



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

# ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ 1989



Μεσογείων 207

115 25 Αθήνα

ΤEΛΕΞ: 222164 OBI GR

ΤEΛΕΦΑΞ: 6476254

ΤΗΛΕΦΩΝΑ  
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: 6479475

ΤΕΛΗ: 6479464

ΕΞΕΤΑΣΗ: 6479462 & 6479463

ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: 6479471

ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΑΠΟ ΔΕ & ΠΥΧ: 6479461

Σχεδίαση σήματος ΟΒΙ, εξωφύλλου και επιμέλεια  
έκδοσης ΕΔΒΙ:

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



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: 25 Μαΐου 1989

Publication date: 25 May 1989

ISSN 1105-0012

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αριθμών .....	3
Συντμήσεις .....	3
<b>ΤΕΥΧΟΣ Α'</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΟ</b>	
<b>ΜΕΡΟΣ Α'</b>	
<b>ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>	
— Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	7
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	22
— Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών .....	24
— Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	26
<b>ΜΕΡΟΣ Β'</b>	
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ</b>	
— Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	27
— Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	28
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	41
— Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των δικαιούχων .....	42
<b>ΜΕΡΟΣ Γ'</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ</b>	
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας .....	44
— Μεταβιβάσεις .....	44
— Παραιτήσεις .....	44
— Άδειες εκμετάλλευσης .....	44
— Συγχώνευση εταιρειών .....	44
— Άλλαγή επωνυμίας δικαιούχων Δ.Ε. .....	44
— Ανακλήσεις εκπτώσεων Δ.Ε. .....	45
Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	46
<b>ΤΕΥΧΟΣ Β'</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ</b>	
<b>ΜΕΡΟΣ Α'</b>	
<b>ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ</b>	
— Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. .....	49
— Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης της Ευρωπαϊκής αίτησης .....	52
— Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαριθμητική σειρά των καταθετών .....	53
<b>ΜΕΡΟΣ Β'</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>	

**CONTENTS**

	Page
INID Codes .....	3
Abbreviations .....	3
<b>PART A</b>	
<b>NATIONAL PROTECTION TITLES</b>	
<b>CHAPTER 1</b>	
<b>NATIONAL APPLICATIONS</b>	
— Patent Applications .....	7
— Patent Application Index by filing date .....	22
— Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	24
— Utility Model Applications .....	26
<b>CHAPTER 2</b>	
<b>PATENTS AND UTILITY MODELS</b>	
— Patents .....	27
— Utility Models .....	28
— Utility Model Index by filing date .....	41
— Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	42
<b>CHAPTER 3</b>	
<b>MODIFICATIONS</b>	
Patents .....	44
Assignments .....	44
Surrenders .....	44
Contractual patent licences .....	44
Amalgamations of companies .....	44
Change of the patentee's name .....	44
Revocations of patent's annulments .....	45
Utility Models .....	46
<b>PART B</b>	
<b>EUROPEAN PATENTS</b>	
<b>CHAPTER 1</b>	
<b>TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS</b>	
— Notification concerning the translation of the European patent application claims .....	49
— Index by publication number of the European application .....	52
— Index in alphabetical order of the applicants .....	53
<b>CHAPTER 2</b>	
<b>EUROPEAN PATENTS</b>	



<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 Ευρεσιτεχνίας

ΠΥΧ: Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας

Δ.Σ.: Διοικητικό Συμβούλιο

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

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

ΑΡ.ΑΙΤ.Δ.Ε.: Αριθμός αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας



**ΤΕΥΧΟΣ Α'  
ΕΘΝΙΚΟ**



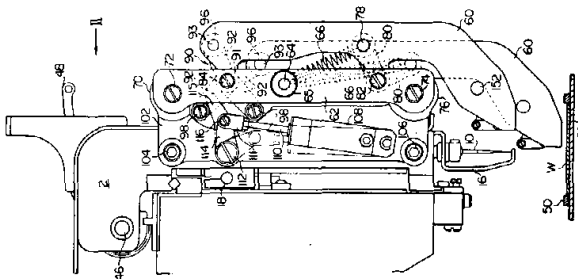
## ΜΕΡΟΣ Α' ΕΘΝΙΚΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ

### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 880100085</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μηχανή κεντήματος που ράβει πούλιες σε υφάσματα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Tokai Industrial Sewing Machine Co Ltd, με έδρα στο 1800 Ushiyama-Cho, Kasugai City, Aichi Prefecture, Japan
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.2.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 1987-207874/21.8.87/Ιαπωνία 2) 1987-207875/21.8.87/Ιαπωνία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Ikuo Tajima
<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

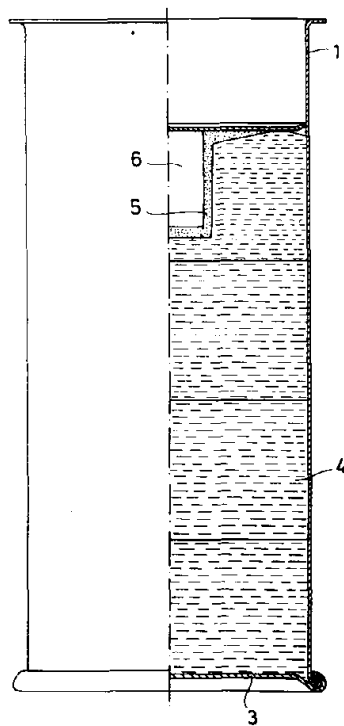
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μηχανή κεντήματος εξοπλισμένη με μεγάλο οριθμό από σετ βελόνων και μοχλών που τεντώνουν το νήμα, ένα σετ από τα οποία επιλέγεται μπαίνει στο χώρο της λειτουργίας του ραψίματος και με ένα μεγάλο οριθμό θηκών από πούλιες εξοπλισμένες αντίστοιχα με ένα σύστημα τροφοδοσίας με πούλιες στο οποίο περιέχεται το κινούμενο υλικό που προορίζεται για κατεργασία το οποίο αποτελείται από σειρές ημιτελών πουλιών.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21): 880100322</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πυροτεχνικό μίγμα για την παραγωγή προπετάσματος καπνού (καμουφλάζ)
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Nico-Pyrotechnik Hanns-Jürgen Dierichs GmbH & Co. Kg, με έδρα στο Bei der Feuerwerkerei 4, 2077 Trittau Bez. Hamburg, W. Germany
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.5.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P3728380.4/26.8.87/Δ. Γερμανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Dr. Uwe Krone
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Ζαχαράτου Μαριάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, Αθήνα

( $\text{NaHCO}_3$ ), ανθρακικό κάλιο ( $\text{K}_2\text{CO}_3$ ), ανθρακικό νάτριο ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) και ουσίες διασπώσες τα άζωτα ως επιβραδυντές καύσης καθώς και τουλάχιστον ένα ικανό εξαχνώσεως, η εξατμίσιμο, σχηματίζον προπέτασμα καπνού, μη δηλητηριώδες πρόσθετο.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Δια της εφευρέσεως θα παρασκευασθεί ένα ιδιαίτερα για σκοπούς γυμνασίων κατάλληλο προπέτασμα καπνού παραλλαγής, το οποίο αποτελείται από μη δηλητηριώδες αερόλυμα, το οποίον ούτε μπορεί να εξασκήσει τοξική δράση επί ανθρώπων και ζώων και αφ' ετέρου είναι περιβαλλοντολογικώς ανεκτό.

Τούτο θα επιτευχθεί με ένα έτσι αναφερόμενο πυροτεχνικό ίζημα με τα ακόλουθα συστατικά:

Σκόνη ελαφρού μετάλλου, κατά προτίμηση σκόνη μαγνησίου ( $\text{Mg}$ ) ως μεταλλικό αναγωγικό μέσο, νιτρικό κάλιο ( $\text{KNO}_3$ ) ή μίγμα εκ νιτρικού καλίου ( $\text{KNO}_3$ ) και υπερχλωρικού καλίου ( $\text{KClO}_4$ ) ως κύριο οξειδωτικό μέσο, τουλάχιστον ένα ανθρακικό άλας, π.χ. ανθρακικό ασβέστιο ( $\text{CaCO}_3$ ), όξινο ανθρακικό κάλιο ( $\text{KHCO}_3$ ), όξινο ανθρακικό νάτριο

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

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΤΡΟΓΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21): 880100402

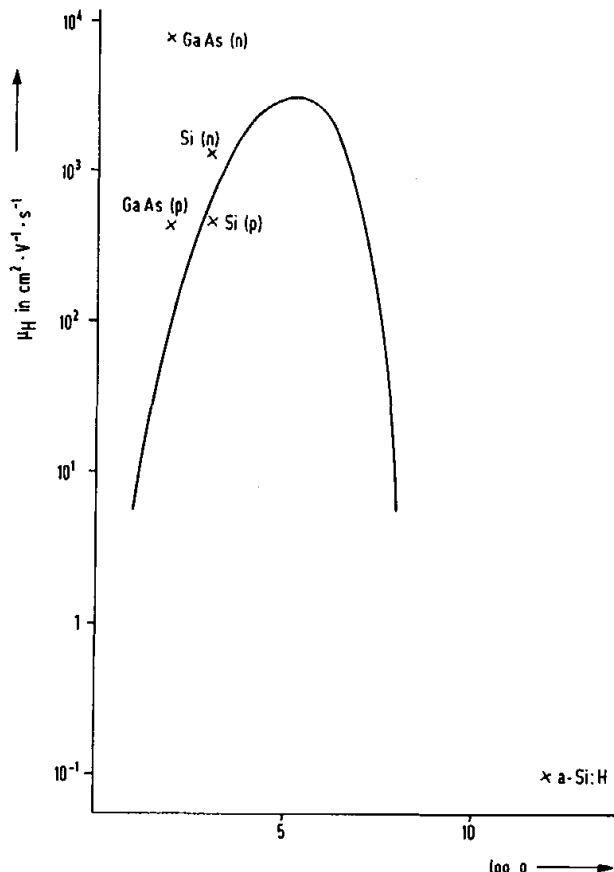
(54): Νέα βασική ύλη ημιαγωγών  
(71): Siemens Aktiengesellschaft,  
με έδρα στο Wittelbacher Platz 2,  
Μόναχο, Δυτ. Γερμανία

(22): 21.6.88

(30): P3725700.5/3.8.87/Δ.Γερμανία

(72): 1) Dr. Kammermaier Johann

- 2) Schulte Rolf
- 3) Birkle Siegfried
- 4) Winnacker Albrecht
- 5) Dr. Rittmayer Gerhard

(74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, Αθήνα(74): Μουνδρούκα Γεωργία, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, Αθήνα**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

1. Νέα βασική ύλη ημιαγωγών.

2.1. Η νέα βασική ύλη ημιαγωγών θα δύναται να παρασκευασθή κατά την τεχνολογίαν λεπτών στοιβάδων δια χρησιμοποιήσεως μεθόδων (διεργασιών) ταινίας και θα παρουσιάζουν ευκινησίαν φορέων φορτίου τουλάχιστον  $1 \text{ CM}^2 \cdot \text{V}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ .2.2. Κατά την εφεύρεσην η βασική ύλη ημιαγωγών συνίσταται εκ λεπτών στοιβάδων αμόρφου, υδρογονούχου άνθρακος ( $\alpha\text{-C:H}$ ) με ειδικήν ηλεκτρικήν αντίστασην μεταξύ  $10^1$  και  $10^8 \Omega \cdot \text{CM}$  και συγκέντρωσην φορτίων ( $\eta$  και  $\rho$ ) μεταξύ  $10^{10}$  και  $10^{18} \text{ cm}^{-3}$ , εκάστοτε εις την θερμοκρασίαν δωματίου.

2.3. Στοιχεία δομήσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΤΡΟΓΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21): 880100417

(54): Μέθιδος παρασκευής εξωτερικώς εφαρμόσιμης, φαρμακευτικής συνθέσεως κατά των ιών που συσσωρεύεται στην επιδερμίδα

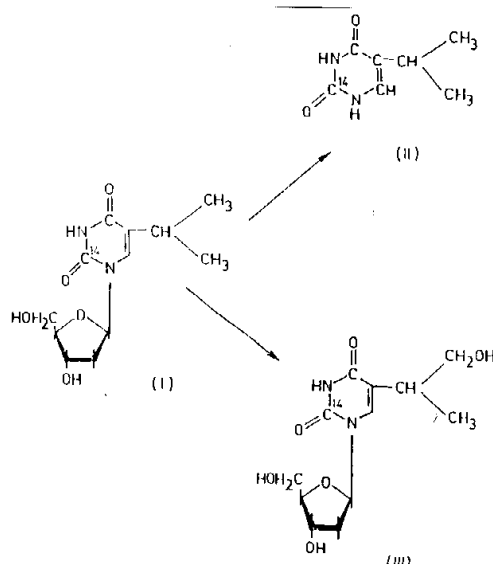
(71): 1) Mta Közpronti Kemiai Kutato Intezete, με έδρα στο 59-67, Pusztaszeli Ut, Budapest, Ουγγαρία.  
2) Biogal Gyogyszergyar, με έδρα στο 13 Pallagi Ut., Debrecen, Ουγγαρία

(22): 24.6.88

(30): 3596/87,7.8.87, Ουγγαρία

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσης αφορά μίαν εξωτερικώς εφαρμοζομένην, φαρμακευτικήν σύνθεσιν εναντίον των ιών η οποία συσσωρεύεται εις το δέρμα και μια μέθιδον δια την παρασκευήν αυτής. Η σύνθεσης περιέχει 0,2-5% κατά βάρος 5-ισοπροπυλ-2'-β-δεοξυουριδίνην αναμεμιγμένην με φορείς, σαριωτικά μέσα, και/ή άλλας προσθήκας αι οποίαι χρησιμοποιούνται συνήθως δια την παραγωγήν φαρμακευτικών συνθέσεων δι 'εξωτερικήν χρήσιν.



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

(21): 880100479

(54): Σερβιέτα υγείας

(71): Personal Products Company,  
Van Liew Avenue, Milltown, New  
Jersey, 08850, Η.Π.Α.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 21.7.88

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 89781/26.8.87/Η.Π.Α.

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

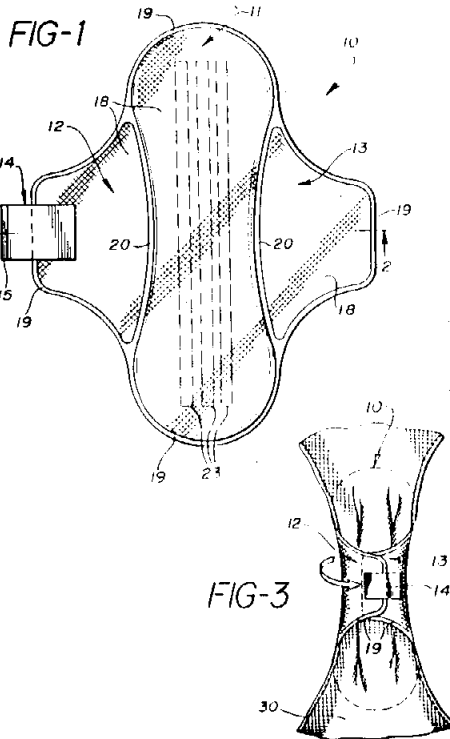
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72): Kogelman Ralf

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγό-  
ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Σερβιέτα υγείας η οποία έχει πλευρικά φύλλα προοριζόμενα για να διπλώνονται περί το τμήμα καβάλου εσωρούχου η οποία περιλαμβάνει ωτίο κολλητικής ταινίας στερεωμένο στην επένδυση διατρήτου μεμβράνης ενός φύλλου με ένα ελεύθερο άκρο υπερκείμενο του απέναντι φύλλου στη διπλωμένη κατάσταση. Ένθα η κολλητική επίστρωση στο ωτίο ταινίας, ένα πολυμερές Α-Β-Α/Α-Β το οποίο έχει κόλληση στο χάλυβα τιμής 837-1563 γραμμάρια ανά εκατοστό πλάτους παρέχει στερεή σύνδεση του ωτίου ταινίας ενώ επιτρέπεται απόσπαση χωρίς ουσιώδες σχίσιμο της επενδύσεως διατρήτου μεμβράνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(21): 880100480

(54): Λείζερ εκκενώσεως κοιλότητος  
Raman

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71): Hughes Aircraft Company,  
7200 Hughes Terrace  
P.O. Box 45066-BLDG. CI M/S A-126  
Los Angeles, California 90045-0066  
Η.Π.Α.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22): 22.7.88

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30): 083,342/10.8.87/Η.Π.Α.

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

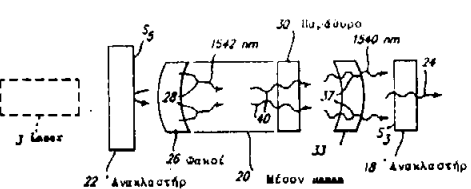
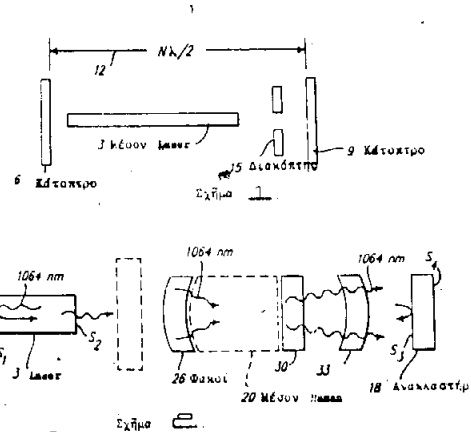
(72): 1. Stultz, Robert  
2) Narhi, Donald

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): Ήτα Βασιλική, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): Φρυδά-Λαδά' Έλλη, δικηγόρος, Πανεπιστημίου 42, 106 79 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένα μέσον δημιουργίας ακτίνων λείζερ (3) και ένα μέσον Ράμαν (20) μοιράζονται μίαν κοινήν οπτικήν κοιλότητα. Το μέσον δημιουργίας ακτίνων λείζερ (3) προβάλλει φως λείζερ εντός του μέσου Ράμαν (20) και όταν φθάσωμε στο ελάχιστο όριον εντάσεως εντός του μέσου Ράμαν, το μέσον Ράμαν απορροφά το φως λείζερ και ακτινοβολεί εκ νέου σύμφωνον φως (ευρισκόμενον εν φάσει) και με μίαν συχνότητα η οποία έχει μετατεθεί. Οπτικά στοιχεία εντός του συστήματος δίδουν μίαν οπτικήν κοιλότητα δια το μέσον δημιουργίας ακτίνων λείζερ και μίαν δευτέραν κοιλότητα δια το μέσον Ράμαν.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100506</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Γλυκύ γαλάκτωμα για μασητικό κόμμι
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Wm. Wrigley Jr. Company, με έδρα στο 410 North Michigan Avenue, Chicago, Πολ. Illinois 60611, Η.Π.Α., οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολ. Delaware, των Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 2.8.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 07/081,907/5.8.87/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Patel M. Mansukh
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

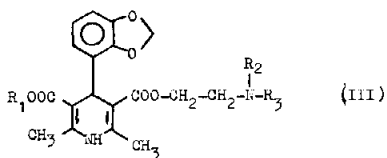
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μέθοδος προσθήκης ενός υψηλής δυναμικότητος γλυκαντικού ως είναι η θαουματίνη, μονελλίνη και συναφή, εις τα συστατικού μασητικού κόμμεος. Η μέθοδος περιλαμβάνει τον σχηματισμόν ενός γαλακτώματος το οποίον περιέχει το υψηλής δυναμικότητος γλυκαντικόν, ύδωρ, ένα γαλακτωματοποιητή και εν υδρόφοβον συστατικόν το οποίον κατά προτίμησιν είναι άρωμα. Όταν το γαλάκτωμα σχηματισθή αναμιγνύεται με τα συστατικά του μασητικού κόμμεος δια οιασδήποτε καταλλήλου μεθόδου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100507</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): 1,4-διϋδροπυριδίνες, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους ως φάρμακα
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Laboratorios Delagrance, με έδρα στο Avenida de la Industria 17, 28100 Alcobendas (Madrid) Ισπανία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 2.8.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 87401799.9/3.8.87/Ευρωπαϊκή Αίτηση
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Torija Carlos Fernandez 2) Ramos Galiano Joaquin Alvaro
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσις αφορά νέες 1,4-διϋδροπυριδίνες του γενικού τύπου (III)



εις τον οποίον

- Το  $R_1$  παριστά μίαν  $C_1$ - $C_4$  αλκυλομάδαν, ευθύγραμμον ή διακλαδισμένην, υποκατεστημένην ή μη, όπως μεθυλ, αιθυλ, προπυλ, ισοπροπυλ, βουτυλ, ισοβουτυλ, μεθοξυαιθυλ,
- Το  $R_2$  παριστά ένα  $C_1$ - $C_2$  ριζικόν, όπως μεθυλ, φορμυλ, αιθυλ,
- Το  $R_3$  παριστά ένα άτομον υδρογόνου ή έναν αρωματικόν πυρήνα, υποκατεστημένον ή μη, όπως 2-, 3-, ή 4-πικολυλ, θειοφαινυλ, 4-φθοριοβενζυλ.

Αι ενώσεις αυτών είναι προικισμέναι με ανταγωνιστικάς ιδιότητας δια το ασβέστιον και είναι χρήσιμοι δια την αγωγήν καρδιοαγγειακών διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(21): 880100508

(54): Μέθοδος και συσκευή για τον σχηματισμό μπαινίτη  
(71): U.S. Automation Co.,  
με έδρα στο 2727 Second Avenue,  
Detroit, Πολ. Michigan, 48201,  
Η.Π.Α., οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολ. Michigan, των Η.Π.Α.

(22): 2.8.88

(30): 7-080605/3.8.87/Η.Π.Α.

(72): Borodin Daniel

(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα

(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα

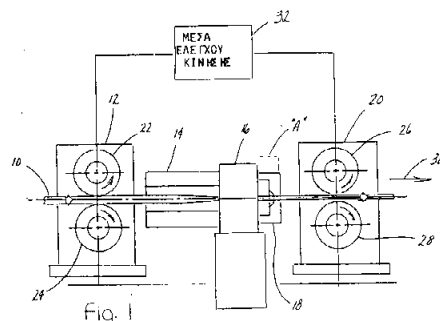
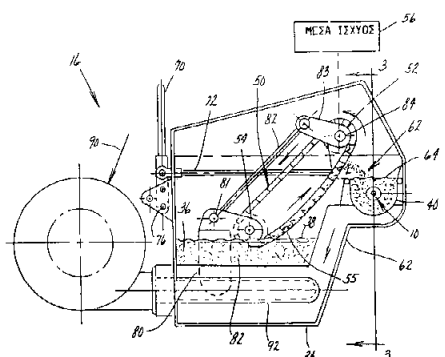


Fig. 1



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.****ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ****ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ****ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ****ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ****ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.****ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ****ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ****ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**(21): **880100512**

(54): Μέθοδος παρασκευής 4'-φωσφορικών παραγώγων γλυκοζίτη επιποδοφυλλοτοξίνης

(71): Bristol-Myers Company, με έδρα στο 345 Park Avenue, Νέα Υόρκη, Η.Π.Α.

(22): 4.8.88

(30): 1) 081,493/4.8.87/Η.Π.Α.  
2) 199,731/27.5.88/Η.Π.Α.

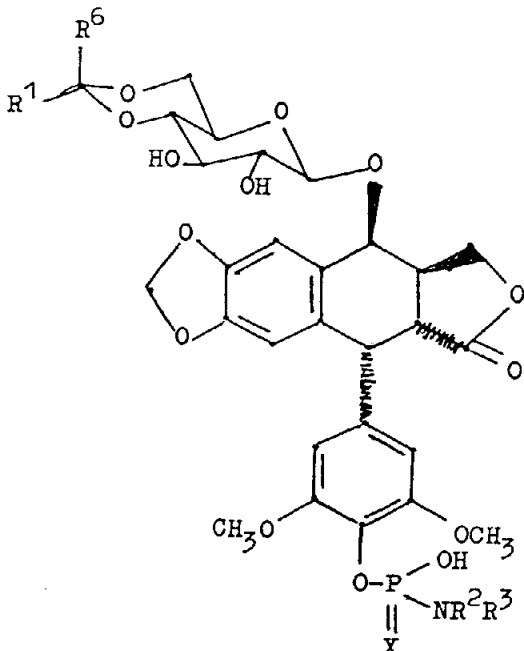
(61): —

(72): 1) Saulnier G. Mark  
2) Senter D. Peter

3) Kadov F. John

(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Νικόλαος, δικηγόρος, Σκουφά 60A, Αθήνα

(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60A, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Τα φωσφορικά παράγωγα γλυκοζίτων της 4'-απομεθυλοεπιποδοφυλλοτοξίνης είναι νέοι παράγοντες κατά του όγκου και τα άλατα αυτών, προσφέρουν το φαρμακευτικό πλεονέκτημα της μεγάλης διαλυτότητας στο νερό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.****ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ****ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ****ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ****ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ****ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.****ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ****ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ****ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**(21): **880100514**

(54): Μέθοδος και εγκατάστασις για την ανάκτηση εκμεταλλεύσιμου αερίου από απορρίμματα μέσω πυρολύσεως

(71): Pka Pyrolyse Kraftanlagen G.m.b.H., με έδρα στο D-7080 Aalen, Bundesrepublik Deutschland

(22): 4.8.88

(30): P3727004.4/13.8.87/Δυτ.Γερμανία

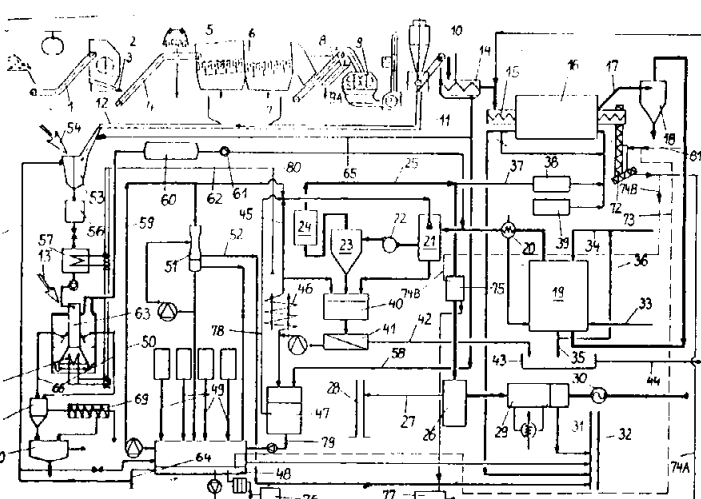
(61): —

(72): Bernd Michael Wolf

(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα

(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα

μέρος της μερικής ποσότητος ρευστού η οποία αφαιρείται από το κύκλωμα ύδατος πλυσίματος της εγκαταστάσεως πλυσίματος αερίου 21-24.

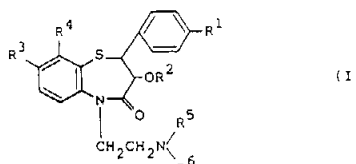
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Κατά μια μέθοδο για την ανάκτηση εκμεταλλεύσιμου αερίου από απορρίμματα μέσω πυρολύσεως, γίνεται επεξεργασία των προθυρυμματιζομένων απορριμάτων σε χνούδια, κοκκώδεις ύλες ή βώλους, και κατόπιν τούτα φέρονται σε ένα τύμπανο αποαερίσεως 16 στο οποίο παράγεται αέριο αποστάξεως και τούτο διαχωρίζεται από τα υπόλοιπα υλικά. Το αέριο αποστάξεως αποσυντίθεται σε ένα μετατροπέα αερίου 19 σε κάυσιμο αέριο, που καθαρίζεται σε μια ακόλουθη εγκατάσταση πλυσίματος αερίου (21-24 και 47-51) με ύδωρ πλυσίματος το οποίον οδηγείται σε ένα κύκλωμα (κυκλοφορίας). Από το κύκλωμα του ύδατος πλυσίματος της εγκαταστάσεως πλυσίματος αερίου αφαιρείται, για τον περιορισμό της συγκεντρώσεως σε βλαπτικές ύλες στο νερό του κυκλώματος, μια μερική ποσότητα και αυτή αντικαθίσταται από νέο (φρέσκο) ύδωρ. Τα υπόλοιπα υλικά της πυρολύσεως που θα αφαιρούνται από το τύμπανο αποστάξεως εξάγονται δια μέσου ενός λουτρού ύδατος 72. Στο λουτρό ύδατος 72 εισάγεται τουλάχιστον ένα

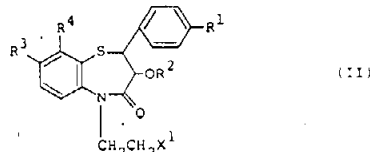
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100515</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων 1,5-βενζοθειαζεπίνης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Tanabe Seiyaku Co., Ltd., με έδρα στο No 21, Dosho-machi 3-Chome, Higashi-Ku, Osaka-shi, Osaka-fu, Ιαπωνία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 4.8.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 202027/87, 12.8.87, Ιαπωνία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Hirozumi Inoue 2) Tsunehiro Harada 3) Masaaki Nagasawa
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος παρασκευής παραγώγων 1,5-βενζοθειαζεπίνης, τα οποία παριστάνονται από τον (χημικό) τύπο:



όπου το  $R^1$  είναι μια χαμηλότερη αλκυλομάδα ή μια χαμηλότερη αλκοξυμάδα, το  $R^2$  είναι υδρογόνο ή μια χαμηλότερη αλκανουλομάδα, το ένα από τα  $R^3$  και  $R^4$  είναι μια χαμηλότερη αλκυλομάδα ή ένα άτομο αλογόνου, ενώ το άλλο από αυτά είναι υδρογόνο, και καθένα από τα  $R^5$  και  $R^6$  είναι μια χαμηλότερη αλκυλομάδα, ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού όξινου προσθετικού άλατός της, η οποία (μέθοδος) περιλαμβάνει την αντίδραση μιας ενώσεως που παριστάνεται από τον (χημικό) τύπο:



όπου τα  $R^1$ ,  $R^3$ ,  $R^4$  και  $R^5$  έχουν τις ίδιες έννοιες με εκείνες που καθορίστηκαν παραπάνω, το δε  $X^1$  είναι ένα υπόλειμμα αντιδράσεως, με μια αμίνη που παριστάνεται από τον τύπο:

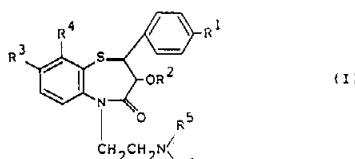


όπου τα  $R^5$  και  $R^6$  έχουν τις ίδιες έννοιες με εκείνες που καθορίστηκαν παραπάνω,  
ή με ένα άλας της (της αμίνης αυτής) και, εάν τούτο είναι απαραίτητο, κατόπιν μετατροπής της σε ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό ύξινο προσθετικό άλας της.

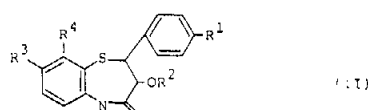
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100516</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων 1,5-βενζοθειαζεπίνης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Tanabe Seiyaku Co., Ltd., με έδρα στο No. 21, Dosho-machi 3-Chome, Higashi-Ku, Osaka-shi, Osaka-fu, Ιαπωνία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 4.8.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 208482/87, 21.8.87, Ιαπωνία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Hirozumi Inoue 2) Tsunehiro Harada 3) Masaaki Nagasawa
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ</b>	(74): Θεοδώρου Απόστολος, δικηγόρος, Ακαδημίας 88, Αθήνα

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

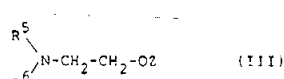
Περιγράφεται μια μέθοδος παρασκευής παραγώγων 1,5-βενζοθειαζεπίνης, τα οποία παριστάνονται από τον (χημικό) τύπο:



όπου το  $R^1$  είναι μια χαμηλότερη αλκυλομάδα ή μια χαμηλότερη αλκοξυμάδα, το  $R^2$  είναι υδρογόνο ή μια χαμηλότερη αλκανουλομάδα, το ένα από τα  $R^3$  και  $R^4$  είναι μια χαμηλότερη αλκυλομάδα ή ένα άτομο αλογόνου, ενώ το άλλο από αυτά είναι υδρογόνο, και καθένα από τα  $R^5$  και  $R^6$  είναι μια χαμηλότερη αλκυλομάδα, ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού όξινου προσθετικού άλατός της, η οποία (μέθοδος) περιλαμβάνει την αντίδραση μιας ενώσεως που παριστάνεται από τον (χημικό) τύπο:



όπου τα  $R^1$ ,  $R^2$ ,  $R^3$  και  $R^4$  έχουν τις ίδιες έννοιες που καθορίστηκαν παραπάνω,  
με μια αμινοαιθανόλη παριστανόμενη από τον (χημικό) τύπο:



όπου τα  $R^5$  και  $R^6$  έχουν τις ίδιες έννοιες με εκείνες που καθορίστηκαν παραπάνω,  
και το  $Z$  είναι υδρογόνο, μια χαμηλότερη αλκυλοσουλφονυλομάδα, μια αρυλοσουλφονυλομάδα ή μια σουλφομάδα, κατά μια αντίδραση συμπυκνώσεως και, εάν τούτο είναι απαραίτητο, την μετατροπή της σε ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό ύξινο προσθετικό άλας της.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100517</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Συνθέσεις περιποιήσεως της επιδερμίδας
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Johnson & Johnson Consumer Products, Inc., με έδρα στο One Johnson & Johnson Plaza, New Brunswick, Πολιτεία New Jersey 08903, Η.Π.Α., και είναι οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας New Jersey, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 4.8.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 82171/6.8.87/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Dole Victoria Fabiano 2) Monks Simon Digby 3) Verdicchio Robert Joseph
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μια σύνθεσις περιποιήσεως της επιδερμίδος αφρού αεροζόλης η οποία περιλαμβάνει ορυκτέλαιον, έναν γαλακτωματοποιητήν, ύδωρ και έναν κατάλληλον προωθητήν η οποία παρουσιάζει επιθυμητά χαρακτηριστικά αφρού, καλήν αφήν και δεν είναι λιπαρά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100521</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Πούδρα πολυαμίδης η οποία αποτελείται από τεμαχίδια με δομή «Ροζ της Άμμου» - μέθοδος λήψεως της πούδρας πολυαμίδης
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Atochem, με έδρα στο 488, Cours Michelet, La Défense 10, 92800 Rueil-Malmaison, Γαλλία
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 9.8.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8711422/11.8.87/Γαλλία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Hilaire Jean-Claude
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μελίδου-Ευαγγέλου Άρτεμις, δικηγόρος, Λεωφ. Πανεπιστημίου 42, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μελίδου-Ευαγγέλου Άρτεμις, δικηγόρος, Λεωφ. Πανεπιστημίου 42, Αθήνα

Αι πούδραι αυταί μπορούν να χρησιμοποιηθούν εις τα καλλυντικά, την φαρμακευτικήν ή ακόμη εις την βιομηχανίαν χρωμάτων.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

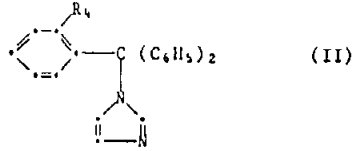
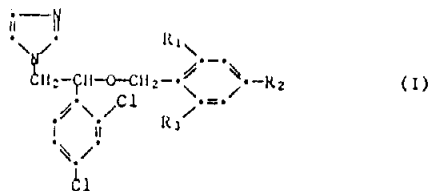
Η εφεύρεσις αφορά μία πούδρα πολυαμίδης της οποίας τα στοιχειώδη πορώδη τεμαχίδια έχουν δομήν «ρόδου της άμμου».

Αι πούδραι αυταί λαμβάνονται δια ανιονικού πολυμερισμού εντός ενός διαλυτικού μέσου λακτάμης παρουσία ενός καταλύτου και του ιάχιστον μιας αμίδης της οποίας η μία είναι πάντα μία N,N'-αλκυλενοδι-αμίδη. Ο πολυμερισμός αρχίζει με μίαν ποσότητα λακτάμης και αμίδης τέτοια ώστε ο διαλύτης να ευρίσκεται εις κατάστασιν υπερκορεσμού εις θερμοκρασίαν ενάρξεως.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100526</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φαρμακευτικά παρασκευάσματα για τοπική εφαρμογή	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Ciba-Geigy AG, Klybeckstrasse 141, 4002 Βασιλεία Ελβετίας	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 12.8.88	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 8719375/15.8.87/Αγγλία	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):</b>	—	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Dr. Alain Li Wan Po 2) Dr. Beat W. Müller 3) Eileen Margaret Scott	
<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	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η εφεύρεσης αφορά φαρμακευτικά σκευάσματα δια τοπικήν εφαρμογήν, περιέχοντα συνδυασμόν συνιστάμενον εκ μιας αντιμικροβιακής δραστικής ουσίας έκ της ομάδος δραστικών ουσιών, αι οποίαι περιέχουν εις το μόριον των εν δια κατώτερου αλκυλίου υποκατεστημένον ιμιδαζόλιον, αντιστοιχούσης εις μίαν ένωσιν του τύπου I.



ένθα  $R_4$  παριστά αλογόνον, με εν ή περισσότερα ενδεχομένως υποκατεστημένα βενζοϊκά οξέα, ο οποίος χαρακτηρίζεται υπό εξαιρετικής συνεργιστικής αντιμικροβιακής δραστικότητος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100529</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Διαμορφωμένη θύρα βάμβακος και κατασκευή στήριξής της	
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Deere & Company, Moline, Illinois 61265, Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 17.8.88	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 087,075/19.8.87/Η.Π.Α.	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61):</b>	—	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Deutsch Timothy Arthur 2) Haverdink Virgil Dean	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μποχλογύρου Αικατερίνη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Θύρες αναρρόφησης βάμβακα για ένα βαμβακοσυλλέκτη διαμορφώνονται με περιστροφή από διαπολυμερισμένο πολυαιθυλένιο. Κατασκευή στήριξης και οδήγησης αυτόματα κατευθύνει την κατασκευή θύρας στην θέση λειτουργίας δίπλα στα ανοίγματα εξαγωγής στην μονάδα σειράς. Η κατασκευή θύρας περιλαμβάνει δύο ατομικές κατασκευές διαμερισμάτων που είναι στην σειρά κινητά και αλληλασφαλίζουν το ένα με το άλλο και με την κατασκευή ακροφύσου και την κατασκευή αγωγού για να παρασχεθεί μια συμπαγής και ελαφρού βάρους διάταξη που είναι εύκολο να τοποθετηθεί και να αφαιρεθεί από την μονάδα σειράς.

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

(21): 880100530

(54): Διάταξη στήριξης για μονάδες στοίχων (σειρών). Θεριστικής μηχανής βάμβακος  
 (71): Deere & Company,  
 Moline, Πολ. Illinois 61265, Η.Π.Α.

(22): 17.8.88

(30) 087 073

(61): =

(72): 1) Junge Steve Allan

(74): Μποχλούγιον Αικατεούγρ. δι

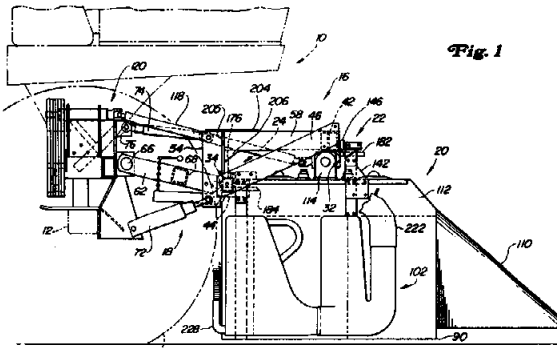
(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Κατασκευή στήριξης μονάδων στοίχων (σειρών) για μια θεριστική μηχανή Βάρμβακα που διευκολύνει την εύκολη εγκάρσια ρύθμιση των μονάδων σειρών επάνω σε ένα πλαίσιο στήριξης για συντήρηση των μονάδων και/ή αλλαγή της θέσης των μονάδων για διαφορετικά εύρη σειρών. Το πλαίσιο στήριξης περιλαμβάνει μια οριζόντια σιδηροτροχιά στηριγμένη κατά γενικά πρόβολο τρόπο από την κατασκευή ανύψωσης επάνω στην θεριστική μηχανή, και ατομικές μονάδες σειρών αναρτώνται για ανεξάρτητη εγκάρσια ρύθμιση επάνω στην σιδηροτροχιά από ένα συγκρότημα κυλίνδρων συνδεμένων γενικά επάνω από το κέντρο βάρους της κάθε μονάδας. Ένας επιπλέον κύλινδρος συνδεμένος στο πίσω επάνω μέρος της μονάδας τρέχει επάνω σε μια δεύτερη σιδηροτροχιά προς τα πίσω και κάτω από την πρώτη σιδηροτροχιά για την ισορροπία της μονάδας. Αφαιρετοί πείροι ασφαλίζουν κάθε μονάδα στην θέση της κατά μήκος του πλαισίου στήριξης. Για ρύθμιση για διαφορετικά εύρη σειρών ή για κίνηση των μονάδων προς τα πλάγια για επιθέωρηση ή συντήρηση οι πείροι αφαιρούνται και οι μονάδες κυλίονται κατά μήκος του πλαισίου. Η κατασκευή δέχε-

ται πολυάριθμους συνδυασμούς ευρών σειρών, περιλαμβάνοντας τόσο στενές όσο και περισσότερο συμβατικές σε ευρεία μεταξύ τους απόσταση σειρές, και χωρητικότητες σειρών ως πέντε σειρές ενώ συνεχίζει να παρέχει καλή δυνατότητα προσέγγισης για επιθεώρηση και συντήρηση.



**Fig. 1**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.

(21): 880100531

(54): Διάταξη εξομοιωτή για την πλαγιολίσθηση αυτοκινήτων-οχημάτων

(71): Cer-Centre Atlantique  
Terre Neuve De Marigny, 79360  
Beauvoir Sur Niort, Γαλλία

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 17.8.88

(22): 17.5.56  
(30): 87.11673/18.8.87/Γαλλία  
(61): —

(72): 1) Didier Bruno  
2) Martin Jean-Pierre

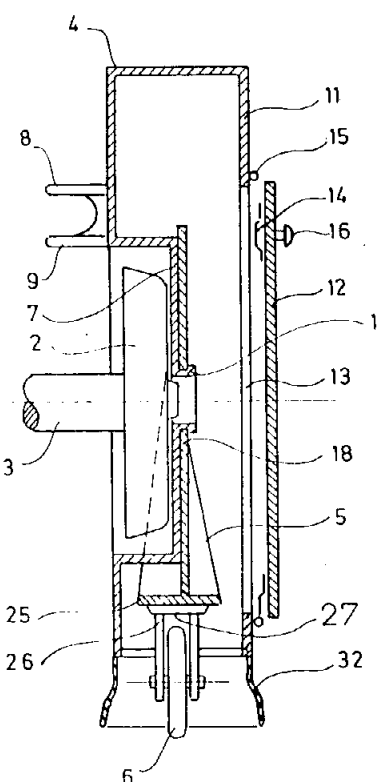
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Μποχλόγυρου Αικατερίνη, δίκηγορος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΑΙΤΟΣ** (74): Παπακωνσταντίνου Ελένη Δικηγόρη

(/4): Η ανακωνότατη ΕΛΙΞ  
σες Κανονίσματα 2-106

ρος, Κουμπαρη 2, 106 74 Αθηνα

ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Διάταξη προσωμοιώσεως της ολισθήσεως, χαρακτηρίζομένη από το ότι αποτελείται ουσιαστικά από μια βακτηρία (5) εφοδιασμένη με μέσα εγκαταστάσεως σε μια τουλάχιστον σταθερή θέση κεντρωμένη στον άξονα ενός τροχού του οχήματος και ένα τροχίσκο (6) που μπορεί να περιστρέφεται στο άκρο ενός δίχαλου (26), το άλλο άκρο του οποίου περιστρέφεται ελεύθερα γύρω από ένα πείρο (27) σε μια ακτίνα του εν λόγω στρογγυλού, το εν λόγω δίχαλο (26) προσανατολιζόμενο λοξά ως προς την ακτίνα αυτήν.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100532</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υδατικά αιωρήματα θιξοτροπικού αργίλου περιέχοντα σταθεροποιητής αλάτων λιπαρού οξέος αλκαλικού μετάλλου	διαχωρισμού φάσεων επί παρατεταμένη χρονική περίοδο. Οι θιξοτροπικές ιδιότητες μπορεί να διατηρηθούν ή να βελτιώθούν με την χρήση μιας μικρότερης στάθμης πυκνωτικού θιξοτροπικού αργίλου από ότι συμβαίνει σε περίπτωση απουσίας του φυσικού σταθεροποιητού. Περιγράφεται η χρήσις των παραπάνω σαν υγρές πηκτωματικές συνθέσεις για αυτόματα πλυντήρια πιάτων.
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue, Νέα Υόρκη, Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.8.88	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 087,836/21.8.87/Η.Π.Α.	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Dixit S. Nagaraj	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

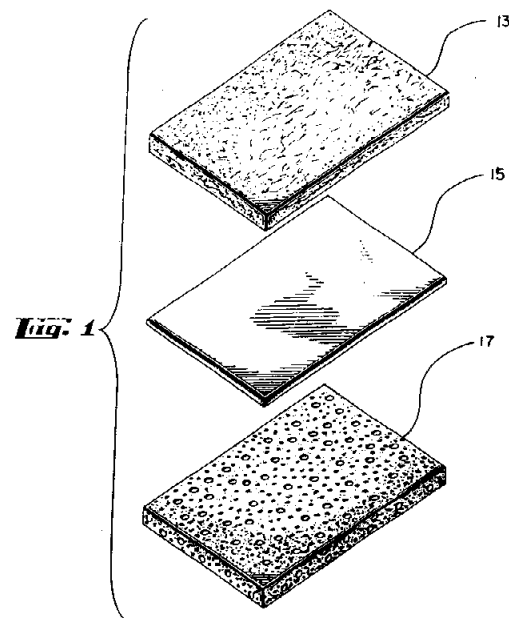
Η φυσική σταθερότητα υδατικών υγρών πηκτωματικών συνθέσεων, που βασίζονται σε μοντμοριλλονίτη, απαπουλγίτη, εκτορίτη ή σε άλλους ανόργανους αργίλους που σχηματίζουν κολλοειδή διαλύματα ή σε άλλες θιξοτροπικές πυκνωτικές ύλες, βελτιώνεται πάρα πολύ κατόπιν ενσωματώσεως στην σύνθεση μικρών ποσοτήτων, όπως 0,1 έως 0,2% κατά βάρος, ενός σταθεροποιητικού άλατος λιπαρού οξέος αλκαλικού μετάλλου. Οι υδατικές συνθέσεις που περιέχουν ανόργανα συνεργά άλατα και άλλα λειτουργικά ανόργανα άλατα, χλωριούχο λευκαντικό, σταθερά λευκαντικά απορρυπαντικά, θιξοτροπικές πυκνωτικές ύλες και ένα άλας λιπαρού οξέως αλκαλικού μετάλλου σαν ένα φυσικό σταθεροποιητικό υλικό, παρουσιάζουν σημαντική αύξηση στην φαινομένη συνεκτικότητά τους και παραμένουν σταθερές έναντι

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100533</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υδατικά αιωρήματα θιξοτροπικού αργίλου περιέχοντα σταθεροποιητάς πολυκαρβοξυλικών οξέων και μεταλλικών αλάτων τους	ντική αύξηση στο φαινόμενο ιξώδες και παραμένουν σταθερές (ευσταθείς) έναντι διαχωρισμού φάσεων επί μία εκτεταμένη χρονική περίοδο. Οι θιξοτροπικές ιδιότητες μπορεί να διατηρηθούν ή να βελτιώθούν με την χρήση μιας μικρότερης στάθμης πυκνωτικού θιξοτροπικού αργίλου από ότι συμβαίνει εν απουσίᾳ του φυσικού σταθεροποιητικού υλικού. Περιγράφεται η χρήσις τους σαν υγρές πηκτωματικές συνθέσεις αυτομάτων πλυντηρίων πιάτων.
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Colgate-Palmolive Company, 300 Park Avenue Νέα Υόρκη, Η.Π.Α.	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.8.88	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 087,937/21.8.87/Η.Π.Α.	
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b>	(61): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Dixit S. Nagaraj	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, 106 80 Αθήνα	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η φυσική σταθερότητα των υδατικών υγρών πηκτωματικών συνθέσεων, που βασίζονται σε μοντμορινολίτη, απαπουλγίτη, εκτορίτη ή σε άλλους ανόργανους αργίλους σχηματίζοντες κολλοειδή διαλύματα ή σε άλλες θιξοτροπικές πυκνωτικές ύλες, βελτιώνεται πάρα πολύ κατόπιν ενσωματώσεως στην σύνθεση μικρών ποσοτήτων, π.χ. 0,1 έως 0,2% σε βάρος, σταθεροποιητών πολυκαρβοξυλικών οξέων και μεταλλικών αλάτων τους. Οι υδατικές συνθέσεις που περιέχουν ανόργανα συνεργά άλατα και άλλα λειτουργικά ανόργανα άλατα, χλωριούχο λευκαντικό, ένζυμα, σταθερά λευκαντικά απορρυπαντικά, θιξοτροπικές πυκνωτικές ύλες και πολυκαρβοξυλικά οξέα και μεταλλικά τους άλατα σαν ένα φυσικό σταθεροποιητικό υλικό, παρουσιάζουν σημα-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 880100534  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απορροφητικό μάκτρο δαπέδου  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): Colgate-Palmolive Company  
 300 Park Avenue, Νέα Υόρκη,  
 Η.Π.Α.  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.8.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 088,168/21.8.87/Η.Π.Α.  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Roga Charles Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Βόζεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60A, 106 80 Αθήνα



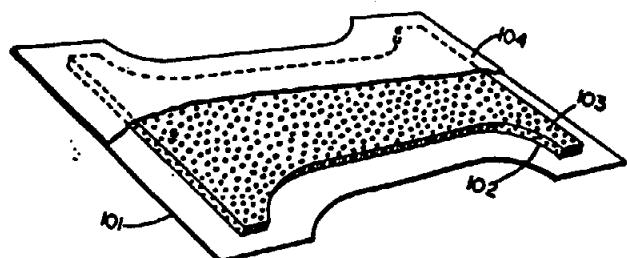
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μάκτρον έχον στρώμα εκ καταλλήλως συνδεομένων μη υφανθεισών ινών, αδιάβροχον φύλλον κάτωθεν αυτού συγκεκολλημένον προς το πρώτον στρώμα και κατώτερον στρώμα εκ σπογγώδους υλικού πολυουρεθάνης έχον εξαιρετικά αντιολισθηράς ιδιότητας εις την επιφάνειαν επαφής του μάκτρου μετά του δαπέδου. Εις μίαν δευτέραν παραλλαγήν υπάρχει χάρτινον απορροφητικόν στρώμα παρεμβαλλόμενον μεταξύ του ανωτέρου στρώματος και του αδιάβροχου φύλλου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21): 880100535  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Απορροφητικά υλικά που περικλείουν έναν πηκτικό παράγοντα και απορροφητικά αντικείμενα που περιέχουν τέτοια υλικά  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): The Procter & Gamble Company  
 One Procter & Gamble Plaza  
 Cincinnati, Ohio 45202  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.8.88  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): 1) 07/087,137-19.8.87-Η.Π.Α.  
 2) 07/146,904-22.1.88-Η.Π.Α.  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.** (61): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): 1) Stephen Allen Goldman  
 2) James Cameron Horney  
 3) Herbert Louis Retzsch  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κιλιμίρης Αναστάσιος, δικηγόρος,  
 Υψηλάντου 38, 115 21 Αθήνα

που χρησιμοποιούν σωματίδια πηκτικού παράγοντα με τέτοια χαρακτηριστικά ως προς τις διαστάσεις των σωματιδίων έχουν απροσδόκητα μεγάλη ικανότητα απορροφήσεως και ο πηκτικός παράγοντας που περιέχεται σε αυτά μπορεί να χρησιμοποιηθεί με μεγάλη αποτελεσματικότητα και απόδοση.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε απορροφητικά υλικά και απορροφητικές συνθέσεις με πηκτικό παράγοντα, κατάλληλα για να χρησιμοποιηθούν σε απορροφητικά αντικείμενα μιας χρήσεως, όπως πάνες, προϊόντα για ακράτεια και σερβίτες υγείας. Τα απορροφητικά υλικά περιλαμβάνουν ένα υδρόφιλο ινώδες υλικό και άθραυστα σωματίδια πολυμερούς πηκτικού παράγοντα. Τα σωματίδια του πολυμερούς πηκτικού παράγοντα που ενσωματώνονται σε αυτά τα υλικά επιλέγονται έτσι ώστε να έχουν μια μέση διάσταση μεταξύ 400 και 1680 μικρά, κατά προτίμηση με ποσοστά πολύ μεγάλων και πολύ μικρών σωματίδιων κατώτερο από κάποια ελάχιστη τιμή. Τα απορροφητικά υλικά

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100538</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Εστέρες και αμίδες των κυκλικών καρβοξυλικών οξέων και κυκλικών αλκοολών και αμινών
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Sandoz AG CH-4002 Βασιλεία Ελβετίας
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.8.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): P3727733.2/20.8.87/Δ.Γερμανία
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Dr. Laszlo Revesz
<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

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

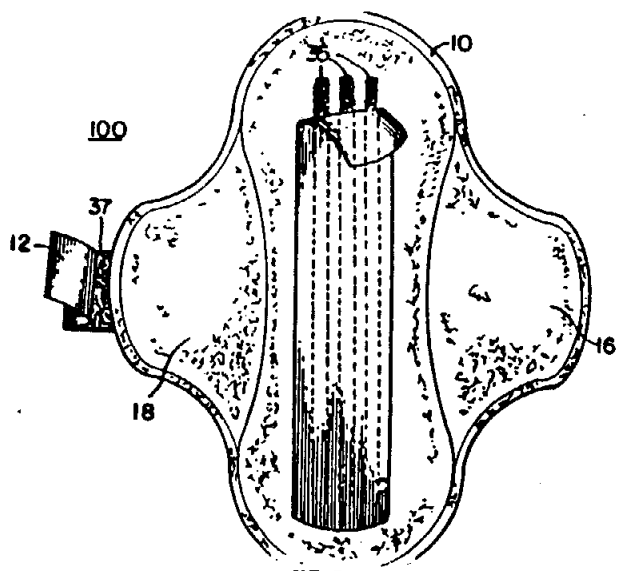
Η παρούσα εφεύρεσις παρέχει ένα ανταγωνιστήν 5-HT<sub>3</sub>, ο οποίος είναι ένωσις του τύπου

A' -B' -C' -D'

Ένθα Α' είναι μονο- ή δι- κυκλική ομάς περιέχουσα τον μέγιστον αριθμόν διπλών δεσμών εις τον δακτύλιον και, εάν είναι ετεροκυκλική, περιέχουσα μόνον εν ή δύο ετεροάτομα επιλεγόμενα εκ των αζώτου, οξυγόνου και θείου, με τον όρον ότι εάν η μονοκυκλική ομάς είναι φαινυλομάς, τότε ο δακτύλιος υποκαθίσταται υπό τουλάχιστον ενός υποκαταστάτου, ο οποίος είναι διάφορος του υδροξυ-, Β' είναι - O -, ή - SO<sub>2</sub>-, C' είναι - O -, - NH - D' είναι πιπεριδυλομάς με αλκυλευτικήν γέφυραν, ένθα η αλκυλευκή γέφυρα είναι μεταξύ 2 ατόμων άνθρακος δακτυλίου και επιπροσθέτως

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21): <b>880100551</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Σερβιέτα μετά πτερυγίων έχουσα εγκαρσία αυλάκωση
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(71): Personal Products Company με έδρα στο Van Liew Avenue, Milltown, της Πολ. New Jersey 08850, Η.Π.Α., οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολ. New Jersey, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 26.8.88
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): 1) 90,174/27.8.87/Η.Π.Α. 2) 190,803/6.5.88/Η.Π.Α.
<b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.</b> (61):	—
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Molee J. Kenneth 2) Wilson B. Kenneth
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα

πτυσσόμενου φύλλου. Η σερβιέτα περιλαμβάνει επίσης μέσον απωθητικό ρευστού στη περιφέρεια των εγκαρσίων άκρων για βοήθεια στη παρεμπόδιση ανεπάρκειας άκρων.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Παρέχεται σερβιέτα υγείας η οποία έχει πτυσσόμενα φύλλα τα οποία εκτείνονται πλαγίως από κάθε μια των δισμήκων πλευρών του κεντρικού της απορροφητικού στοιχείου με μέσο συγκρατήσεως ρευστού τοποθετημένο εγκαρσίας του απορροφητικού στοιχείου για αναχαίτιση της μεταδόσεως ρευστού σώματος από κεντρικό τμήμα του απορροφητικού στοιχείου ποος τα εγκάρσια άκρα. Η προτυπωμένη κατασκευή χρησιμοποιεί δύο χωρισμένα μεταξύ των συμπιεσμένα κανάλια στο απορροφητικό στοιχείο. Η σερβιέτα μπορεί να περιλαμβάνει σφραγίσεις φράγματος ρευστού μεταξύ του κεντρικού απορροφητικού στοιχείου και των πλευρικών πτυσσομένων φύλλων για παρεμπόδιση της μεταδόσεως ρευστών εντός της περιοχής του πλευρικού

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(21): 880100552

(54): Επένδυση μαξιλαριού σερβιέτας υγείας

(71): Personal Products Company με έδρα στο Van Liew Avenue, Milltown, New Jersey 08850, Η.Π.Α., οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολ. New Jersey, Η.Π.Α.

(22): 26.8.88

(30): 91248/31.8.87/Η.Π.Α.

(72): 1) Luceri Joseph Thomas

2) Lukjanczuk John

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

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Παρέχεται επένδυση μαξιλαριού σερβιέτας η οποία σχεδιάζεται για να χρησιμοποιείται με μια συνήθη σερβιέτα υγείας για παροχή περισσότερο ταχείας λήψεως ρευστού και μειωμένης επαναπροσβολής υπό ρευστού. Η επένδυση περιλαμβάνει κάλυμμα από μη διαβρέξιμο, διαπερατό από ρευστό, υδροφοβικό υλικό το οποίο καλύπτει ένα λεπτό στρώμα απορροφητικού προϊόντος. Κόλλα ευαίσθητη σε πίεση τοποθετείται στη πλευρά του απορροφητικού προϊόντος η οποία βλέπει προς τη σερβιέτα. Η κόλλα προστατεύεται πριν από τη χρησιμοποίηση της επενδύσεως από μια ταινία δυναμένη ν' απελευθερώνεται. Σε μια προτιμωμένη ενσωμάτωση η επένδυση αναγλυφοποιείται με ένα κεντρικό κανάλι για πρώθηση ταχείας διαμήκους κατανομής ρευστού κατά τον χρόνον λήψεως ρευστού.

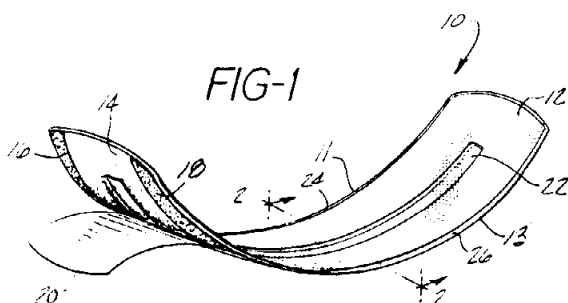


FIG-1

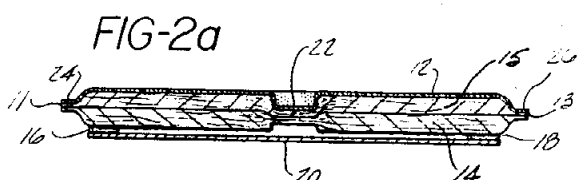
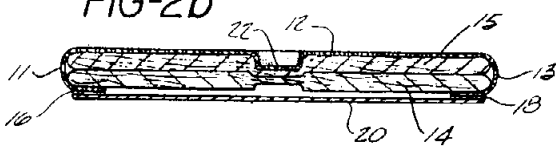


FIG-2a

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.**

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε. (61): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(21): 880100552

(54): Υδροφιλικά πολυμερή για ενσωμάτωση αποσμητικών σε απορροφητικές κατασκευές

(71): Personal Products Company, με έδρα στο Van Liew Avenue, Milltown, New Jersey 08850, Η.Π.Α., οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολ. New Jersey, Η.Π.Α.

(22): 26.8.88

(30): 90.491/28.8.87/Η.Π.Α.

(72): Dabi Shmuel

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

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αποκαλύπτεται η διαδικασία ενσωματώσεως σκόνης αποσμητικού (διαφόρων μηχανισμών δράσεως) σε υδροφιλικά, διογκώσιμο, αδιάλυτο στο νερό απορροφητικό σταυροειδώς συνεζευγμένο πολυμερές, το οποίο διογκώσιμο πολυμερές επιστρώνεται σε ένα λεπτό, εύκαμπτο, υπόστρωμα, π.χ. μια μη υφασμένη μεμβράνη, μεμβράνη χάρτου, ή μεμβράνη μη ευαίσθητη στο νερό, και οι προκύπτουσες εύκαμπτες κατασκευές οι οποίες περιλαμβάνουν τις σκόνες αποσμητικού, συγκρατούμενες κατά τρόπο ώστε να μη σκονίζουν, και τη χρησιμοποίησή των σαν μιας ή περισσότερων συνιστωσών κατασκευών απορροφητικού ρευστών σώματος, όπως είναι οι σερβιέτες υγείας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΙΟΤΗΤΕΣ**

**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟ ΚΥΡΙΟ Δ.Ε.**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ**

(21): **880100572**

(54): Θερμαντικά κεραμεικά και χρήσις αυτών

(71): Andrew Savva  
67 Guildford Crescent, Narren Warren, Victoria, Australia

(22): 1.9.88

(30): PI4058/87,31.8.87,Αυστραλία

(61): —

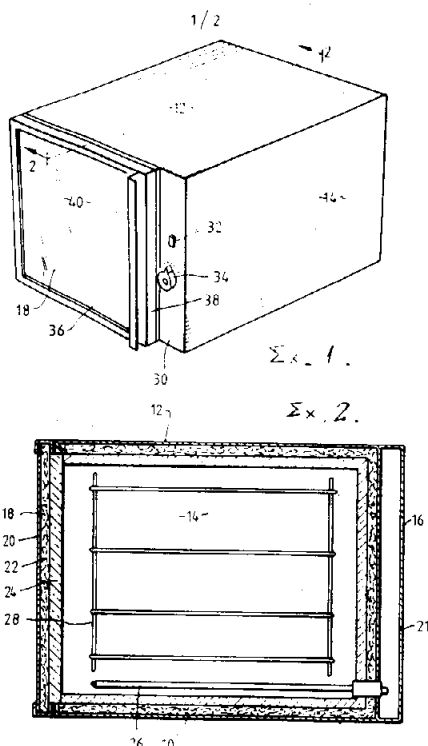
(72): Andrew Savva

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

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ένας φούρνος για ψήσιμο ή ζέσταμα που περιλαμβάνει μια βάση και μια οροφή, δύο παράλληλες πλευρές και ένα θερμαντικό στοιχείο, μέσα στον φούρνο. Η εμπρός πλευρά λειτουργεί ως πόρτα, η πίσω πλευρά, η βάση, η οροφή και οι πλευρικές καλύπτονται εξωτερικά με μια επιφάνεια και εσωτερικά με επένδυση από θερμαντικό κεραμικό υλικό και ένα στρώμα από κεραμικό μονωτικό υλικό. Το θερμαντικό κεραμικό υλικό έχει την ικανότητα ν' απορροφά και ν' αποθηκεύει θερμότητα και κατόπιν να την ακτινοβολεί.



**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)
16/02/88	TOKAI INDUSTRIAL SEWING MACHINE LTD	Μηχανή κεντήματος που ράβει πούλιες σε υφάσματα	880100085
17/05/88	NICO-PYROTECHNIK HANNS-JURGEN DIEDERICH GMBH & CO. KG.	Πυροτεχνικό μίγμα για την παραγωγή προπετάσματος καπνού (καμουφλάζ)	880100322
21/06/88	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Νέα βασική ύλη ημιαγωγών	880100402
24/06/88	1) M.TA. KOZPONTI KEMIAI KUTATO INTEZETE 2) BIOGAL GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος παρασκευής εξωτερικής εφαρμόσιμης, φαρμακευτικής συνθέσεως κατά των ινών που συσσωρεύεται στην επιδερμίδα	880100417
21/07/88	PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Σερβιέτα υγείας	880100479
22/07/88	HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Λέιζερ εκκενώσεως κοιλότητος Raman	880100480
02/08/88	LABORATORIOS DELAGRANCE	1,4-διυδροπυριδίνες, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους ως φάρμακα	880100507
02/08/88	U.S. AUTOMATION CO.	Μέθοδος και συσκευή για τον σχηματισμό μπανίτη	880100508
02/08/88	WM WRIGLEY JR. COMPANY	Γλυκύ γαλάκτωμα για μασητικό κόμμι	880100506
03/08/88	ELLEM INDUSTRIA FARMACEUTICA S.P.A.	Τριπεπτίδια χρήσιμα ως ανοσοδιεγερτικά (διεγερτικά ανοσοποιητικών μηχανισμών) ως και διά την πρόληψιν των μεταστάσεων	880100509
04/08/88	BRISTOL-MYERS COMPANY	Μέθοδος παρασκευής 4'-φωσφορικών παραγώγων γλυκοζίτη επιποδοφυλλοτοξίνης	880100512
04/08/88	JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS INC.	Συνθέσεις περιποίησεως της επιδερμίδας	880100517
04/08/88	PKA PYROLYSE KRAFTANLAGEN GMBH	Μέθοδος και εγκατάστασις για την ανάκτηση εκμεταλλεύσιμου αερίου από απορρίματά μέσω πυρολύσεως	880100514
04/08/88	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων 1,5-βενζοθειαζεπίνης	880100515
04/08/88	TANABE SEIYAKU CO., LTD.	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων 1,5-βενζοθειαζεπίνης	880100516
09/08/88	ATOCHEM	Πούδρα πολυαμίδης η οποία αποτελείται από τεμαχίδια με δομή «Ροζ της Άρμου» - Μέθοδος λήψεως της πούδρας πολυαμίδης	880100521
12/08/88	CIBA-GEIGY AG	Φαρμακευτικά παρασκευάσματα για τοπική εφαρμογή	880100526
17/08/88	CER-CENTRE ATLANTIQUE	Διάταξη εξομοιωτή για την πλαγιολίσθηση αυτοκινήτων-οχημάτων	880100531
17/08/88	DEERE & COMPANY	Διαμορφωμένη θύρα βάμβακος και κατασκευή στήριξής της	880100529
17/08/88	DEERE & COMPANY	Διάταξη στήριξης για μονάδες στοίχων (σειρών) θεριστικής μηχανής βάμβακος	880100530
18/08/88	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υδατικά αιωρήματα θιξοτροπικού αργίλου περιέχοντα σταθεροποίησης αλάτων λιπαρού οξέος αλκαλικού μετάλλου	880100532

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> <b>(71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> <b>(21)</b>
18/08/88	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υδατικά αιωρήματα θιξοτροπικού αργίλου περιέχοντα σταθεροποιητάς πολυκαρβοξυλικών οξέων και μεταλλικών αλάτων τους	880100533
18/08/88	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Απορροφητικό μάκτρο δαπέδου	880100534
18/08/88	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικά υλικά που περικλείουν έναν πηκτικό παράγοντα και απορροφητικά αντικείμενα που περιέχουν τέτοια υλικά	880100535
22/08/88	SANDOZ AG	Εστέρες και αμίδες των κυκλικών καρβοξυλικών οξέων και κυκλικών αλκοολών και αμινών	880100538
26/08/88	PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Σερβιέτα μετά πτερυγίων έχουσα εγκάρσια αυλάκωση	880100551
26/08/88	PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Επένδυση μαξιλαριού σερβιέτας υγείας	880100552
26/08/88	PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Υδροφιλικά πολυμερή για ενσωμάτωση αποσμητικών σε απορροφητικές κατασκευές	880100555
01/09/88	ANDREW SAVVA	Θερμαντικά κεραμεικά και χρήσις αυτών	880100572

**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>
ANDREW SAVVA	Θερμαντικά κεραμεικά και χρήσις αυτών	01/09/88	880100572
ATOCHEM	Πούδρα πολυαμίδης η οποία αποτελείται από τεμαχίδια με δομή «Ροζ της Άμμου» - μέθοδος λήψεως της πούδρας πολυαμίδης	09/08/88	880100521
BIOGAL GYOGYSZERGYAR	Μέθοδος παρασκευής εξωτερικής εφαρμόσιμης, φαρμακευτικής συνθέσεως κατά των ιών που συσσωρεύεται στην επιδερμίδα	24/06/88	880100417
BRISTOL-MYERS COMPANY	Μέθοδος παρασκευής 4-φωσφορικών παραγώγων γλυκοζίτη επιποδοφυλλοτοξίνης	04/08/88	880100512
CER-CENTRE ATLANTIQUE	Διάταξη εξομοιωτή για την πλαγιολίσθηση αυτοκινήτων - οχημάτων	17/08/88	880100531
CIBA-GEIGY AG	Φαρμακευτικά παρασκευάσματα για τοπική εφαρμογή	12/08/88	880100526
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υδατικά αιωρήματα θιξοτροπικού αργίλου περιέχοντα σταθεροποίησης αλάτων λιπαρού οξέος αλκαλικού	18/08/88	880100532
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Υδατικά αιωρήματα θιξοτροπικού αργίλου περιέχοντα σταθεροποιητάς πολυκαρβοξυλικών οξέων και μεταλλικών αλάτων τους	18/08/88	880100533
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Απορροφητικό μάκτρο δαπέδου	18/08/88	880100534
DEERE & COMPANY	Διαμορφωμένη θύρα βάμβακος και κατασκευή στήριξης της	17/08/88	880100529
DEERE & COMPANY	Διάταξη στήριξης για μονάδες στοίχων (σειρών) θεριστικής μηχανής βάμβακος	17/08/88	880100530
ELLEM INDUSTRIA FARMACEUTICA S.P.A.	Τριπεπτίδια χρήσιμα ως ανοσοδιεγερτικά (διεγερτικά ανοσοποιητικών μηχανισμών) ως και δια την πρόληψην των μεταστάσεων	03/08/88	880100509
HUGHES AIRCRAFT COMPANY	Λεϊζερ εκκενώσεως κοιλότητος Raman	22/07/88	880100480
JOHNSON & JOHNSON CONSUMER PRODUCTS, INC.	Συνθέσεις περιποιήσεως της επιδερμίδας	04/08/88	880100517
LABORATORIOS DELAGRANCE	1,4-διϋδροπυριδίνες, μέθοδος παρασκευής τους και εφαρμογή τους ως φάρμακα	02/08/88	880100507
MTA KÖZPONTI KEMIAI KUTATO INTEZETE	Μέθοδος παρασκευής εξωτερικώς εφαρμόσιμης, φαρμακευτικής συνθέσεως κατά των ινών που συσσωρεύεται την επιδερμίδα	24/06/88	880100417
NICO-PYROTECHNIK HANNSJÜRGEN-DIEDERICHS GMBH & CO. KG.	Πυροτεχνικό μίγμα για την παραγωγή προπετάσματος καπνού (καμουφλάζ)	17/05/88	880100322
PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Σερβιέτα υγείας	21/07/88	880100479
PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Σερβιέτα μετά πτερυγίων έχουσα εγκαρσία αυλάκωση	26/08/88	880100551
PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Επένδυση μαξιλαριού σερβιέτας υγείας	26/08/88	880100552
PERSONAL PRODUCTS COMPANY	Υδροφιλικά πολυμερή για ενσωμάτωση αποσμητικών σε απορροφητικές κατασκευές	26/08/88	880100555
PKA PYROLESE KRAFTANLAGEN GMBH	Μέθοδος και εγκατάστασης για την ανάκτηση εκμεταλλεύσιμου αερίου από απορρίματα μέσω πυρολύσεως	04/08/88	880100514

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> <i>(71)</i>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <i>(54)</i>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <i>(22)</i>	<b>ΑΡ.ΑΙΤ.</b> <i>(21)</i>
SANDOZ AG	Εστέρες και αμίδες των κυκλικών καρβοξυλικών οξέων και κυκλικών αλκοολών και αμινών	22/08/88	880100538
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	Νέα βασική ύλη ημιαγωγών	21/06/88	880100402
TANABE SEIYAKU CO., LTD	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων 1,5-βενζοθειαζεπίνης	04/08/88	880100515
TANABE SEIYAKU CO., LTD	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων 1,5-βενζοθειαζεπίνης	04/08/88	880100516
THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	Απορροφητικά υλικά που περικλείουν έναν πηκτικό παράγοντα και απορροφητικά, αντικείμενα που περιέχουν τέτοια υλικά	18/08/88	880100535
TOKAI INDUSTRIAL SEWING MACHINE CO LTD	Μηχανή κεντήματος που ράβει πούλιες σε υφάσματα	16/02/88	880100085
U.S AUTOMATION CO.	Μέθοδος και συσκευή για τον σχηματισμό μπαινίτη	02/08/88	880100508
WM WRIGLEY JR. COMPANY	Γλυκύ γαλάκτωμα για μασητικό κόμμι	02/08/88	880100506

---

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

---

**ΟΥΔΕΜΙΑ**

---

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

---

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

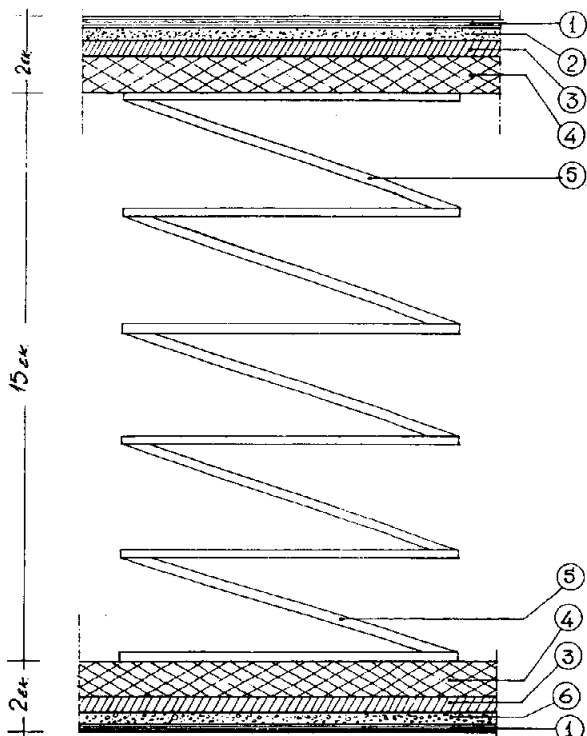
---

**ΟΥΔΕΝ**

---

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2000207</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Στρώμα ύπνου
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Χαραλαμπίδης Νικόλαος, Αβέρωφ 2, Τύρναβος - Λάρισα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 22.6.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 1.3.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Χαραλαμπίδης Νικόλαος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

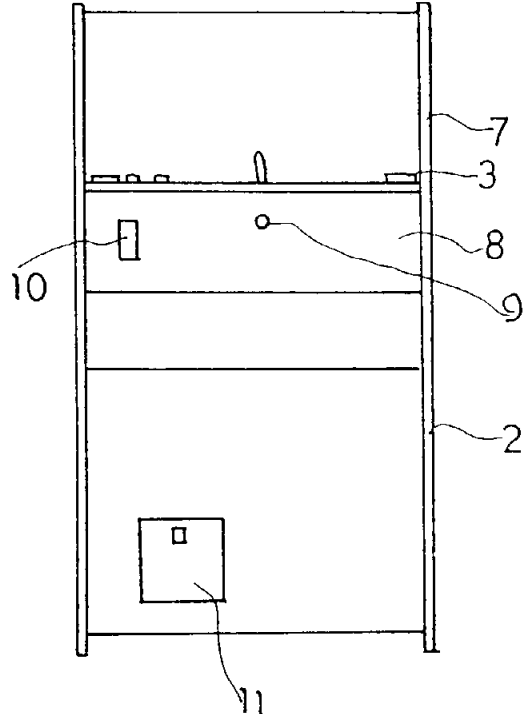


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Στρώμα ύπνου που αποτελείται από σκελετό ελατηρίων (5) και δυο διαφορετικές στρώσεις υλικών και υφασμάτων από κάθε παρειά, με κύρια διαφοροποίηση λευκό βαμβάκι (6) στην μια παρειά και λευκό μαλλί (2) στην άλλη.

Η παρειά με το λευκό βαμβάκι χρησιμοποιείται για τις θερμές εποχές ενώ η παρειά με το λευκό μαλλί για τις ψυχρές εποχές. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με ένα στρώμα μπορεί κανείς να έχει δροσιά το καλοκαίρι και ζέστη το χειμώνα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2000208</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Ξύλινη κάσα ηλεκτρονικών παιχνιδιών κεκλιμένης μορφής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Π. Κοντοβάς - Γ. Τσίρπος Ο.Ε. Αρτέμιδος 23, Μοσχάτο
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 31.10.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 1.3.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): α) Κοντοβάς Παναγιώτης β) Τσίρπος Γεώργιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

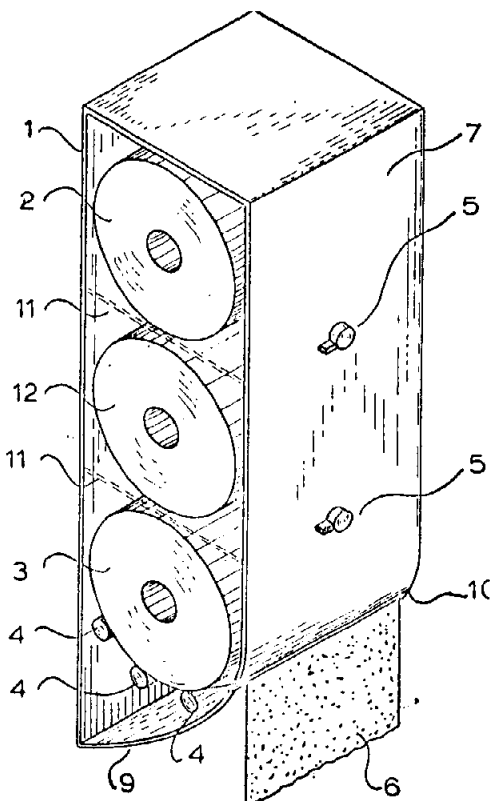


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πρόκειται για μία ξύλινη κάσα ηλεκτρονικών παιχνιδιών που αποτελείται από δύο μεγάλα πλευρικά ξύλινα φύλλα με κεκλιμένη διαμόρφωση επενδεδιμένα περιμετρικά με ράβδο αλουμινίου. Στο εσωτερικό μέρος της φέρει ειδικό τελάρο ξύλινο όπου προσαρμόζεται μεταλική βάση-πλαίσιο από γωνίες με 4 φύλλα λαμαρίνας στα άκρα για την στερέωση της οθόνης και πάνω από αυτή γιαλί τοποθετημένο για την προστασία της οθόνης. Στο μπροστινό μέρος υπάρχει διαμόρφωση για το χειριστήριο και τον κερματοδέκτη.

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

- (11): 2000209  
(54): Συσκευή αποθηκεύσεως και χρησιμοποίησεως χάρτου υγείας με μηχανισμό συνεχούς εναλλαγής των ρολών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**  
(73): Γεωργίου Αστέριος  
Καλλιπόλεως 48, Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 2.8.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 1.3.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Γεωργίου Αστέριος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
Ηρακλείου 6, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος,  
Ηρακλείου 6, Αθήνα

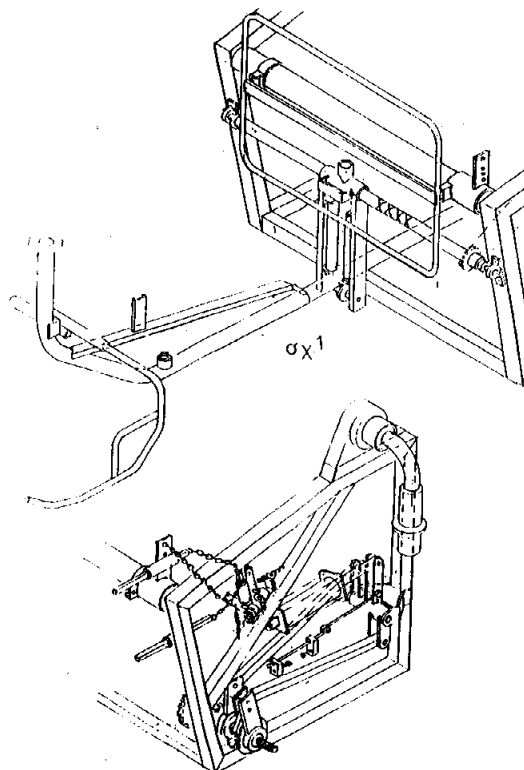


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή αποτελείται από το κιβώτιο (1) του οποίου η εμπροσθία πλευρά μπορεί να είναι διαφανής. Το κάτω σημείο του κιβωτίου (1) είναι ανοικτό. Κατά μήκος της προσόψεως είναι συναρμολογημένα δύο ή τρία ή περισσότερα κυλινδρικά ράουλα (4), επί των οποίων επικάθηται το ρολό του χάρτου (3). Την άκρη (6) του ανωτέρω ρολού εξάγομεν εκ της οπής (9), ώστε να κόβεται μόλις την έλξωμε επί της ακρής (10) της πλευράς (7).

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

- (11): 2000210  
(54): Μηχανισμόι ποτιστικού συγκροτήματος  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**  
(73): α) Ναλμπανίδης Συμεών,  
1ο χιλ. Αλεξανδρείας - Βέροιας,  
Αλεξάνδρεια Ημαθίας  
β) Ναλμπανίδης Ευάγγελος,  
1ο χιλ. Αλεξανδρείας - Βέροιας,  
Αλεξάνδρεια Ημαθίας  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 22.2.89  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 2.3.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): α) Ναλμπανίδης Συμεών  
β) Ναλμπανίδης Ευάγγελος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Πέντε μηχανισμοί που χρησιμοποιούνται στα ποτιστικά συγκροτήματα-καρούλια-προς άρδευση των αγρών.  
Συγκεκριμένα αποτελούνται αναλυτικά από τους πάρα κάτω μηχανισμούς 1ος ο μηχανισμός κινήσεως του τυμπάνου, 2ος ο μηχανισμός τερματισμού της κίνησης του ταμπούρου, 3ος ο μηχανισμός του έλκυθρου, 4ος ο μηχανισμός που επιτυγχάνεται το ομοιόμορφο τύλιγμα του σωλήνα σε σπείρες και 5ος ο μηχανισμός φιλτραρίσματος του νερού.

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

(11): 2000211  
(54): Βυθιζόμενο πώμα για την εκροή των υγρών από τα δοχεία  
(73): Ψευγιαννάκης Ιωάννης  
Πίνδου 6, Αγιος Ιωάννης Ρέντης  
(22): 24.10.88  
(47): 3.3.89  
(30): —  
(72): Ψευγιαννάκης Ιωάννης  
(74): —  
(74): —

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ**

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

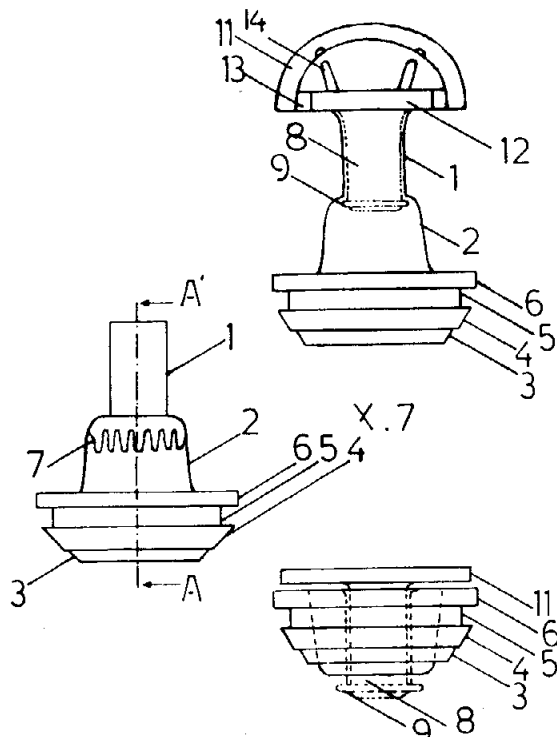
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε ένα βυθιζόμενο πώμα για την εκροή των υγρών από τα δοχεία αποτελούμενο από δύο τεμάχια, το πρώτο των οποίων εξάγεται από ενιαίο καλούπι και αποτελείται από τους κολούρους κώνους (3) και (4), τον δακτύλιο εσοχής (5) τον εξέχοντα δακτύλιο (6), τον κόλουρο κώνο (2) και το ανοικτό στόμιο (1). Εσωτερικά ο κόλουρος κώνος (2) φέρει διάφραγμα (7) μορφής περιφερειακών δοντιών ή σταυρού. Το δεύτερο τεμάχιο αποτελείται από τον πύρο (8) με τον δακτύλιο ασφαλείας (9) το διογκούμενο περιφερειακό χείλος (10), την κεφαλή του πύρου (12) που συνδέεται με τον περιφερειακό δακτύλιο (11) μέσω των επαφών (13) και (14). Εκατέρωθεν των επαφών (13) το πάχος των τμημάτων (15) του δακτυλίου (11) είναι μικρότερο. Το υλικό κατασκευής είναι πλαστικό ή οιαδήποτε υλικό. Έχει εφαρμογή σε όλα τα δοχεία ανεξαρτήτου σχήματος και χωρητικότητας.



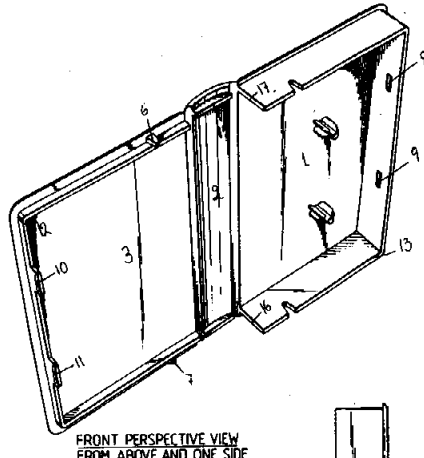
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**

(11): 2000212  
(54): Θήκη κασσετών  
(73): Stp Audio Enterprises Ltd  
Κ. Σκόκου 2A, Τύμβιο Μέγαρο,  
Λευκωσία-Κύπρος  
(22): 26.8.88  
(47): 6.3.89  
(30): 1049116/10.3.88/Αγγλία  
(72): Παντζόπουλος Στέλιος  
(74): —  
(74): Παντζόπουλος Ιωάννης, Διός 3,  
Θεσσαλονίκη

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

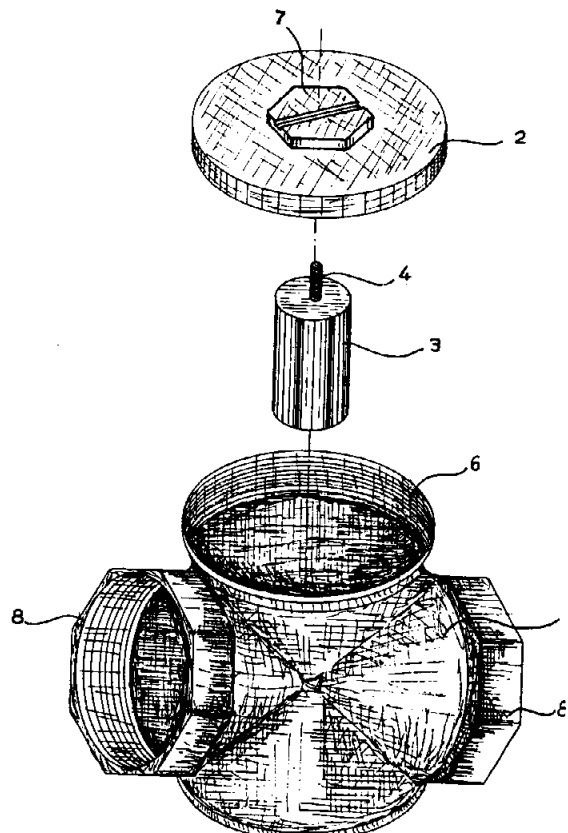
Η εφεύρεση αυτή αποτελείται από 3 τμήματα 1, 2, 3. Τα τμήματα 1 και 3 κουμπώνουν με σύνδεσμο το τμήμα 2 με αποτέλεσμα η θήκη να κλείνει σταθερά. Αποτέλεσμα δε του κλεισίματος αυτού είναι οι προεξοχές που υπάρχουν στο τμήμα 3 και οι εισδοχές που υπάρχουν στο τμήμα 1.

Η θήκη αυτή έχει την ιδιότητα να προστατεύει τις κασέττες μαγνητοφώνου από τη θερμότητα και τις σκόνες με αποτέλεσμα να κερδίζεται περισσότερη ζωή στις κασέττες μαγνητοφώνου και στην ηχοληψία.



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

- (11): 2000213  
 (54): Εξάρτημα παρεμβαλλόμενο σε δίκτυα κυκλοφορίας ύδατος (κεντρικών θερμάνσεων, κλιματισμού, ηλιακών θερμοσιφώνων κλπ.), διακαθοδική προστασία των συσκευών και σωληνώσεων  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**  
 (73): Ζανίκος Μιχαήλ και ΣΙΑ ΟΕ Γ. Παπανδρέου 1, Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 6.4.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 7.3.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Ζανίκος Μιχαήλ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαλέξης Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6 - Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**  
 (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6 - Αθήνα

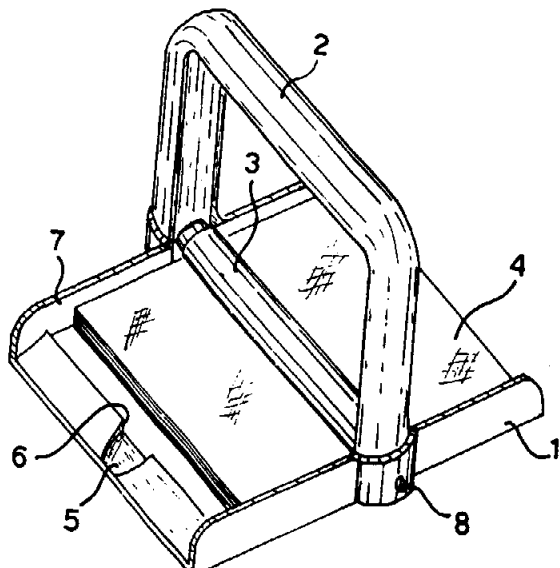


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Εξάρτημα παρεμβαλλόμενο σε δίκτυα κυκλοφορίας ύδατος, (κεντρικών θερμάνσεων, κλιματισμού, ηλιακών θερμοσιφώνων, κλπ.) διακαθοδική προστασία των συσκευών και σωληνώσεων, αποτελούμενο από τον κορμό (1), που είναι σχήματος «ταφ», τύπου βάνας, άνω φέρει οπή (6) στην οποία κοχλιούται κάλυμμα (2), που στο εσωτερικό φέρει κοχλιωμένη ράβδο μαγνησίου (3), που στο εσωτερικό φέρει διαμηκώς δε φέρει δύο οπές στις οποίες κοχλιούται οι σωλήνες ροής του ύδατος.

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

- (11): 2000214  
 (54): Χαρτοπετσετοθήκη με μηχανισμό αφαιρέσεως μεμονωμένων των πετσετών  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**  
 (73): Φαρμακίδης Αλέξανδρος και Υιοί ΟΕ, Εφέσου 26, Αθήνα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 10.10.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 7.3.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Φαρμακίδης Δημήτριος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): Παπαλέξης Δημήτριος, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, Αθήνα  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**  
 (74): Σακελλαρίδης Ιωάννης, δικηγόρος, Ηρακλείτου 6, Αθήνα



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η χαρτοπετσετοθήκη 1, φέρει δύο αξονίσκους 8 στο κέντρο των εξωτερικών μεγάλων πλευρών της. Στους αξονίσκους και στην ειδική διαμόρφωση που έχει το σημείο της πλευράς 7 στο σημείο αυτό, συναρμολογείται η λαβή 2. Μέσα στην λαβή, ανεβοκατεβαίνει με την βοήθεια των δύο ημιαξόνων 8 ο κύλινδρος 3, ο οποίος πίεζε τις πετσέτες 4 μέσα στην θήκη 1. Οι πλευρές 6, φέρουν στο κέντρο τους υποδοχή 5, από τις οποίες έλκονται οι τελευταίες πετσέτες μέσα από την θήκη.

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

(11): 2000215  
(54): Πρότυπος-οδικός-τουριστικός χάρτης σε κατάλληλη διάταξη εντός ειδικής θήκης  
(73): α) Γεωργίου Μαρίνα Θερμοπολών 6α' - Βριλήσσια  
β) Ισερης Κώστας Θερμοπολών 6α' - Βριλήσσια

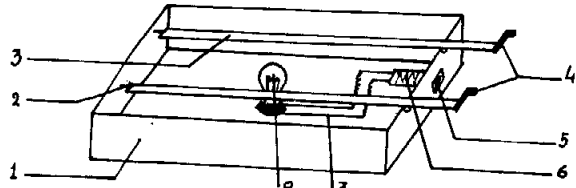
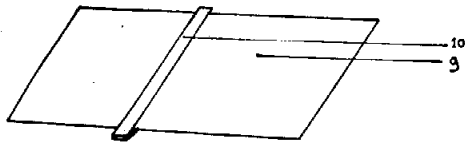
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 25.7.88

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 9.3.89

**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): α) Γεωργίου Μαρίνα  
β) Ισερης Κώστας

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



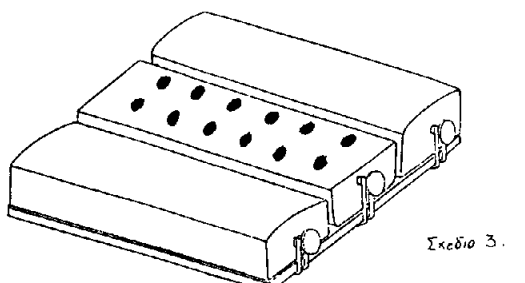
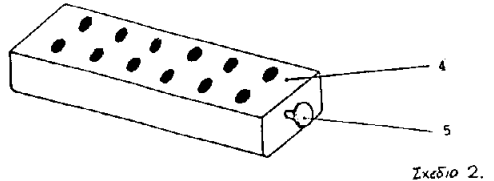
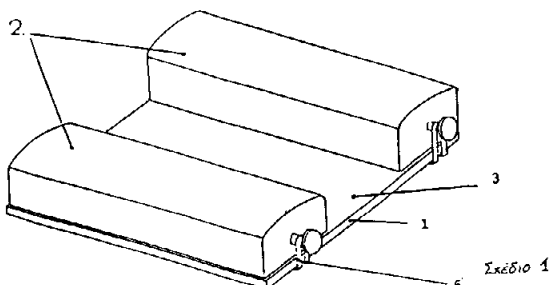
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα μορφή ενός οδικού - πληροφοριακού - τουριστικού χάρτη ο οποίος προσαρμόζεται σε δύο στελέχη, με κατάλληλες χειρολαβές και που τοποθετείται εντός ειδικής χαρτοθήκης, έτσι ώστε τα δύο στελέχη που προσαρμόζεται ο χάρτης να είναι σε μια σταθερή απόσταση μεταξύ τους και να χειρίζεται, με την κυκλική κίνηση των χειρολαβών που έχουν τα δύο στελέχη άλλοτε προς τα εμπρός και άλλοτε προς τα πίσω.

Έτσι επιτυγχάνουμε το τύλιγμα του χάρτη άλλοτε στο ένα στέλεχος και άλλοτε στο άλλο. Με αυτό τον τρόπο καταφέρνουμε την μετακίνηση του χάρτη και του εκάστοτε οπτικού πεδίου που φαίνεται στο επάνω μέρος της ειδικής χαρτοθήκης και που για να έχουμε καλύτερα οπτικά αποτελέσματα μπορούμε να τοποθετήσουμε αντί απλής διάφανης επιφάνειας μεγεθυντικό φακό.

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

(11): 2000216  
(54): Συσκευή για κυματισμούς διαρκείας στα μαλλιά  
(73): Εζανίδης Θεόδωρος Μερσίνης 64 και Πατρών, Νίκαια  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 9.11.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 14.3.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Εζανίδης Θεόδωρος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —  
(74): Εζανίδου Ξανθίππη, Σωκράτους 6, Νίκαια



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή αποτελείται από μία βάση διαστάσεων: μήκους 7 εκ. πλάτους 6,5 εκ. 3 ΜΜ πάχους. Στα άκρα της υπάρχουν 2 μόνιμα τμήματα μήκους 7 εκ. πλάτους 2 εκ. και ύψους 1,5 εκ. οι άνω κυματιστές.

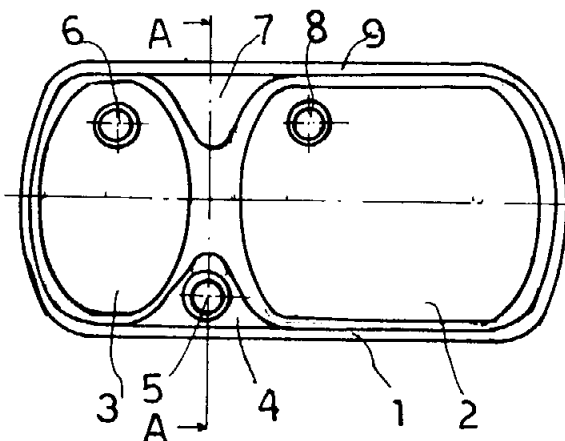
Στο ενδιάμεσο κενό μπαίνει κινητό τμήμα ο κάτω κυματιστής πλάτους 2 εκ. μήκους 7 εκ. και ύψους 1,5 που φέρει τρύπες.

Όλα τα τμήματα στα πλαϊνά τους φέρουν προεξοχές, βίδες, γάντζους δια την συγκράτηση των μαλλιών χρησιμοποιούνται λαστιχάκια που πιάνουν από τις προεξοχές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000217
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Λεκάνη-νεροχύτης κουζίνας με 2 μάτια-γούρνες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Τσιτίνης Δημήτριος Δελφών 232, Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.5.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 15.3.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Τσιτίνης Δημήτριος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

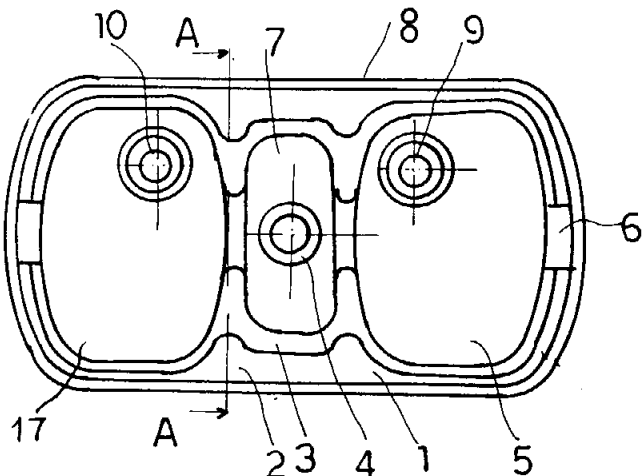
Λεκάνη-νεροχύτης κουζίνας που αποτελείται από δύο μάτια-γούρνες. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το βάρος της είναι το μισό περίπου, 15 κιλά έναντι 35, των αντιστοίχων κυκλοφορούντων άλλων τύπων και το ότι η επιφάνεια των ματιών είναι ρυκνωτή για να επιτυγχάνεται το κράτημα των σκευών που πλένονται.



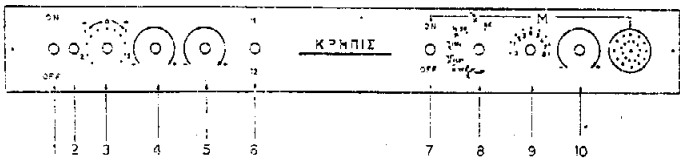
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000218
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Λεκάνη-νεροχύτης κουζίνας με 3 μάτια-γούρνες
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Τσιτίνης Δημήτριος Δελφών 232, Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 16.5.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 15.3.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Τσιτίνης Δημήτριος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Λεκάνη-νεροχύτης κουζίνας που αποτελείται από τρία μάτια-γούρνες εκ των οποίων δύο κύρια (5) και (17) και ένα μικρό στην μέση (7). Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι διαθέτει δύο μάτια για το πλύσιμο των σκευών και ένα τρίτο για το στέγνωμά των και το ότι το βάρος της είναι το μισό, περίπου 15 κιλά έναντι 35, των αντιστοίχων κυκλοφορούντων άλλων τύπων.



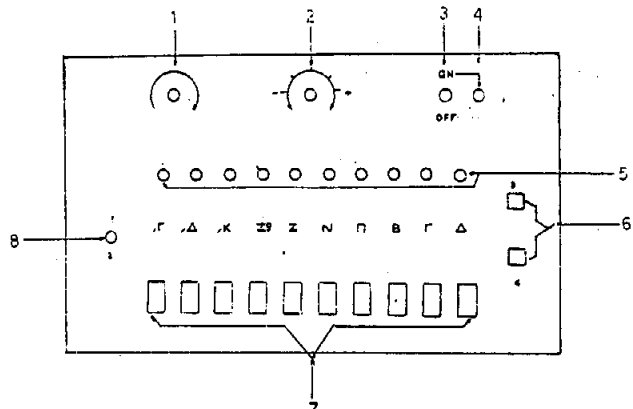
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000219  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ηλεκτρονικό μουσικό όργανο βυζαντινής εκκλησιαστικής και δημοτικής μουσικής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Μαυρόπουλος Απόστολος,  
Δημητρίου Γούναρη 14, Ν. Σμύρνη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.9.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 15.3.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Μαυρόπουλος Απόστολος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): —



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Η εφεύρεση είναι ένα εκπαιδευτικό ηλεκτρονικό μουσικό όργανο βυζαντινής Μουσικής, αποτελούμενο από 2 πληκτρολόγια, ένα για το μέλος και ένα για τον Ισοκράτη της Βυζαντινής Μουσικής, διαθέτει ειδικό ρυθμιστή τονικής βάσεως, ειδικό μεταγωγέα για αλλαγή κλίμακας, ειδικό μετρονόμο, ειδική χροιά του ήχου, υποδοχές για σύνδεση εξωτερικού ενισχυτή και ακουστικών, δουλεύει με τάση 220 V, 50 - 60 Hz και κατανάλωση 20W.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000220  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ισοκράτης Βυζαντινής Εκκλησιαστικής Μουσικής  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Μαυρόπουλος Απόστολος,  
Δημητρίου Γούναρη 14, Ν. Σμύρνη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29.9.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 15.3.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Μαυρόπουλος Απόστολος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74): —



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

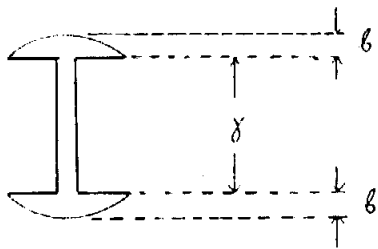
Είναι ένα μουσικό όργανο, που σκοπό έχει να συμπληρώσει τις ελλείψεις των χορών των Εκκλησιών ή των εκκλησιαστικών χορωδιών, σε έμπειρους Ισοκράτες και παράλληλα την εκμάθηση του Ισοκρατήματος σε όσους επιθυμούν.

Έχει ήχο χορωδιακό (CHORUS), που μοιάζει με ανθρώπινες φωνές και που ηχεί μονοφωνικά ή συμφωνικά (με συνδυασμό 5ης) ανάλογα με τις απαιτήσεις του εκκλησιαστικού μέλουμς.

Έχει μουσική κλίμακα της οποίας η οκτάβα αποτελείται από τόνους μείζονας, ελάσσονας και ελαχίστους και το πληκτρολόγιό της συνεργάζεται με σύστημα συγκρατήσεως (LATCH). Έχει μικρομετρικό ρυθμιστή τονικής βάσεως και συνεργάζεται πάντοτε με εξωτερικό ενισχυτή. Τροφοδοτείται με ρεύμα εναλασσόμενο από το δίκτυο φωτισμού με τάση 220V και συχνότητας 50-60 Hz και απαραίτητα με γείωση. Η κατανάλωσή του είναι 10 W, το σήμα του ήχου στην έξοδο είναι 160mV P.P. και η αντίσταση εξόδου πλέον των 20.000 Ωμ.

Κατάλληλη είσοδος του ενισχυτού είναι η είσοδος TUNER.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2000221</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Μέθοδος συγκράτησης φύλλων με τη χρησιμοποίηση ειδικού κυκλοσυνδετήρα	γραφής (τετράδια, μπλοκ, κ.λ.π.) ή βοηθημάτων ειδικών χρήσεων όπου η χρήση κινητών φύλλων είναι αναγκαία ή επιβάλλεται (Δειγματολόγια-κατάλογοι-κ.λ.π.).
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Θεοχαρίδης Βασίλειος, Μοισιόδακος 11, Αθήνα 2) Ροδόπουλος Χρήστος, Μοισιόδακος 11, Αθήνα	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 18.10.88	
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 20.3.89	
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): 1) Θεοχαρίδης Βασίλειος 2) Ροδόπουλος Χρήστος	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —	



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)

Μέθοδος συγκράτησης φύλλων με τη χρησιμοποίηση ειδικού κυκλοσυνδετήρα.

Ο τρόπος που είναι κατασκευασμένος ο κυκλοσυνδετήρας και το ατομικό μανιτάρι δίνει τη δυνατότητα βιβλιοδεσίας με απλούστατο τρόπο. Τα κινητά φύλλα τοποθετούνται και αφαιρούνται όποτε θέλουμε και σε όποια ποσότητα θέλουμε.

Με αυτό το τρόπο κατασκευάζονται τετράδια, μπλοκ, κ.λ.π. χειροποίητα και η εφεύρεση αυτή χρησιμοποιείται στη βιβλιοδεσία γενικά. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι ότι:

1. Χαρακτηρίζεται από έντονα απλή λειτουργικότητα και είναι βασικό επαναστατικό εργαλείο στη τεχνική βιβλιοδεσία ειδικών κατασκευών με κινητά φύλλα και
2. Ειδικότερα χαρακτηρίζεται για τη λειτουργικότητα της χρήσης των με αυτό το μηχανισμό -επινόηση κατασκευαζομένων βοηθημάτων




---

#### ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ. (58)

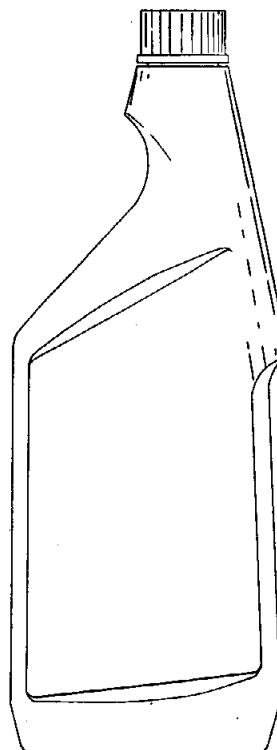
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(11): <b>2000222</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(54): Μυγοπαγίδες
	(73): Φούτζουλας Βασίλειος, Γαλατάς Μεσολογγίου
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 8.12.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 22.3.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Φούτζουλας Βασίλειος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ (58)

Η μυγοπαγίδα που αποτελείται από ένα δοχείο, άγκιστρο που συγκρατεί το δοχείο, το οποίο συνδέεται με χοντρό σπάγγο ποτισμένο σε φάρμακο ειδικό, και έχει δεύτερο άγκιστρο στο πάνω μέρος για να κρεμάται.

Έχει δε το πλεονέκτημα πρώτον να συγκρατεί τις νεκρές μύγες μέσα στο δοχείο και δεύτερον να περιέχει ισχυρό φάρμακο για τις μύγες ακίνδυνο όμως για τον άνθρωπο διότι δεν χρειάζεται να αγγίζει το φάρμακο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000223
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Φιάλη
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Colgate-Palmolive Company 300 Park Avenue, Νέα Υόρκη 10022, Η.Π.Α.
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 5.10.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 27.3.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Segati Umberto
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρεττού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Βόζεμπεργκ-Βρεττός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα

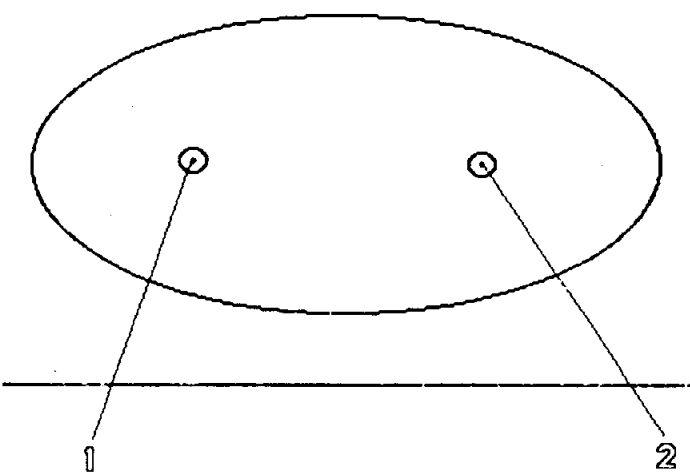


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Περιγράφεται μία φιάλη με πρωτότυπο και ιδιαίτερα καλαίσθητο σχηματισμό. Η φιάλη αποτελείται από ένα κάτω μέρος ή κύριο σώμα και από ένα άνω μέρος. Το κάτω μέρος έχει την μορφή όρθιου πρισματος με στρογγυλευμένες τις κατακόρυφες ακμές του και με προς τα έξω καρπυλωμένες τις πλατιές του πλευρές, ενώ οι στενές του πλευρές είναι περίπου επίπεδες. Το άνω μέρος της φιάλης σχηματίζεται μετά από την απότομη καρπύλωση της μιας στενής πλευράς της φιάλης προς τα έξω, οπότε η πλευρά αυτή συνεχίζεται με ελαφρά κλίση προς τα άνω και αφ' ετέρου με απότομη κλίση προς τα μέσα της άλλης στενής πλευράς και με απότομη κάμψη της προς τα έξω κατά ένα μικρό διάστημα, κατόπιν δε η άλλη αυτή πλευρά συνεχίζεται και αυτή με κολουροκωνικό σχήμα προς τα επάνω. Τοιουτοτρόπως η κορυφή της φιάλης καταλήγει να είναι επίπεδη και κυκλική και επ' αυτής προεξέχει ο λαιμός της στον οποίο στερεώνεται κατά γνωστό τρόπο το πώμα. Ο ιδιότυπος, καλαίσθητος και πρωτότυπος σχηματισμός της φιάλης φαίνεται στα συνημμένα σχέδια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): 2000224
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Λιθοτρίπτης Laser
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): 1) Μικρόπουλος Αναστάσιος 28ης Οκτωβρίου 58, Αγ. Παρασκευή 2) Καραγιάννης Δημήτριος Μακεδονίας 45, Αγ. Παρασκευή 3) Fotoniki EPE, Κορινθίας 5, Αθήνα
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 2.11.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.3.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μικρόπουλος Αναστάσιος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Μπέλλου Ιωάννα, 28ης Οκτωβρίου 58, Αγ. Παρασκευή

μπής το πίσω στοιχείο του οπτικού αντηχείου είναι ένα φράγμα περιθλασης, ενώ για μικρότερη απόκλιση της δέσμης μέσα στην κοιλότητα υπάρχει ένα τηλεσκόπιο 20X. Η λυχνία οδηγείται από ένα κύκλωμα με σπινθηριστή ή λυχνία thyratron.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Η συσκευή είναι ένα ιατρικό σύστημα laser. Κύρια εφαρμογή του είναι η λιθοτριψία. Δευτερεύουσες εφαρμογές βρίσκονται στην δερματολογία, πλαστική χειρουργική και την απόφραξη αρτηριών. Το σύστημα είναι ένα παλμικό laser χρωστικής που αντλείται οπτικά από μια λυχνία-φλας.

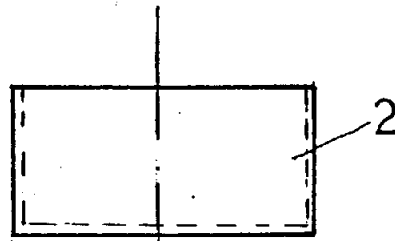
Ο λιθοτρίπτης laser -σε αντίθεση με τους συμβατικούς λιθοτρίπτες πλεκτρομαγνητικών κυμάτων και υπέρηχων- θρυματίζει τις πέτρες με το κρουστικό κύμα που δημιουργείται από τους παλμούς laser ενέργειας της τάξης των 50mJ, που μεταφέρονται από οπτική ίνα χαλαζία. Το ενεργό υλικό του laser περιέχεται σε κυψελίδα (1) και διεγείρεται από την λυχνία-φλας (2). Τα δύο αυτά στοιχεία είναι τοποθετημένα στις δύο εστίες του ελλειπτικού ανακλαστήρα (3). Η χρωστική κυκλοφορεί μέσω μίας αντλίας. Για την επιλογή του μήκους κύματος εμπο-

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2000225</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Υλικό γομώσεως πυροσβεστήρων κόνεως
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Μάρλος Δημήτριος Ρετσίνα 44, Πειραιεύς
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 23.2.89
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 28.3.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Μάρλος Δημήτριος
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Αφορά την χρησιμοποίηση αδιαβροχοποιηθέντος μίγματος κόνεων για την πλήρωση των πυροσβεστήρων ξηράς κόνεως. Το μίγμα των κόνεων που χρησιμοποιούμε είναι αδιαβροχοποιηθέν με στεατίνη ανθρακικό ασβέστιο ( $CaCO_3$ ) και Διττανθρακικό Νάτριο ( $NaHCO_3$ ). Η αδιαβροχοποίηση του  $CaCO_3$  επιτυγχάνεται με την διαβροχή του με στεατίνη, που σε τετηγμένη κατάσταση ψεκάζεται επ' αυτού υπό μορφή νέφους.

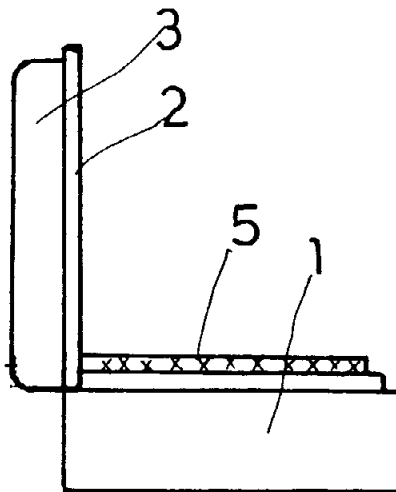
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	(11): <b>2000226</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Κοσμηματοθήκη κυλινδρικής μορφής
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73): Σαράφης Θωμάς, Τομεύς Τειχών 110, Συκιές, Θεσσαλονίκη
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22): 3.10.88
<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47): 31.3.89
<b>ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30): —
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72): Σαράφης Θωμάς
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία κοσμηματοθήκη κυλινδρικής μορφής που αποτελείται από δύο μέρη, την κύρια βάση και το καπάκι της. Μέσα στην κύρια βάση υπάρχει ειδικό υλικό συσκευασίας για να κρατάει σταθερά το κόσμημα στο επάνω μέρος.

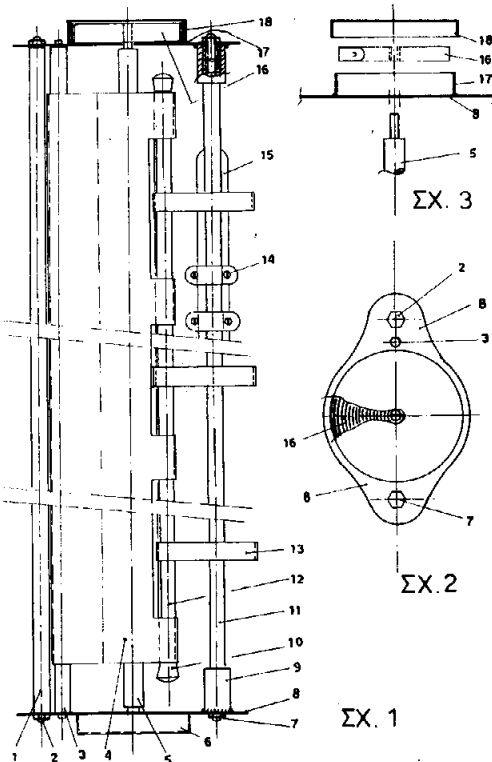
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000227  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κοσμηματοθήκη τετραγωνικής μορφής με ειδική συσκευασία  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Σαράφης Θωμάς  
 Τομεύς Τειχών 110, Συκιές, Θεσσαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 3.11.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 31.3.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Σαράφης Θωμάς  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία κοσμηματοθήκη που αποτελείται από δύο τύπους ΤΥΠΟΥΣ Α' Αποτελείται από μία βάση που φέρει υλικό συσκευασίας και κλείνει με καπάκι με χαρακτηριστική εξωτερική πατούρα. ΤΥΠΟΥΣ Β' Αποτελείται από μία βάση που φέρει υλικό συσκευασίας από ύφασμα ή χαρτόνι κατάλληλα κομένα σε 4 μέρη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000228  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Αντιηλιακή τέντα αυτοκινήτου  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Καπίρης Σταμάτιος  
 Πατρών 4, Άνω Ηλιούπολη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 15.9.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 31.3.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Καπίρης Σταμάτιος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

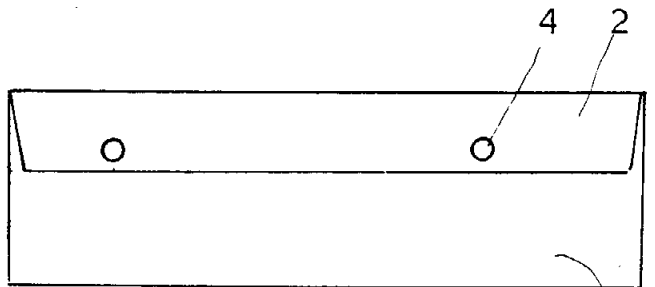
Αντιηλιακή τέντα αυτοκινήτου που τοποθετείται στο οπίσθιο καπό και φέρει μηχανισμό με ελατήριο (16), και αριθμό κινητών και ακινήτων αξόνων (σωλήνων) (1,3,5,11,12) για το μάζεμα του υφάσματος περί του άξονος (5).

Η κάλυψη του ουρανού του αυτοκινήτου γίνεται με την έλξη του υφάσματος, από τις θηλιές (13) μέσω το άξονα (12), υπερνικώντας την έλξη του ελατηρίου (16), και σταθεροποιείται στους άξονες των υαλοκαθαριστήρων.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι η κάλυψη του αυτοκινήτου με ύφασμα για την προστασία του από τον ήλιο, γίνεται από ένα άτομο σε σύντομο χρόνο και δεν χρειάζεται να καταλαμβάνει χώρο στην θέση των αποσκευών.

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

- (11): 2000229  
 (54): Κοσμηματοθήκη σχήματος παραλ-  
 ληλεπιπέδου με δυνατότητα ανα-  
 πτύξεως  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**  
 (73): Σαράφης Θωμάς  
 Τομεύς Τειχών 110, Συκιές, Θεσσα-  
 λονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 3.10.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 31.3.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Σαράφης Θωμάς  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —

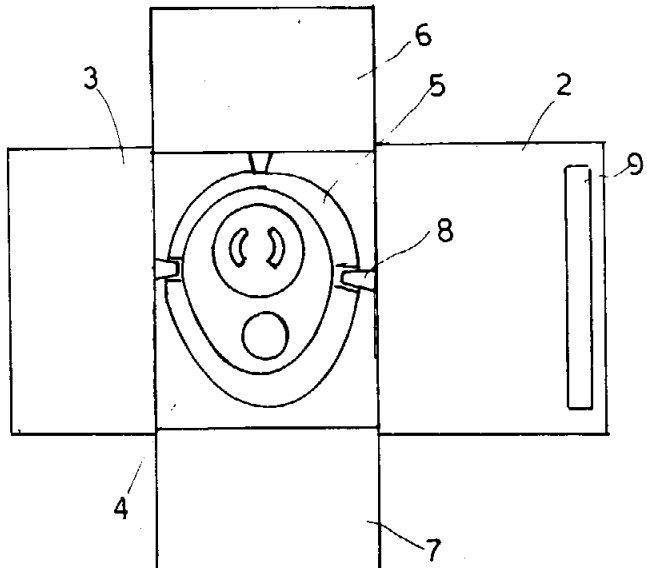


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία κοσμηματοθήκη που έχει την δυνατότητα όταν είναι κλειστή να  
 έχει την μορφή ενός παραλληλεπιπέδου κλειστού από όλες τις πλευ-  
 ρές. Αυτό επιτυγχάνεται γιατί είναι χωρισμένες οι δύο μικρές πλευρές  
 του σε 4 ίσα τρίγωνα κατά την φορά των διαγωνίων. Όταν δε ανοίγει,  
 αναπτύσσεται σε 4 ίσα μέρη τα οποία έχουν ειδικές ακίδες συγκρατή-  
 σεως των κοσμημάτων καθ' όλο το πλάτος των.

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

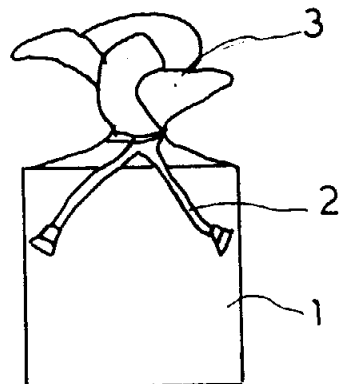
- (11): 2000230  
 (54): Κοσμηματοθήκη με διογκωμένη  
 βάση  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ**  
 (73): Σαράφης Θωμάς  
 Τομεύς Τειχών 110, Συκιές - Θεσ-  
 σαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 11.10.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 31.3.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Σαράφης Θωμάς  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία κοσμηματοθήκη που προσφέρεται σε δύο τύπους:  
 Η κοσμηματοθήκη έχει εξωτερικά μορφή βιβλίου αποτελούμενη από 4  
 φύλλα υφάσματος και μία βάση διογκωμένη η οποία καλύπτεται δια-  
 δοχικά από τα 4 φύλλα. (Α' ΤΥΠΟΣ)  
 Η εξωτερική μορφή της κοσμηματοθήκης έχει μορφή κασετίνας απο-  
 τελούμενη από 4 φύλλα υφάσματος και μία βάση διογκωμένη η οποία  
 καλύπτεται διαδοχικά από τα 4 φύλλα. (Β' ΤΥΠΟΣ)

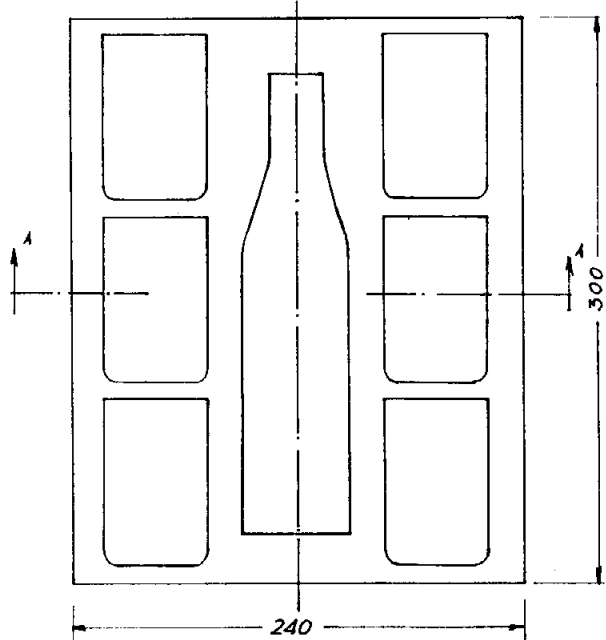
**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000231  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Κοσμηματοθήκη με μορφή τριαντάφυλλου εξωτερικά  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Σαράφης Θωμάς  
 Τομεύς Τειχών 110, Συκιές - Θεσσαλονίκη  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18.10.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 31.3.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Σαράφης Θωμάς  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): —



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Μία κοσμηματοθήκη που κατασκευάζεται από ένα κύριο σώμα που έχει την μορφή στερεού σχήματος και καταλήγει σε 4 προεκτάσεις -αυτιά, που χάρις σε ένα κορδόνι που περνάει μέσα από αυτά και αφίγγει, τους δίνει την μορφή τριαντάφυλλου εξωτερικά. Υλικό κατασκευής ύφασμα, βελούδο ή δέρμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11): 2000232  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): Ειδική βάση συσκευασίας τροφίμων και ποτών από διογκωμένη πολυυστερίνη (φελιζόλ)  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73): Αθανασάς Χρήστος  
 Σόλωνος 13, Γλυφάδα  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 12.1.88  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47): 31.3.89  
**ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30): —  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): Αθανασάς Χρήστος  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): —  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Αθανασά Χαρ., Σόλωνος 13, Γλυφάδα



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ (57)**

Ειδική βάση συσκευασίας τροφίμων και ποτών από διογκωμένη πολυυστερίνη (φελιζόλ), η οποία δίνει τη δυνατότητα ενός ευέλικτου συνδυασμού προϊόντων με κοινά στοιχεία χρησιμότητας (π.χ. σειρά προϊόντων που χρησιμοποιούνται σαν ορεκτικά, με φιάλη ούζου). Κάθε φορά, ανάλογα με τα συσκευαζόμενα προϊόντα, γίνεται κατάλληλη διαμόρφωση της επιφάνειας του φελιζόλ με κατάλληλο καλούπι. Το τελικό προϊόν περιβάλλεται με φίλμ συρρικνώσεως.

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ.</b> (11)
12/01/88	ΑΘΑΝΑΣΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Ειδική βάση συσκευασίας τροφίμων και ποτών από διογκωμένη πολυστερίνη (φελιζόλ)	2000232
06/04/88	ΖΑΝΙΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.	Εξάρτημα παρεμβαλλόμενο σε δίκτυα κυκλοφορίας ύδατος (κεντρικών θερμάνσεων, κλιματισμού, ηλιακών θερμοσιφώνων κλπ.) δια καθοδική προστασία των συσκευών και σωληνώσεων	2000213
16/05/88	ΤΣΙΤΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Λεκάνη-νεροχύτης κουζίνας με 2 μάτια-γούρνες	2000217
16/05/88	ΤΣΙΤΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Λεκάνη-νεροχύτης κουζίνας με 3 μάτια γούρνες	2000218
22/06/88	ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Στρώμα ύπνου	2000207
25/07/88	1) ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΝΑ 2) ΙΣΕΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ	Πρότυπος-οδικός-τουριστικός χάρτης σε κατάλληλη διάταξη εντός ειδικής θήκης	2000215
02/08/88	ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	Συσκευή αποθηκεύσεως και χρησιμοποίησεως χάρτου υγείας με μηχανισμό συνεχούς εναλλαγής των ρολών	2000209
26/08/88	S.TP AUDIO ENTENPRISES LTD	Θήκη κασσετών	2000212
15/09/88	ΚΑΠΙΡΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	Αντιηλιακή τέντα αυτοκινήτου	2000228
29/09/88	ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Ηλεκτρονικό μουσικό όργανο βυζαντινής εκκλησιαστικής και δημοτικής μουσικής	2000219
29/09/88	ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Ισοκράτης βυζαντινής εκκλησιαστικής μουσικής	2000220
03/10/88	ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ	Κοσμηματοθήκη σχήματος παραλληλεπιπέδου με δυνατότητα αναπτύξεως	2000229
03/10/88	ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ	Κοσμηματοθήκη κυλινδρικής μορφής	2000226
05/10/88	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	2000223
10/10/88	ΦΑΡΜΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	Χαρτοπετσετοθήκη με μηχανισμό αφαιρέσεως μεμονωμένων των πετσετών	2000214
11/10/88	ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ	Κοσμηματοθήκη με διογκωμένη βάση	2000230
18/10/88	ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ	Κοσμηματοθήκη με μορφή τριαντάφυλλου εξωτερικά	2000231
18/10/88	1) ΘΕΟΧΑΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2) ΡΟΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Μέθοδος συγκράτησης φύλλων με τη χρησιμοποίηση ειδικού κυκλοσυνδετήρα	2000221
24/10/88	ΨΕΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Βυθιζόμενο πώμα για την εκροή των υγρών από τα δοχεία	2000211
31/10/88	Π. ΚΟΝΤΟΒΑΣ - Γ. ΤΣΙΡΠΟΣ Ο.Ε.	Ξύλινη κάσα ηλεκτρονικών παιχνιδιών κεκλιμένης μορφής	2000208
02/11/88	1) ΜΙΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ 2) ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 3) FOTONIKI EPE	Λιθοτρίπτης Laser	2000224
03/11/88	ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ	Κοσμηματοθήκη τετραγωνικής μορφής με ειδική συσκευασία	2000227
09/11/88	ΕΖΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Συσκευή για κυματισμούς διάρκειας δια μαλλιά	2000216
08/12/88	ΦΟΥΤΖΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Μυγοπαγίδες	2000222
22/02/89	1) ΝΑΛΜΠΑΝΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ 2) ΝΑΛΜΠΑΝΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Μηχανισμόι ποτιστικού συγκροτήματος	2000210
23/02/89	ΜΑΡΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υλικό γομώσεως πυροσβεστήρων κόνεως	2000225

**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>
COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	Φιάλη	05/10/88	2000223
FOTONIKI EPIE	Λιθοτρίπτης laser	02/11/88	2000224
STP AUDIO ENTERPRISES LTD	Θήκη κασσετών	26/08/88	2000212
ΑΘΑΝΑΣΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Ειδική βάση συσκευασίας τροφίμων και ποτών από διογκωμένη πολυυστερίνη (φελιζόλ)	12/01/88	2000232
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΣ	Συσκευή αποθηκεύσεως και χρησιμοποιήσεως χάρτου υγείας με μηχανισμό συνεχούς εναλλαγής των ρολών	02/08/88	2000209
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΝΑ	Πρότυπος-οδικός-τουριστικός χάρτης σε κατάλληλη διάταξη εντός ειδικής θήκης	25/07/88	2000215
ΕΖΑΝΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Συσκευή για κυματισμούς διαρκείας στα μαλλιά	09/11/88	2000216
ZANIKOS MICHAIL & SIA O.E.	Εξάρτημα παρεμβαλλόμενο σε δίκτυα κυκλοφορίας ύδατος (κεντρικών θερμάνσεων, κλιματισμού, ηλιακών θερμοσιφώνων κλπ.), δια καθοδική προστασία των συσκευών και σωληνώσεων	06/04/88	2000213
ΘΕΟΧΑΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Μέθοδος συγκράτησης φύλλων με τη χρησιμοποίηση ειδικού κυκλοσυνδετήρα	18/10/88	2000221
ΙΣΕΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ	Πρότυπος-οδικός-τουριστικός χάρτης σε κατάλληλη διάταξη εντός ειδικής θήκης	25/07/88	2000215
ΚΑΠΙΡΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	Αντιηλιακή τέντα αυτοκινήτου	15/09/88	2000228
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Λιθοτρίπτης laser	02/11/88	2000224
ΜΑΡΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Υλικό γομώσεως πυροσβεστήρων κόνεως	23/02/89	2000225
ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Ηλεκτρονικό μουσικό όργανο βυζαντινής εκκλησιαστικής και δημοτικής μουσικής	29/09/88	2000219
ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	Ισοκράτης βυζαντινής εκκλησιαστικής μουσικής	29/09/88	2000220
ΜΙΚΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	Λιθοτρίπτης laser	02/11/88	2000224
ΝΑΛΜΠΑΝΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	Μηχανισμοί ποτιστικού συγκροτήματος	22/02/88	2000210
ΝΑΛΜΠΑΝΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ	Μηχανισμοί ποτιστικού συγκροτήματος	22/02/89	2000210
Π. ΚΟΝΤΟΒΑΣ - Γ. ΤΣΙΡΠΟΣ Ο.Ε.	Ξύλινη κάσα ηλεκτρονικών παιχνιδιών κεκλιμένης μορφής	31/10/88	2000208
ΡΟΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	Μέθοδος συγκράτησης φύλλων με τη χρησιμοποίηση ειδικού κυκλοσυνδετήρα	18/10/88	2000221
ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ	Κοσμηματοθήκη κυλινδρικής μορφής	03/10/88	2000226
ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ	Κοσμηματοθήκη τετραγωνικής μορφής με ειδική συσκευασία	03/11/88	2000227
ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ	Κοσμηματοθήκη σχήματος παραλληλεπιπέδου με δυνατότητα αναπτύξεως	03/10/88	2000229
ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ	Κοσμηματοθήκη με διογκωμένη βάση	11/10/88	2000230
ΣΑΡΑΦΗΣ ΘΩΜΑΣ	Κοσμηματοθήκη με μορφή τριαντάφυλλου εξωτερικά	18/10/88	2000231
ΤΣΙΤΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Λεκάνη-νεροχύτης κουζίνας με 2 μάτια-γούρνες	16/05/88	2000217
ΤΣΙΤΙΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	Λεκάνη-νεροχύτης κουζίνας με 3 μάτια-γούρνες	16/05/88	2000218

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> (73)	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> (54)	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> (22)	<b>ΑΡ.ΠΥΧ</b> (71)
ΦΑΡΜΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ & ΥΙΟΙ Ο.Ε.	Χαρτοπετσετοθήκη με μηχανισμό αφαιρέσεως μεμονωμένως των πετσετών	10/10/88	2000214
ΦΟΥΤΖΟΥΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	Μυγοπαγίδες	08/12/88	2000222
ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Στρώμα ύπνου	22/06/88	2000207
ΨΕΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	Βυθιζόμενο πώμα για την εκροή των υγρών από τα δοχεία	24/10/88	2000211

**ΜΕΡΟΣ Γ'  
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΙΣ</b>
57794	Η εταιρεία "The Babcock and Wilcox Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 57794 στην εταιρεία "Thermal Ceramics Inc." που εδρεύει στο P.O. Box 923, Old Savannal Road Augusta, Georgia 30903-0923, των Η.Π.Α.
75453	Ο Wilhelm Maurer, μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 75453 στην εταιρεία "Gastrotrade AG" που εδρεύει στο CH-6300 Zug, Oberallmendstr. 20a, Ελβετία.
75630	Η εταιρεία "W.R. Grace & Co." λόγω συγχώνευσής της με την εταιρεία "Grace Merger Corp." (υπό την επωνυμία "W.R. Grace & Co.-Conn") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 75630 στην εταιρεία "W.R. Grace & Co.-Conn".
78027	Η εταιρεία "W.R. Grace & Co." λόγω συγχώνευσής της με την εταιρεία "Grace Merger Corp." (υπό την επωνυμία "W.R. Grace & Co.-Conn") μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 78027 στην εταιρεία "W.R. Grace & Co.-Conn".
851373	Η εταιρεία "Ciba-Geigy AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 851373, στην εταιρεία "Sandoz AG" που εδρεύει στο Lichtstr. 35, CH-4002 Βασιλεία, Ελβετία.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</b>
77159	Η εταιρεία "Miles Laboratories, Inc." παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 77159.
77427	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 77427.
79548	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 79548.
81878	Η εταιρεία "Troponwerke G.m.b.H. & Co. Kg." παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 81878.
81879	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 81879.
81895	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 81895.
850610	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 850610.
850622	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 850622.
860678	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 860678.
860741	Η εταιρεία "Bayer AG" παραιτείται από τα δικαιώματα που απορρέουν από το δίπλωμα 860741.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΔΕΙΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
852982	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 852982 «Μιχ. Τζιαμουράνης - Χαρ. Τζιαμουράνης & ΣΙΑ Ε.Ε.» παρεχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «Τζιαμουράνης Α.Β.Ε.» που εδρεύει στο Περιστέρι, Χειμάρας 3-5.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ</b>
75630	Η εταιρεία "W.R. Grace & Co." δικαιούχος του διπλώματος 75630 συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Grace Merger Corp." υπό την επωνυμία "W.R. Grace & Co.-Conn.", εδρεύει στο 1114 Avenue of the Americas, New York 10036, των Η.Π.Α., και είναι οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας Connecticut των Η.Π.Α.
78027	Η εταιρεία "W.R. Grace & Co." δικαιούχος του διπλώματος 78027 συγχωνεύθηκε με την εταιρεία "Grace Merger Corp." υπό την επωνυμία "W.R. Grace & Co.-Conn.", εδρεύει στο 1114 Avenue of the Americas, New York 10036, των Η.Π.Α., και είναι οργανωμένη κατά τους νόμους της Πολιτείας Connecticut των Η.Π.Α.
<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ Δ.Ε.</b>
850948	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 850948 "Alcudia Empresa para la Industria Quimica, S.A." μετέβαλε την επωνυμία της σε "Repsol Química, S.A.".
851330	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 851330 "Stahl Chemical Industries B.V." μετέβαλε την επωνυμία της σε "Stahl Holland B.V.".
861810	Η δικαιούχος εταιρεία του διπλώματος 861810 "Vierex Χρήστος Δεγαΐτης και Σία Ε.Ε." μετέβαλε την επωνυμία της σε «Έφαρμοσμένες Ηλεκτρομεταλλικές Κατασκευές Ανώνυμη Βιοτεχνική Εταιρεία», με τον διακριτικό τίτλο «ΒΙΕΡΕΞ ΑΒΕ».

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

**ΑΠΟΦΑΣΗ 3/89**

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

- 1) τις διατάξεις των άρθρων 2 παρ. 13 και 25 παρ. 1 του Ν. 1733/1987
- 2) την απόφαση ΔΣ/Α/1/1989 του διοικητικού συμβουλίου του ΟΒΙ «περί εκχωρήσεως αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Γενικό Διευθυντή» (πρακτικό αρ. 1 της 26ης/1/1989)
- 3) τις ισχύσασες διατάξεις του άρθρου 9 του Ν. 2527/1920 «περί Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας» όπως είχε τροποποιηθεί και συμπληρωθεί από το άρ. 2 του Ν. 3980/1920 και το άρθρο 2 του Ν. 1023/1980,
- 4) την υπ' αριθμόν 10738 απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, όπως δημοσιεύθηκε στο ΔΕΒΙ 9/2-11-87 σύμφωνα με την οποία κηρύχθηκε έκπτωτη από τα δικαιώματά της στο Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας 852202 η εταιρεία KNORR BREMSE AND MAN
- 5) την υπ' αριθμόν 13490/16-11-87 αίτηση καταβολής τελών

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**

την ανάκληση της παραπάνω έκπτωσης από τα δικαιώματα του υπ' αριθ. 852202 διπλώματος ευρεσιτεχνίας, λόγω εμπρόθεσμης καταβολής των οφειλομένων τελών σύμφωνα με τον νόμο. Η έκπτωση θεωρείται ότι δεν έλαβε χώρα.

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

Αθήνα, 28-3-1989

Ο Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής

Δημήτρης Μπουκουβάλας

**ΑΠΟΦΑΣΗ 4/89**

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

- 1) τις διατάξεις των άρθρων 2 παρ. 13 και 25 παρ. 1 του Ν. 1733/1987
- 2) την απόφαση ΔΣ/Α/1/1989 του διοικητικού συμβουλίου του ΟΒΙ «περί εκχωρήσεως αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Γενικό Διευθυντή» (πρακτικό αρ. 1 της 26ης/1/1989)
- 3) τις ισχύσασες διατάξεις του άρθρου 9 του Ν. 2527/1920 «περί Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας» όπως είχε τροποποιηθεί και συμπληρωθεί από το άρ. 2 του Ν. 3980/1920 και το άρθρο 2 του Ν. 1023/1980,
- 4) την υπ' αριθμόν 10738 απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας, όπως δημοσιεύθηκε στο ΔΕΒΙ 9/2-11-87 σύμφωνα με την οποία κηρύχθηκε έκπτωτος από τα δικαιώματά του στο Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας 852137 ο κ. Νούλας Αθανάσιος του Λεωνίδα,
- 5) το υπ' αριθμόν 83 TELEX της 17ης/6/88 της συνεργαζόμενης τράπεζας Πίστεως Άρτας που αποδεικνύει την εμπρόθεσμη καταβολή των τελών σύμφωνα με τον νόμο.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ**

Την ανάκληση της παραπάνω έκπτωσης από τα δικαιώματα του υπ' αριθμ. 852137 διπλώματος ευρεσιτεχνίας, λόγω εμπρόθεσμης καταβολής των οφειλομένων τελών σύμφωνα με τον νόμο. Η έκπτωση θεωρείται ότι δεν έλαβε χώρα.

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

Αθήνα, 28-3-1989

Ο Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής

Δημήτρης Μπουκουβάλας

---

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

---

---

**ΟΥΔΕΝ**

---

**ΤΕΥΧΟΣ Β'  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**



**ΜΕΡΟΣ Α'**  
**ΜΕΤΑΦΡΑΣΙΣ ΕΥΡΩΠΑΓΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΓΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300036**

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.5.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 295 114/14.12.88

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88305303.5/10.6.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Διδακτικό παιγνίδι

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ) (71): Oddzon Products, Inc.,

145 Dillon Avenue, Suite C, POB  
1590, Campbell, California 95008,  
Η.Π.Α.

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (30): 60640/11.6.87/Η.Π.Α.

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

**ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ  
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(86): 88400092.8/18.1.88

(54): Μέθοδος στερεώσεως πολυτύμων  
λίθων ως και αποκτώμενο κόσμημα μέν την εφαρμογή αυτής της  
μεθόδου

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(71): Cartier International B.V.  
Herengracht 436, Amsterdam-C,  
Ολλανδία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

(30): 8700513/19.1.87/Γαλλία

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300037**

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.5.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 278 928/17.8.88

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88830051.4/12.2.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Ένα σύστημα ελέγχου της αυτομάτου πεδήσεως ενός σιδηροδρομικού οχήματος, δια της μεταδόσεως ενός ηλεκτρικού σήματος

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ) (71): Wabco Westinghouse Compagnia Freni, S.p.A.,  
via Pier Carlo Boggio 20, I-10138  
Torino, Ιταλία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (30): 6709787/13.2.87/Ιταλία

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300040**

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.5.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 279 714/24.8.88

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88400080.3/15.1.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Φιαλίδιο που μπορεί να αναγομωθεί

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(71): Cartier International B.V.,  
Herengracht 436, Amsterdam-C,  
Ολλανδία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

(30): 8700468/16.1.87/Γαλλία

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

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300041**

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.5.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 229 352/22.7.87

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 86117580.0/17.12.86

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μεταλλικό σώμα καταλύτη

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(71): Interatom G.m.b.H.,  
Friedrich-Elbert-Strasse D-5060  
Bergisch Gladbach-I, Δυτ. Γερμανία

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

(30): 3601011/15.1.86/Γερμανία

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74): Μάνθου Ελένη, δικηγόρος,  
Στουρνάρα 37, Αθήνα

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

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

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300042**

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.5.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 288 865/2.11.88

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 881061725/19.4.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Μέθοδος παρασκευής ενός ισχυρώς υδατοαπορροφητικού πολυμερούς

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)

(71): Chemische Fabrik Stockhausen CIE  
Bäkerpfad 25, D-4150 Krefeld, Ομ.  
Δημοκρ. Γερμανίας

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ

(30): 3713601/23.4.87/Δ. Γερμανία

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21): 890300038**

ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22): 25.5.89

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87): 0 286 995/19.10.88

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86): 88105668.3/9.4.88

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54): Σύνθεση για τη βαφή ύλης από συνθετικές αρωματικές πολυαμιδικές ίνες

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ) (71): Chemische Fabrik Stockhausen  
G.m.b.H., Bäkerpfad 25, D-4150 Krefeld,  
Ομ. Δημ. Γερμανίας

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ (30): 38513/15.4.87/Η.Π.Α.

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

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

<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74): Μάνθου Ελένη, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, Αθήνα
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπατσώρης Δημήτρης, δικηγόρος, Στουρνάρα 37, Αθήνα

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 890300043</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 25.5.89</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(87): 0 279 732/24.8.88</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 88400271.8/5.2.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Διατρητικό βλήμα σκληρού πυρήνας και όλκιμος οδηγός και μέθοδος παραγωγής του</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>	<b>(71): Société Française de Munitions (S.F.M.), 6 Rue Saint Marc, 75002 Paris, Γαλλία</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα</b>

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 890300044</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 25.5.89</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(87): 0 250 922/7.1.88</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 87108140.2/4.6.87</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Διάνεμητής προϊόντων ομοιαζόντων προς πολτόν</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>	<b>(71): Czech, Manuel, Schillerstrasse 12, D-8405 Doppnau-stauf - Γερμανία</b>
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	<b>(30): 881693/3.7.86/Η.Π.Α.</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα</b>

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 890300045</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 25.5.89</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(87): 0 303 878/22.2.89</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 88112436.6/1.8.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Μέθοδος παρασκευής παραγώγων της 2,5-διαμινο-6-νιτροπυριδίνης, η χρήσις αυτών δια την βαφήν της κόψης, ως και νέα παράγωγα της 2,5-διαμινο-6-νιτροπυριδίνης</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>	<b>(71): Wellia Aktiengesellschaft, Berliner Allee 65, D-6100 Darmstadt, Δ. Γερμανία</b>
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	<b>(30): 3727297/17.8.87/Δ. Γερμανία</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): Βόξεμπεργκ-Βρετού Ιλεάνα, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): Βόξεμπεργκ-Βρετός Θεόδωρος, δικηγόρος, Σκουφά 60Α, Αθήνα</b>

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 890300046</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 25.5.89</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(87): 0 240 604/14.10.87</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 86116676.7/1.12.86</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Μονωμένη κανάτα με ελαστική στεγάνωση</b>

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>	<b>(71): Rotpunkt Dr. Anso Zimmermann, Industriestrasse D-6434 Niederaula, Bad Hersfeld DE</b>
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	<b>(30): 3611145/3.4.86/Δυτ. Γερμανία</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): Γεωργακάκης Ιωάννης, δικηγόρος, Χρ. Λαδά 2, 105 61 Αθήνα</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): Γεωργακάκης Ιωάννης, δικηγόρος, Χρ. Λαδά 2, 105 61 Αθήνα</b>

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 890300047</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 25.5.89</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(87): 0 309 652/5.4.89</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 88109511.1/15.6.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Βαφές μαλλιών</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>	<b>(71): Rütgerswerke Aktiengesellschaft, Mainzer Landstrasse 217, 6000 Frankfurt/Main 11, Ομ. Δημοκρατία Γερμανίας</b>
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	<b>(30): 1) P3731396.7/18.9.87/Δ.Γερμανία 2) P3804221.5/11.2.88/Δ.Γερμανία</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): Βατσολάκη Ιωάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, Αθήνα 106 74</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος ή Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόροι, Βασ. Σοφίας 6, Αθήνα 106 74</b>

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 890300048</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 25.5.89</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(87): 0 295 540/21.12.88</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 88109064.1/7.6.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Σύστημα στερεάς φάσεως περιέχον αλλυλικές πλευρικές αλύσσους, μέθοδος παρασκευής του και χρησιμοποίησή του σε αντιδράσεις στερεάς φύσεως</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>	<b>(71): Opregen Medizinisch-Molekularbiologische Forschungsgesellschaft m.b.H., Czerny-Ring 22, D-6900 Heidelberg, Ομοσπονδιακή Δημοκρατία Γερμανίας</b>
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	<b>(30): 1) 3720269/19.6.87/Δ.Γερμανία 2) 3803545/5.2.88/Δ.Γερμανία</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): Βατσολάκη Ιωάννα, δικηγόρος, Βασ. Σοφίας 6, Αθήνα 106 74</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): Τσιμικάλης Αθανάσιος ή Καλονάρου Χαρίκλεια, δικηγόροι, Βασ. Σοφίας 6, Αθήνα 106 74</b>

<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21): 890300049</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 25.5.89</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(87): 0 298 196/11.1.89</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86): 88103885.5/11.3.88</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): Ενώσεως ιμιδαζόλης και βιοκτόνες συνθέσεις που τις περιέχουν</b>
<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (ΕΣ)</b>	<b>(71): Ishihara Sangyo Kaisha Ltd, 3-22 Edobori Q-Chome, Nishi-ku, Osaka, Ιαπωνία</b>
<b>ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ</b>	<b>(30): 1) 58451/13.3.87/Ιαπωνία 2) 82546/3.4.87/Ιαπωνία 3) 106577/30.4.87/Ιαπωνία</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα</b>

<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα	ενώσεων 3-(3-υδροξυφαινυλ)-1-προπανόντης, μέθιδος παρασκευής των και φάρμακα που τα περιέχουν
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (21): <b>890300050</b>		(71): Helopharm W. Petrik G.m.b.H. & Co. KG., Waldstrasse 23-25, 1000 Berlin 51, Γερμανία
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b> (22): 25.5.89		(30): 87109016/23.6.87/Ευρώπη
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		(74): Αποστόλου Λουκρητία, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(87): 0 297 435/4.1.89	(74): Παπακωνσταντίνου Ελένη, δικηγόρος, Κουμπάρη 2, 106 74 Αθήνα
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΓΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86): 88110034.1/23.6.88	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): Παράγωγα αμινοπροπανόλης των	

**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.ΕΛ.ΚΑΤ.</b> (21)
0229352/22.07.87	INTERATOM GMBH	Μεταλλικό σώμα καταλύτη	890300041
0240604/14.10.87	ROTPUNKT DR ANSO ZIMMERMANN	Μονωμένη κανάτα με ελαστική στεγάνωσιν	890300046
0250922/07.01.88	GZECH MANUEL	Διανεμητής προϊόντων ομοιαζόντων προς πολτόν	890300044
0276184/27.07.88	CARTIER INTERNATIONAL B.V.	Μέθοδος στερεώσεως πολυτίμων λίθων ως και αποκτώμενο κόσμημα με την εφαρμογή αυτής της μεθόδου	890300039
0278928/17.08.88	WABCO WESTINGHOUSE COMPAGNIA	Ένα σύστημα ελέγχου της αυτομάτου πεδήσεως ενός σιδηροδρομικού οχήματος, δια της μεταδόσεως ενός ηλεκτρικού σήματος	890300037
0279714/24.08.88	CARTIER INTERNATIONAL B.V.	Φιαλίδιο που μπορεί να αναγομωθεί	890300040
0279732/24.08.88	SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MUNITIONS (S.F.M.)	Διατρητικό βλήμα σκληρού πυρήνος και όλκιμος οδηγός και μέθοδος παραγωγής του	890300043
0286995/19.10.88	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Σύνθεση για τη βαφή ύλης από συνθετικές αρωματικές πολυαμιδικές ίνες	890300038
0288865/02.11.88	CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN & CIE	Μέθοδος παρασκευής ενός ισχυρώς υδατοαπροφητικού πολυμερούς	890300042
0295114/14.12.88	ODDZON PRODUCTS INC.	Διδακτικό παιγνίδι	890300036
0295540/21.12.88	OPREGEN MEDIZINISCHMOLEKULAR-BIOLOGISCHE FORSCHUNGSGESELLSCHAFT MBH	Σύστημα στερεάς φάσεως περιέχον αλλυλικές πλευρικές αλύσσους, μέθοδος παρασκευής του και χρησιμοποίησή του σε αντιδράσεις στερεάς φύσεως	890300048
0297435/04.01.89	HELOPHARM W. PETRIK GMBH & CO. KG.	Παράγωγα αμινοπροπανόλης των ενώσεων 3-(3-υδροξυφαινυλ)-1-προπανόνης, μέθοδος παρασκευής των και φάρμακα που τα περιέχουν	890300050
0298196/11.01.89	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD	Ενώσεις ιμιδαζόλης και βιοκτόνες συνθέσεις που τις περιέχουν	890300049
0303878/22.02.89	WELLA AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων της 2,5-διαμινο-6-νιτροπυριδίνης, η χρήσις αυτών δια την βαφήν της κόμης, ως και νέα παράγωγα της 2,5-διαμινο-6-νιτροπυριδίνης	890300045
0309652/05.04.89	RUTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Βαφές μαλλιών	890300047

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</b>
CARTIER INTERNATIONAL B.V.	Μέθοδος στερεώσεως πολυτίμων λίθων ως και αποκτώμενο κόσμημα με την εφαρμογή αυτής της μεθόδου	0276184/27.07.88	890300039
CARTIER INTERNATIONAL B.V.	Φιαλίδιο που μπορεί να αναγομωθεί	0279714/24.08.88	890300040
CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN & CIE	Μέθοδος παρασκευής ενός ισχυρώς υδατοαπορροφητικού πολυμερούς	0288865/02.11.88	890300042
CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN GMBH	Σύνθεση για τη βαφή ύλης από συνθετικές αρωματικές πολυαμιδικές ίνες	0286995/19.10.88	890300038
CZECH MANUEL	Διανεμητής προϊόντων ομοιαζόντων προς πολτόν	0250922/07.01.88	890300044
HELOPHARM W. PETRIK GMBH & CO. KG.	Παράγωγα αμινοπροπανόλης των ενώσεων 3-(3-υδροξυφαινυλ)-1-προπανόνης, μέθοδος παρασκευής των και φάρμακα που τα περιέχουν	0297435/04.01.89	890300050
INTERATOM GMBH	Μεταλλικό σώμα καταλύτη	0229352/22.07.87	890300041
ISHIHARA SAN GYO KAISHA LTD	Ενώσεις ιμιδαζόλης και βιοκτόνες συνθέσεις που τις περιέχουν	0298196/11.01.89	890300049
ODDZON PRODUCTS INC.	Διδακτικό παιγνίδι	0295114/14.12.88	890300036
OPREGEN MEDIZINISCHMOLEKULAR BIOLOGISCHE FORSCHUNGSELLSCHAFT M.B.H.	Σύστημα στερεάς φάσεως περιέχον αλλυλικές αλύσσους, μέθοδος παρασκευής του και χρησιμοποίησή του σε αντιδράσεις στερεάς φύσεως	0295540/21.12.88	890300048
ROTPUNKT DR. ANSO ZIMMERMANN	Μονωμένη κανάτα με ελαστική στεγάνωσιν	0240604/14.10.87	890300046
RÜTGERSWERKE AKTIENGESELLSCHAFT	Βαφές μαλλιών	0309652/05.04.89	890300047
SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MUNITIONS (S.F.M.)	Διατρητικό βλήμα σκληρού πυρήνος και όλκιμος οδηγός και μέθοδος παραγωγής του	0279732/24.08.88	890300043
WABCO WESTINGHOUSE COMPAGNIA FRENI SPA	Ένα σύστημα ελέγχου της αυτομάτου πεδήσεως ενός σιδηροδρομικού οχήματος, δια της μεταδόσεως ενός ηλεκτρικού σήματος	0278928/17.08.88	890300037
WELLA AKTIENGESELLSCHAFT	Μέθοδος παρασκευής παραγώγων της 2,5-διαμινο-6-νιτροπυριδίνης, η χρήσις αυτών δια την βαφήν της κόμης, ως και νέα παράγωγα της 2,5-διαμινο-6-νιτροπυριδίνης	0303878/22.02.89	890300045



**ΜΕΡΟΣ Β'  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

---

ΟΥΔΕΝ

---



**ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ**

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

(άρθρο 4, παρ. 3 ν. 1733/1987)

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

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

**SUBSCRIPTION FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN**

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

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

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

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

**ISSN 1105-0012**