



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)

ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2009



**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ**

Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: .....210 6183500  
ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: .....210 6183593  
ΤΕΛΗ: .....210 6183594  
ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ: .....210 6183595  
ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: .....210 6183596  
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: .....210 6183597  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: ....210 6183598  
ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: .....210 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:  
Βασιλείου Χρήστος  
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
**20 Οκτωβρίου 2009**



**INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION**

5 Pandanassis Str.  
GR 151 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

GENERAL INFORMATION: ..... 003 210 6183500  
RECEIVING OFFICE: ..... 003 210 6183593  
FEES: ..... 003 210 6183594  
EXAMINERS: ..... 003 210 6183595  
ACCOUNTS OFFICE: ..... 003 210 6183596  
LEGAL METTERS: ..... 003 210 6183597  
TECHNICAL INFORMATION: .... 003 210 6183598  
PUBLIC RELATIONS: ..... 003 210 6183599

Editor - Publisher:  
Vassiliou Christos  
Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)  
**October 20, 2009**

## ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας τηρείται από τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ο.Β.Ι.) κατ' εφαρμογή του άρθρου 4 του νόμου 1733/1987 (ΦΕΚ 171,Α') και αποτελείται δύο τεύχη:

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Α'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση τα εξής :

- Αιτήσεις και χορηγήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (Δ.Ε.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας (Π.Υ.Χ.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Σ.Π.Π.Φ.Π.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα (Σ.Π.Π.Φ.)
- Αιτήσεις Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Βεβαιώσεις Μεταφράσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Μεταβολές - Διορθώσεις αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας
- Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Β'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση οι αιτήσεις και τα καταχωρημένα Σχέδια ή Υποδείγματα.

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών.....	5
Συντμήσεις .....	5

**ΜΕΡΟΣ Α΄**  
**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	23
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	25
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	27
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	31
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	32
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	33
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	34
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	35
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	36
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	37
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των αιτούντων.....	38

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	39
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	66
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	69
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	73
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	79
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	80
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	81

**CONTENTS**

	Page
INID Codes.....	5
Abbreviations .....	5

**PART A΄**  
**NATIONAL PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**APPLICATIONS:**

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	23
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	25
1.4 Utility Model Applications .....	27
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	31
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	32
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	33
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	34
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	35
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	36
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	37
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	38

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	39
2.2 Patent Index by filing date .....	66
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	69
2.4 Utility Models .....	73
2.5 Utility Model Index by filing date .....	79
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	80
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	81

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	83
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	84
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	85
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	86
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	87

## **ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	91
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	92
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	93

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)**

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	94
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	214
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	225

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)**

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	238
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	241
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	242

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)**

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	243
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	244
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	245

2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	83
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	84
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	85
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	86
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	87

## **PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES**

### **CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	91
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	92
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	93

### **CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	94
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	214
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	225

### **CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)**

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	238
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	241
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	242

### **CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)**

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	243
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	244
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	245

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	246
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	249
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	260
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>	
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....	275
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	276

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents .....	246
<b>PART C΄</b>	
<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	249
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	260
<b>PART D΄</b>	
<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....	275
Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	276

**ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ**  
**ΤΕΥΧΟΣ Α'**  
**ΕΘΝΙΚΟ**

- (11) Αριθμός Δ.Ε.
- (11) Αριθμός Π.Υ.Χ.
- (21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.
- (22) Ημερομηνία κατάθεσης
- (30) Συμβατικές Προτεραιότητες
- (47) Ημερομηνία απονομής
- (51) Διεθνής ταξινόμηση
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος

**ΤΕΥΧΟΣ Β'**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

- (11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης
- (22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης
- (30) Προτεραιότητα
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος
- (86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (68) Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε.
- (92) Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα
- (93) Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ.
- (95) Προσδιορισμός προϊόντος

**INID CODES**  
**PART A'**  
**NATIONAL PROTECTION TITLES**

- (11) Patent No
- (11) Utility Model No
- (21) Patent application No
- (21) Utility Model application No
- (22) Filing date
- (30) Priority
- (47) Date of grant
- (51) International Patent Classification
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (61) Addition to the patent
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative

**PART B'**  
**EUROPEAN PATENTS**

- (11) European Patent No
- (21) Greek application No
- (22) Greek application filing date
- (30) Priority
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative
- (86) European application No/European application filing date
- (87) EP Publication No/Date
- (68) Number/publication number of the basic patent
- (92) Number/date of the first marketing authorization in Greece
- (93) Number/date of the first marketing authorization in the EU
- (95) Name of the product

**ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ**

**OBI:** 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

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

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

**ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.:** Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας

**ΕΓΔΕ:** Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας

**ΕΡΟ:** European Patent Office

**ΣΠΠΦΠ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

**ΣΠΠΦ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα





# **ΜΕΡΟΣ Α΄**

## **ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

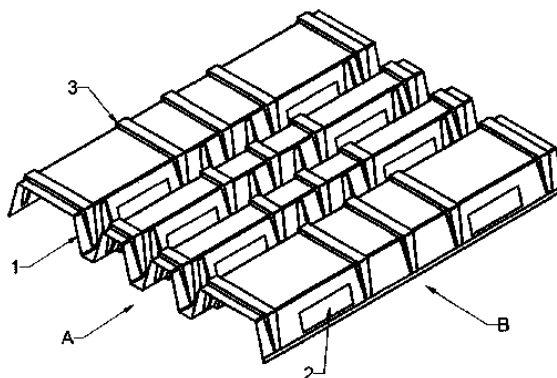
### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100141  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 19/00  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΧΡΗΣΤΟΣ  
20ο χλμ. Θεσσαλονίκης-Σερρών, 57 200  
ΑΣΣΗΡΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΡΩΦΑΛΙΚΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ  
17ο χλμ. Θεσ/νίκης-Κιλκίς (περιοχή  
Δρυμός),54500 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΙΣΧΩΡΟΥΜΕΝΗ ΠΑΛΕΤΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εισχωρούμενη παλέτα είναι μία νέα γεωμετρική κατασκευή χώρου και δίνει την δυνατότητα να κατασκευάσουμε παλέτες που να εισχωρούν η μία μέσα στην άλλη ώστε να γίνεται εύκολη και με λιγότερο κόστος η συσκευασία τους και η μεταφορά τους, 1ον από το σημείο παραγωγής τους στο σημείο χρησιμοποίησής τους, και 2ον από το σημείο τελικού προορισμού τους ξανά στο σημείο χρησιμοποίησής τους η να πάνε για ανακύκλωση εφόσον είναι κατεστραμμένες.



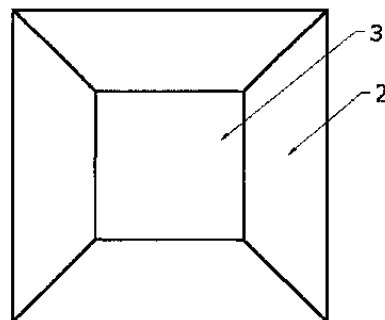
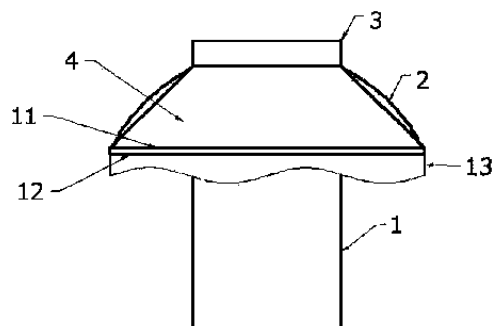
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100153  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04H 1/12  
IPC8: E04H 15/00  
IPC8: G09F 13/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ  
ΜΑΡΙΝΑ  
Ρούμελης 14, 13121 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ  
ΜΑΡΙΝΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ ΜΕ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΝΙΚΑ Ή  
ΑΚΡΥΛΙΚΑ ΘΟΛΩΤΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το περίπτερο με πολυκαρβονικά ή ακρυλικά θολωτά πτερύγια, του οποίου το τμήμα, κυρίως περίπτερο (2), αποτελείται από τέσσερα τραπεζοειδή πτερύγια από πολυκαρβονικά ή ακρυλικά φύλλα (4) διαμορφωμένα σε σχήμα θόλου και βρίσκονται εντός μεταλλικού πλαισίου (5). Συγκολλούνται μεταξύ τους ώστε να σχηματίσουν το κυρίως περίπτερο. Η βάση του κυρίως περιπτερού ενισχύεται με γαλβανισμένο μορφοσωλήνα 30x30x1.5mm (11) και ειδικός μορφοποιημένη βάση εξ' αλουμινίου (12) η οποία τοποθετείται στο κάτω μέρος του κυρίως περιπτερού, ώστε να αποτελεί συγχρόνως και βάση των αντηλιακών λωρίδων (13). Οπισθεν των τεσσάρων τραπεζοειδών πτερυγίων υπάρχουν ισάριθμες διαφημιστικές ακρυλικές πλάκες (7) συρρόμενες εντός πλαισίων (8). Εσωτερικά υπάρχει κρυφός φωτισμός φθορισμού (10). Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η ταχεία αλλαγή των διαφημιστικών πλακών στο περίπτερο και το αισθητικό αποτέλεσμα που δίνουν τα πολυκαρβονικά ή ακρυλικά θολωτά πτερύγια, σε συνδυασμό με τις εσωτερικές διαφημιστικές πλάκες.

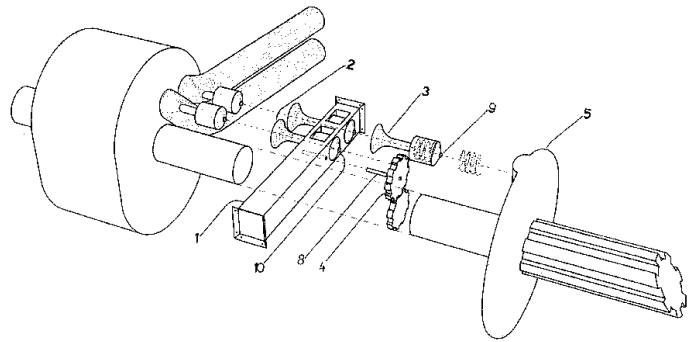


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100154  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F01L 1/04  
IPC8: F01L 1/18  
IPC8: F01L 9/02  
IPC8: F01L 13/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΛΤΕΠΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Εθνικής Αντίστασης 56, 59300  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1005688  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΛΤΕΠΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΒΑΗΤΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα αναφέρεται σε σύστημα βαλβίδων για περιστροφικό κινητήρα, που αποτελείται από μια μεταλλική βάση (1) στήριξης των βαλβίδων, από δυο βαλβίδες (2) (3), από δυο μεταλλικούς δίσκους (4)(5), από έναν υδραυλικό μηχανισμό (6), από έναν άξονα (8), από δυο μεταλλικές σφαίρες η κυλίνδρους (9) (10), το όλο σύστημα βρίσκεται μέσα σε ένα μεταλλικό κέλυφος (7), βιδωμένο εκατέρωθεν του κελύφους του περιστροφικού κινητήρα. Το σύστημα βαλβίδων με υδραυλικό μηχανισμό μεταβλητού χρονισμού για κινητήρα περιστροφικού τύπου τοποθετείται στο εξωτερικό κέλυφος του περιστροφικού κινητήρα και σκοπός της λειτουργίας του είναι να μειώσει τα καυσαέρια κατά την καύση του μείγματος σε όλο το φάσμα στροφών λειτουργίας του περιστροφικού κινητήρα. Οι βαλβίδες (2) (3) περνάνε μέσα από την μεταλλική βάση (1) η οποία στηρίζεται (βιδώνεται) στις δυο πλευρές του μεταλλικού κελύφους (7) που καλύπτει το σύστημα των βαλβίδων. Ο μεταλλικός δίσκος (4) έχει άξονα (8) στο κέντρο του ο οποίος

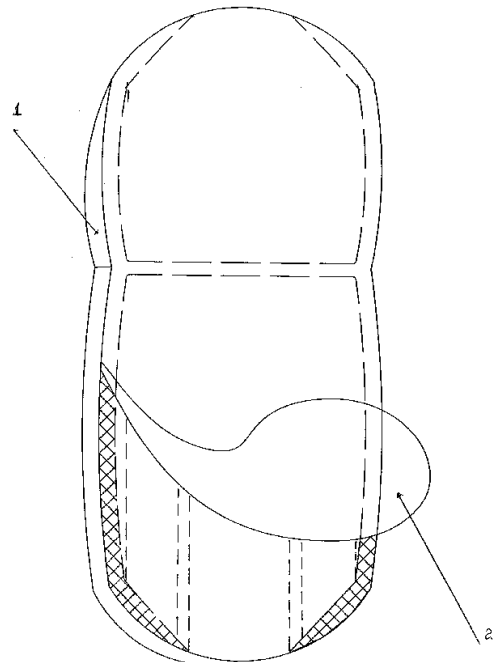
στηρίζεται στην μεταλλική βάση (1), ο μεταλλικός δίσκος (4) ο οποίος έχει γραναζωτή σχεδίαση στην περιφέρεια του, ακουμπάει επίσης και πάνω στον κεντρικό άξονα του κινητήρα, ο κεντρικός άξονας έχει γραναζωτή σχεδίαση σε εκείνο το σημείο, και κατά αυτόν τον τρόπο δίνει κίνηση στον μεταλλικό δίσκο (4) του περιστροφικού κινητήρα. Ο μεταλλικός δίσκος (4) δηλαδή περιστρέφεται πιέζοντας την βαλβίδα (2) με την οποία βρίσκεται σε επαφή μέσω της μεταλλικής σφαίρας η κυλίνδρου (9), βάζοντας κατά αυτόν τον τρόπο σε κίνηση την βαλβίδα (2) σε κάθε του περιστροφή. Η κίνηση της βαλβίδας (3) η οποία επίσης στηρίζεται στην μεταλλική βάση (1) δίνεται από τον μεταλλικό δίσκο (5) ο οποίος βρίσκεται μέσα στο μεταλλικό κέλυφος (7) που καλύπτει το σύστημα βαλβίδων του περιστροφικού κινητήρα και παίρνει κίνηση από τον κεντρικό άξονα κίνησης του περιστροφικού κινητήρα, ο μεταλλικός δίσκος (5) έχει οπή στο κέντρο του από όπου και περνά ο κεντρικός άξονας του περιστροφικού κινητήρα, όπου και συνδέεται με αυτόν, δίνοντας κατά αυτόν τον τρόπο



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100155  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A41D 27/13  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Αναγνωστοπούλου 34, 10673 ΑΘΗΝΑ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΨΑΡΩΤΙΚΟ ΜΑΣΧΑΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντιψαρωτικό μασχάλις αποτελούμενο από κομμάτι απορροφητικού χαρτοβάμβακα καλυμένου στη μία πλευρά με αδιάβροχη επένδυση και με αυτοκόλλητες ταινίες κατά μήκος και μία λωρίδα πεπιεσμένη για καλύτερη τοποθέτηση στο μανίκι. Χρησιμοποιείται για την καταπολέμηση της κακοσμίας του ιδρώτα. Φορώντας το κάτω από την μασχάλι και κολλώντας το στο πουκάμισο-μπλουζάκι ή φόρεμα. Σύμφωνα με τις δοκιμές μας η χρήση του αντιψαρωτικού μασχάλις έχει τέλεια αποτελέσματα.

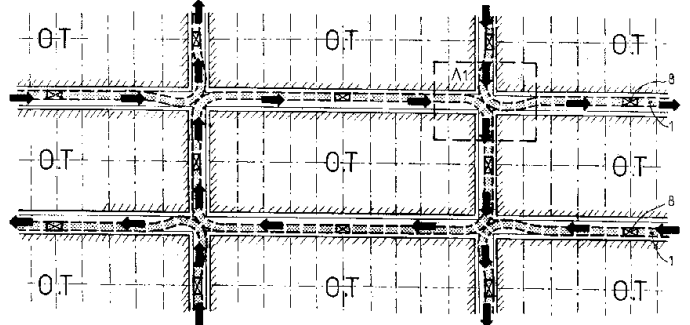


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100157  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04H 6/32  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΤΟΥΣΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Λεωφ. Παπαδοπούλου 80,, 18020 ΠΟΡΟΣ  
 ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΤΟΥΣΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΤΣΙΜΠΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
 Ασκληπιού 37, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΤΟΥΣΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 Παπαδοπούλου 80,,18020 ΠΟΡΟΣ  
 ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΓΕΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ-ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ PARKING ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΔΡΟΜΟΥΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα παρκαρίσματος, το οποίο είναι μηχανικό και κατασκευάζεται υπόγεια εντός ενός καναλιού (1), σχηματίζοντας ένα περιμετρικό κλειστό κύκλωμα γύρω από οποιοδήποτε οικοδομικό τετράγωνο. Στο ύψος της οδού αφήνεται οπή (8) η οποία υπερκαλύπτεται από κουβούκλιο (9) που έχει δύο γκαραζόπορτες (10), εισόδου και εξόδου των αυτοκινήτων. Εντός του καναλιού (1) κινείται ατέρμονα, δεξιόστροφα ή αριστερόστροφα, ένας συρμός από βαγόνια-τρέιλερ (3) επί των οποίων τοποθετούνται οι πλατφόρμες (5) με τα αυτοκίνητα που φέρουν. Οι πλατφόρμες (5) θα ανέρχονται και θα κατέρχονται με τη βοήθεια ενός ανυψωτικού μηχανισμού (6) που τα μεταφέρει, από το ύψος του δρόμου έως την επιφάνεια του βαγονιού-τρέιλερ (3) και αντίστροφα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100159  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G07B 15/00  
 IPC8: G08G 3/00  
 IPC8: B63B 22/02  
 IPC8: B63B 22/24

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ITALGEST MARE S.P.A.  
 Via Monte Rosa Z.I., 73040 MELISSANO  
 (LE), ΙΤΑΛΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOMBARDI, Valerio,  
 2)DE MASI, Ivano Tommaso

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ  
 ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ

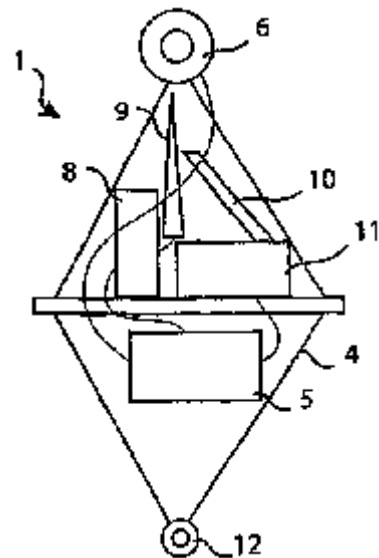
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ  
 ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΟΡΜΙΣΗΣ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα για τον έλεγχο και τη διαχείριση της προσόρμισης σε θαλάσσια περιοχή, που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα πεδία που φέρουν μία ή περισσότερες σηματοδότες, χαρακτηριζόμενο από το ότι οι εξοπλισμένες σηματοδότες (1) είναι σε θέση να επικοινωνούν με τουλάχιστον ένα σταθμό ελέγχου (2). Έκαστη των εν λόγω εξοπλισμένων σηματοδότηρων (1) περιλαμβάνει πρώτο μέσο ραδιοεπικοινωνίας (8 9) ικανό να επικοινωνήσει με δεύτερο μέσο ραδιοεπικοινωνίας (14) με το οποίο έχει εφοδιαστεί ο εν λόγω τουλάχιστον ένας σταθμός ελέγχου (2). Έκαστη των εν λόγω εξοπλισμένων σηματοδότηρων (1) περαιτέρω περιλαμβάνει ηλεκτρονικό μέσο (5 6) ικανό να μεταδώσει σήμα κλήσης για την πραγματοποίηση παθητικής επικοινωνίας

ραδιοσυχνότητα με τουλάχιστον ένα πομπό-αποκριτή ή πομποδέκτη (7), κατά τρόπο ώστε ο εν λόγω τουλάχιστον ένας πομποδέκτης (7), όταν κληθεί, να συνομιλήσει με το ηλεκτρονικό μέσο (5 6) που παρέχει τουλάχιστον έναν κωδικό ταυτοποίησης. Το ηλεκτρονικό μέσο (5 6) μεταδίδει, μέσω του πρώτου μέσου ραδιοεπικοινωνίας (8 9), τον εν λόγω τουλάχιστον ένα κωδικό ταυτοποίησης στον εν λόγω τουλάχιστον ένα σταθμό ελέγχου (2). Η παρούσα περιγραφή αναφέρεται επίσης στα στοιχεία που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε τέτοιο σύστημα για τον έλεγχο και τη διαχείριση της προσόρμισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100163  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 1/217  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Ρουπακιά, 25015 ΕΡΥΜΑΝΘΕΙΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Καλέντζι, 25015 ΕΡΥΜΑΝΘΕΙΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
Άγιος Γεώργιος Καλέντζιου,,25015  
ΕΡΥΜΑΝΘΕΙΑ (ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΡΕΣΚΙΑ ΠΡΟΤΗΓΑΝΙΣΜΕΝΗ ΠΑΤΑ-  
ΤΑ**

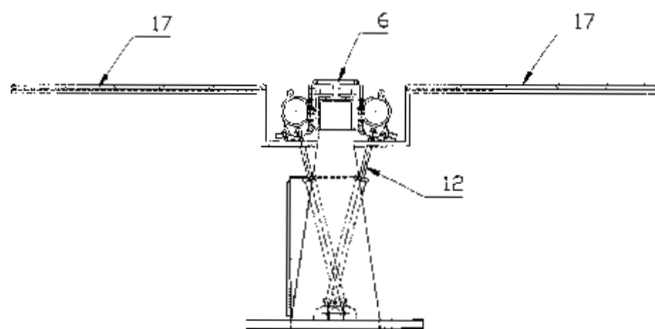
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φρέσκια προτηγανισμένη πατάτα που συντηρείται χωρίς την προσθήκη χημικών - συντηρητικών ουσιών και διατηρείται στην συντήρηση έως και διάστημα επτά (7) ημερών. Η εφεύρεση μας χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι μετά την επεξεργασία που γίνεται, το φρέσκο προϊόν (πατάτα) διατηρείται απόλυτα φυσικό, υγιεινό και εξαιρετικής ποιότητας σε σχέση με τα αντίστοιχα που κυκλοφορούν στο εμπόριο. Επιπλέον με την εφεύρεση μας το προϊόν που προκύπτει μπορεί να εξυπηρετήσει τόσο τους ιδιοκτήτες εστιατορίων, ψησταριών και όλων των συναφών επαγγελματικών καταστημάτων, σούπερ μάρκετς αλλά και οικογένειες με εργαζόμενους γονείς καθώς το προϊόν είναι κατάλληλο για την διατροφή και των μικρών παιδιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100164  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B21D 11/12  
IPC8: B21F 27/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ  
Α' ΒΙ.ΠΕ. ΒΟΛΟΥ, 38500 ΒΟΛΟΣ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1005369  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΑ  
Καραϊσκάκη 21,38222 ΒΟΛΟΣ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΡΑΝΤΖΑ ΚΑΜΨΗΣ ΔΟΜΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΜΨΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Στράντζα κάμψης δομικού πλέγματος, με διπλή κεφαλή κάμψης, αποτελείται από το μεταλλικό σκελετό (1) στον οποίο συναρμολογούνται τα διπλά σταθερά εξαρτήματα κάμψης (6) το μέγεθος των οποίων είναι ανάλογο του μεγέθους της διαμέτρου των βεργών του δομικού πλέγματος (10). Διαθέτει δύο ακτινικά μετακινούμενες κεφαλές κάμψης (3) οι οποίες μπορούν να κάμπουν το πλέγμα ταυτόχρονα ή και εναλλάξ. Η κίνηση στις κεφαλές κάμψης (3) δίνεται μέσω υδραυλικών εμφόλων (12) τα οποία είναι τέσσερα ή περισσότερα και κατανέμονται κατά μήκος της κάθε μπάρας κάμψης (3), διαθέτει μηχανισμούς (14) και ράουλα διαμόρφωσης (4) ή εναλλακτικά τοποθετούνται κυλινδρικά εξαρτήματα κάμψης (15) για την υπό γωνία κάμψη του πλέγματος και μηχανισμούς για την συγκράτηση και εξόλκευση (8) του πλέγματος (10) από τα εξαρτήματα κάμψης (6). Οι εντολές δίνονται από ηλεκτρονικό υπολογιστή μέσω αισθητήριων ή με μηχανικές ρυθμίσεις. Η Στράντζα συνεργάζεται με πάγκους τοποθέτησης του πλέγματος που μπορεί να έχουν απλή ή πιο σύνθετη μορφή.

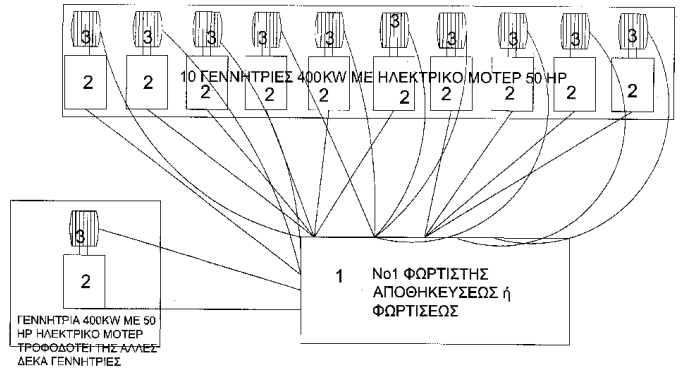


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100166  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H02N 11/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΛΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Λοχαγού Νικολοπούλου, 24200 ΜΕΣΣΗΝΗ  
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΛΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑ-  
ΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

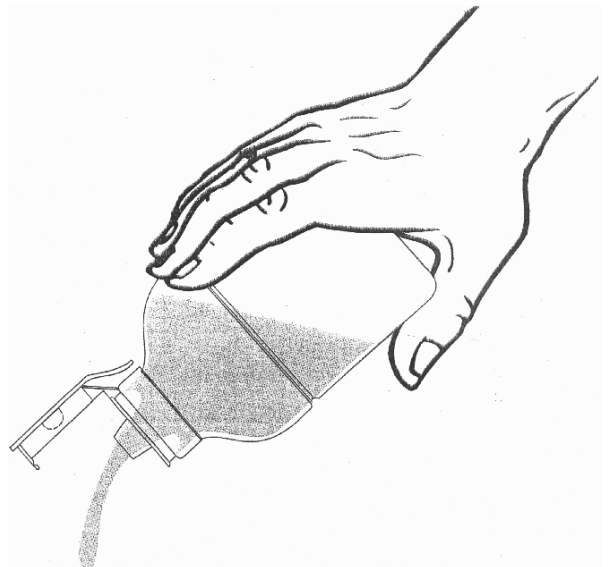
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη γεννητριών που δουλεύουν σε σειρά και παράγουν αθροιστικά παραγωγικό ρεύμα το οποίο αποθηκεύεται σε αποθήκη ρεύματος και αποτελείται από τα εξής μέρη: 1. Ένα φορτιστή αποθηκεύσεως ή φορτίσεως με αριθμό (1) του σχεδίου. 2. Από 11 (έντεκα) γεννήτριες 400KWA η κάθε μία με αριθμό σχεδίου (2). 3. Από 11 Μοτέρ ηλεκτρικά 50 HP το καθένα με αριθμό σχεδίου (3). Γεμίζουμε τον φορτιστή αποθηκεύσεως ή φορτίσεως Νο1 με ρεύμα με οποιοδήποτε τρόπο, στην συνέχεια παίρνει ρεύμα το ηλεκτρικό μοτέρ με την γεννήτρια Νο 1 από τον φορτιστή αποθηκεύσεως και το παραγόμενο ρεύμα της γεννήτριας επιστρέφει όπου και συσσωρεύεται στο φορτιστή αποθηκεύσεως. Το ίδιο ακριβώς συμβαίνει στην συνέχεια και με τις υπόλοιπες 10 γεννήτριες δηλαδή παίρνουν ρεύμα από τον φορτιστή αποθηκεύσεως για να λειτουργεί το ηλεκτρικό μοτέρ και οι γεννήτριες το παραγόμενο ρεύμα τους το αποθηκεύουν στον φορτιστή αποθηκεύσεως. Ο φορτιστής αποθηκεύσεως με αυτόν τον τρόπο είναι πάντα γεμάτος με 3600 KW όσο είναι δηλαδή οι παραγόμενοι ισχύς σε KW των 11 γεννητριών μείον της καταναλώσεις των ηλεκτρικών μοτέρ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100169  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47G 19/18  
IPC8: B65D 47/20  
IPC8: B67D 3/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ  
Λαμπρινής 25, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΓΕΙΡΑ ΕΙΡΗΝΗ  
Λαμπρινής 25,11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ -ΦΙΑΛΙΔΙΟ  
ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ ΜΕΛΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

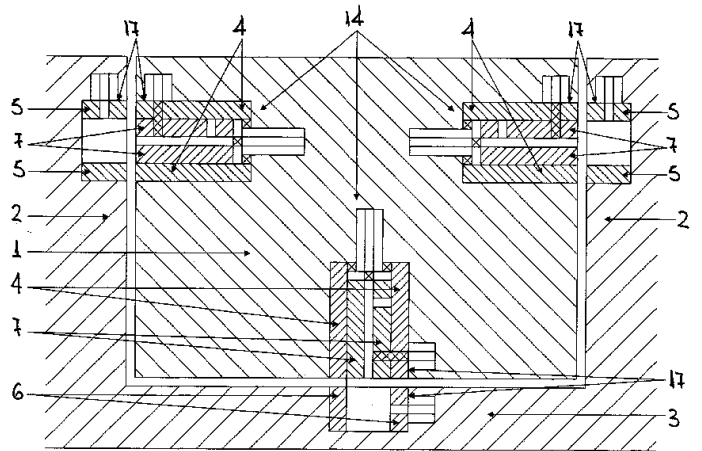
Ανατρεπόμενο δοχείο - φιαλίδιο συσκευασίας μελιού ή άλλης παχύρρευστης τροφής που αποτελείται από πλαστικό υλικό που χρησιμοποιείται στις συσκευασίες τροφίμων, το οποίο έχει κυλινδρικό σώμα και λεπτονόμο πάνω μέρος με μορφή λαιμού, οι δε διαστάσεις του είναι τέτοιες ώστε να του επιτρέπουν να χωράει στην παλάμη (χούφτα) ενός ενήλικα χρήστη καθώς και να συμπιέζεται διευκολύνοντας την εξαγωγή του περιεχομένου του. Το σχήμα του είναι κυλινδρικό στο μεγαλύτερο μήκος αυτού και στο επάνω μέρος, ήτοι σε απόσταση που καλύπτει τα δύο τρίτα του συνολικού μήκους του, λεπταίνει και σχηματίζεται ένας λαιμός στην απόληξη του οποίου τοποθετείται το πόμα, το δε φιαλίδιο έχει τη δυνατότητα να εδράζεται και σε θέση ανατροπής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100172  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60J 5/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΣΣΙΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 ΤΡΑΓΑΝΟ ΗΛΕΙΑΣ, 27057 ΤΡΑΓΑΝΟ  
 (ΗΛΕΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΣΣΙΑΝΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΩΣ ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

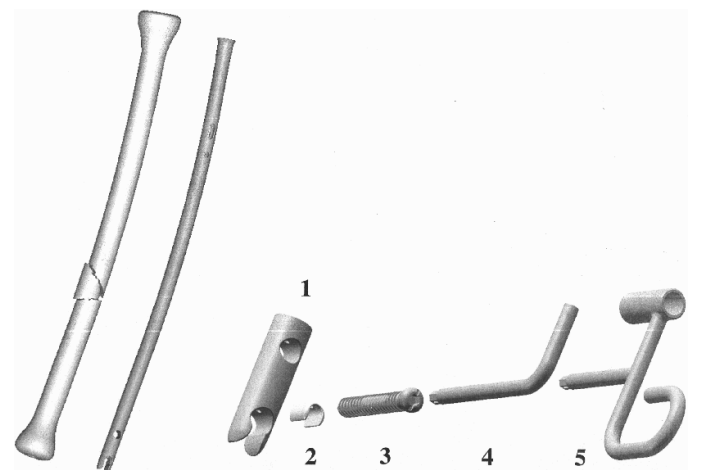
Μέθοδος βελτίωσης της ακαμψίας δια της χρησιμοποίησης των θυρών (1) του αυτοκινήτου ως φερόντων στοιχείων του πλαισίου του και σύστημα για την εφαρμογή της, που αποτελείται από συστήματα κοίλων δοκών (13, 24 & 15), που εντάσσονται σε κάθε θύρα (1) του αυτοκινήτου και στα γύρωθεν αυτής κάθετα στοιχεία (2) και οριζόντια στοιχεία (3) του πλαισίου και μία μονάδα ελέγχου. Τα συστήματα κοίλων δοκών (13, 14 & 15), αποτελούνται από υποσυστήματα κοίλων δοκών (16 & 17), που αποτελούν φέροντα στοιχεία τουπλαισίου της θύρας (1), των καθέτων στοιχείων (2) και οριζοντίων στοιχείων (3) του πλαισίου, γύρωθεν αυτής, τα οποία στην θέση λειτουργίας τους, καθιστούν τις θύρες (1) φέροντα στοιχεία του πλαισίου του αυτοκινήτου, βελτιώνοντας έτσι την ακαμψία τουκαι την παθητική ασφάλεια του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100175  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61B 17/72  
 IPC8: A61B 17/17  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΕΡΕΤΤΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ-  
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
 Νέα Χιλή, ΤΘ 129, 68100  
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΜΑΓΝΗΣΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 Βάρνης 36, 17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΕΡΕΤΤΑΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ-  
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
 2)ΜΑΓΝΗΣΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ ΗΛΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενδομυελικός ήλος με σύστημα ταχείας ασφάλισης που χαρακτηρίζεται από το αυλοφόρο σώμα 1 με δύο οπές, η μία (1α) εκ των οποίων επικοινωνεί με το ανοικτό άκρο του μέσω του ανοίγματος 1γ και των χειλέων 1δ. Στην οπή 1α προσαρμόζεται η ασφάλεια 2 με την υποδοχή 2β. Κατά την χειρουργική εφαρμογή, προεισάγεται με κατάλληλο προσανατολισμό στο οστό η βίδα ασφάλισης 3, στα παράλληλα πρόσωπα 3β της οποίας εμπλέκεται στη συνέχεια η ανοικτή υποδοχή 2β της ασφάλειας 2 του ήλου. Με στροφή 180 μοιρών του κοχλιοστροφικού εργαλείου 4, ο χειρουργός στρέφει μαζί με την βίδα 3 και την ασφάλεια 2, η οποία και οδηγείται σε αντίθετο προσανατολισμό, κλείνοντας το άνοιγμα 1γ και ασφαλίζοντας την βίδα 3 μέσα στην τυφλή πλέον υποδοχή 2β. Με χρήση του σκοπεύτρου 5,ο χειρουργός βασιζόμενος στην ήδη ασφαλισμένη βίδα 3, είναι σε θέση να σκοπεύσει, να τρυπήσει και να τοποθετήσει και άλλη βίδα ασφάλισης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100185  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A22C 11/00  
 IPC8: A23L 1/317  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
 Μακρυχώρι, 40006 ΣΥΚΟΥΡΙ (ΛΑΡΙΣΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΕΛΕΤΛΙΔΟΥ ΒΙΚΤΩΡΙΑ  
 Βουρνόβα 16, 18122 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΕΛΕΤΛΙΔΟΥ ΒΙΚΤΩΡΙΑ  
 Βουρνόβα 16,18122 ΚΟΡΥΔΑΛΛΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΟΥΚΑΝΙΚΟ ΧΩΡΙΑΤΙΚΟ ΜΕ ΕΛΑΙΟ-  
 ΛΑΔΟ

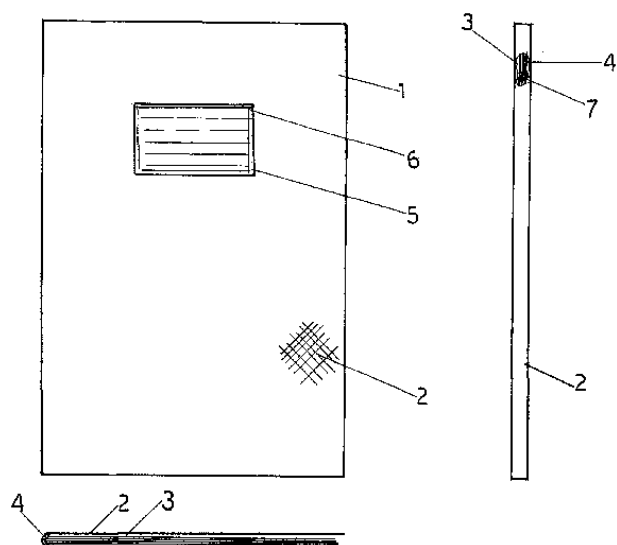
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αλλαντικό χωριάτικο λουκάνικο με προσθήκη ελαιόλαδου και κρέατος απαλλαγμένου από χοιρινό λίπος. Το χωριάτικο λουκάνικο με ελαιόλαδο συμβάλλει στην προστασία από καρδιοπάθειες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100190  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B42D 1/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ  
 ΧΩΡΙΟ ΚΑΡΔΙΑ, 575 00 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΑΦΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΤΕΤΡΑΔΙΟ

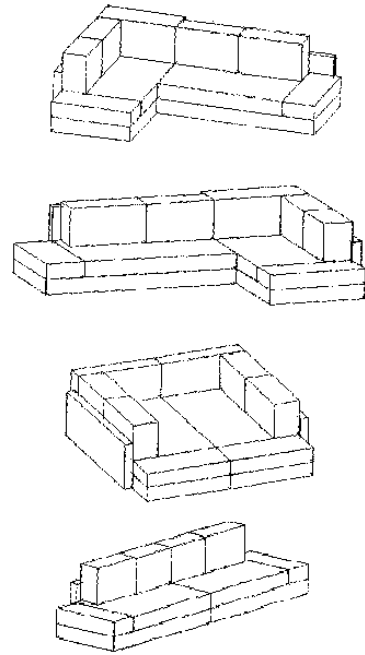
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι ένα ραφτό σχολικό τετράδιο(1) που τα φύλλα χαρτιού (3) που χρησιμοποιεί, ράβονται με κλωστή(4) και κολιέται με συγκολλητική κόλα (7) στη ράχη του εξωφύλλου(2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100191**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A47C 17/36**  
 IPC8: A47C 17/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΦΟΙ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Α.Ε.**  
 6ο χλμ Λαρίσης/Τρικάλων, 41001 ΛΑΡΙΣΑ  
 (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2008**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟΣ ΚΑΝΑΠΕΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

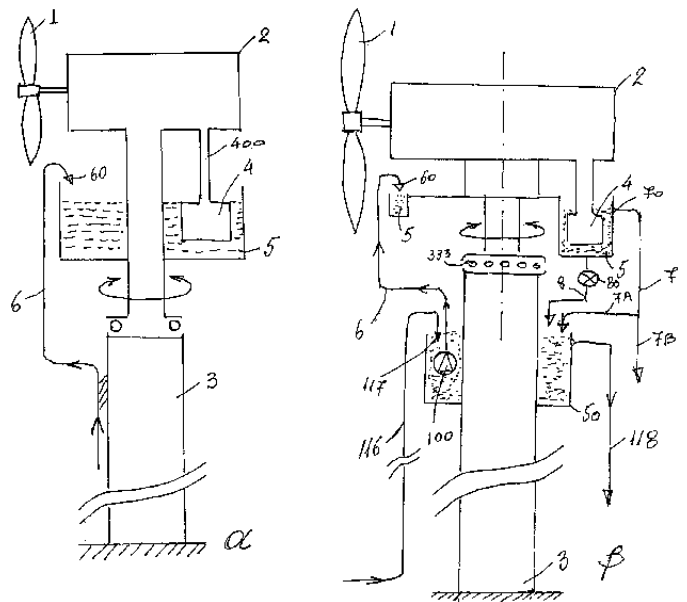
Πολυμορφικός καναπές ο οποίος αποτελείται από ένα κεντρικό τεμάχιο (3) και δύο πλαϊνά περιστρεφόμενα τεμάχια (1) & (2). Τα πλαϊνά τεμάχια (1) & (2) συνδέονται με το κεντρικό τεμάχιο (3) μέσω συστήματος τεσσάρων ομοαξονικών κυλίνδρων (7) οι οποίοι εισερχόμενοι στις αυλακώσεις (5) & (6) της έδρας του κεντρικού τεμαχίου (4) περιστρέφονται κατά 90 μοίρες κυλιόμενοι με την υποβοήθηση τεσσάρων ελαστικών τροχών (8). Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η πολυλειτουργικότητα του καναπέ, η προσαρμοστικότητα σε οποιοδήποτε χώρο και σε οποιαδήποτε ανάγκη. Παράλληλα η δυνατότητα του να μετατραπεί σε διπλό κρεβάτι, χωρίς πρόσθετα εξαρτήματα, με μία απλή κίνηση που τον κάνει μοναδικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100192**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03D 11/00**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ**  
 Αγίου Ιωάννου 39, 13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/03/2008**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΧΟΪΔΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΥΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗ-**  
**ΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**  
**ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η εφεύρεση αναφέρεται σε ψυκτικό σύστημα ανεμογεννήτριας οριζόντιου άξονα που αποτελείται από ανοικτή θερμολεκάνη (5) σταθεροποιημένη επί της γόνδολας (2) της ανεμογεννήτριας και κινούμενη ταυτόχρονα με αυτήν κατά τον αναπροσανατολισμό της ανεμογεννήτριας προς την διεύθυνση του πνέοντος ανέμου. Η θερμολεκάνη (5) περιέχει ανανεούμενο ψυκτικό υγρό, υπό καθεστώς ατμοσφαιρικής πίεσης, εντός του οποίου βρίσκεται ένα στοιχείο της γόνδολας (2), αποκαλούμενο θερμικός φορέας (4). Ο θερμικός φορέας είναι διάταξη σταθερά προσαρμοσμένη επί της γόνδολας και προορισμός του είναι να μεταφέρει τα θερμικά φορτία των ηλεκτρομηχανικών συστημάτων της γόνδολας (2) προς το ψυκτικό υγρό που βρίσκεται εντός της θερμολεκάνης (5). Η τροφοδοσία της θερμολεκάνης (5) με ψυκτικό υγρό γίνεται μέσω στομίου εκροής (60) τροφοδοτούμενου από αγωγό προσαγωγής ψυκτικού (6) ο οποίος δύναται να είναι σταθεροποιημένος επί του ακίνητου πυλώνα (3). Το στόμιο εκροής (60) έχει τέτοια θέση ως προς την ίδια την θερμολεκάνη (5) ή προς μία κατάλληλου σχήματος προέκταση της ώστε το εγχυόμενο από το στόμιο εκροής (60) ψυκτικό υγρό να καταλήγει στο εσωτερικό της θερμολεκάνης (5) ανεξάρτητα από την εκάστοτε στιγμή θέση της, καθώς αυτή περιστρέφεται ταυτόχρονα με την γόνδολα (2) και

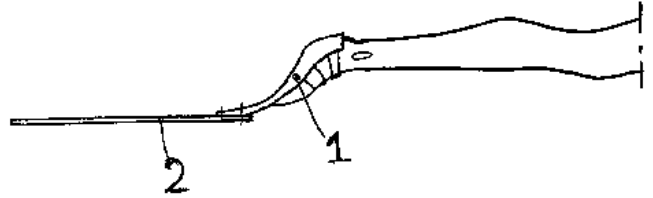
τον θερμικό φορέα (4) κατά τον αναπροσανατολισμό της ανεμογεννήτριας προς την διεύθυνση του πνέοντος ανέμου. Το ψυκτικό σύστημα διαθέτει διάταξη ελέγχου και αντιμετώπισης κινδύνου παγοποίησης του περιεχομένου της θερμολεκάνης (5) μέσω διάταξης συναγερμού που περιλαμβάνει βαλβίδα εκκένωσης (80) του ψυκτικού υγρού μέσω του πυθμένα της θερμολεκάνης (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100194  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63B 31/11  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Ζεφύρου 49,, 16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κολυμβητικά πτερύγια πιο αποδοτικά, με λιγότερη κόπωση για τον κολυμβητή, αποτελούμενα από σκληρό παπούτσι (1) λυγισμένο σε κολυμβητική φόρμα δεμένο δυνατά με το πόδι στη συνέχεια του παπουτσιού είναι συνδεδεμένη ελαστική λεπίδα με διαφορετική σκληρότητα στην άνω και κάτω κίνηση για καλύτερη εκμετάλλευση της μυϊκής δύναμης. Μια διαφορετική λεπίδα η οποία αλλάζει μορφή κατά την κίνηση και λειτουργεί σαν υδροπτερύγιο με όση στην κατεύθυνση κολύμβησης. Μια διαφορετική κατασκευή όπου σκληρό παπούτσι και ελαστική λεπίδα αποτελούν ενιαίο κομμάτι. Μία επιπλέον σύνδεση ποδιού με το άκρο του παπουτσιού με ιμάντα για να αποφευχθεί η κόπωση ευαίσθητων μυών. Όλα τα ανωτέρω αναφέρονται σε δύο ανεξάρτητα πτερύγια ένα για κάθε πόδι μπορούν όμως να κατασκευαστούν και σε μονοπέδιλη κατασκευή, όπου τα δύο σκληρά παπούτσια είναι ενωμένα σε ένα και ομοίως η ελαστική λεπίδα είναι μία ενιαία φαρδύτερη.

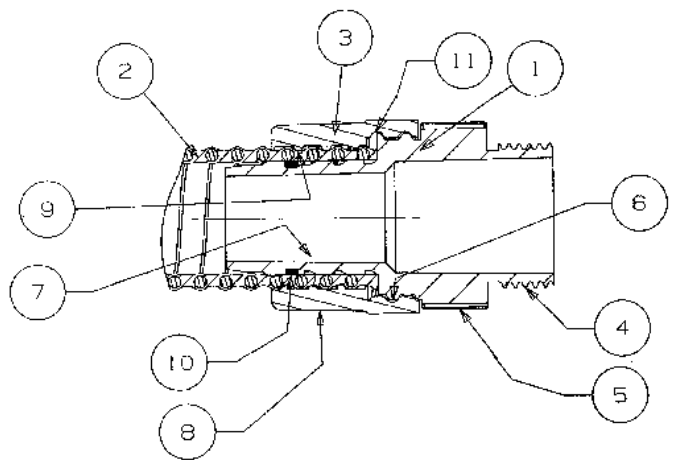


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100195  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16L 25/00  
IPC8: F16L 33/24  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ομορφοκλυσσιάς 29, 15122 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΚΛΗΡΟ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύνδεσμο για εύκαμπτους πλαστικούς σωλήνες ενισχυμένους με σκληρό σπειροειδές πλαστικό (εφεύρεση Α. Πετζετάκη), που συνδέει τους εν λόγω σωλήνες, της αυτής ή διαφορετικής εσωτερικής διαμέτρου, μεταξύ τους ή με μηχανισμούς ή συσκευές ή μηχανές, χωρίς να ασκεί σ' αυτούς εξωτερικές τάσεις σύσφιξης. Τέτοιοι σωλήνες χρησιμοποιούνται ευρέως γιo μεταφορά υγρών, αερίων και κοκκοποιημένων υλικών, στην άρδευση, στην ύδρευση, και σε βιομηχανικές και πολλές άλλες διαφορετικές εφαρμογές. Ο Σύνδεσμος, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιείται για τη σύνδεση σωλήνων ενισχυμένων από σκληρό σπειροειδές πλαστικό που χαρακτηρίζεται από το ότι η συγκράτηση του Σωλήνα (2) στο Σώμα του Συνδέσμου (1) γίνεται με τη μεσολάβηση ενός Συστήματος Συγκράτησης που εμπλέκεται με την εξωτερική σπειροειδή γεωμετρία του Σωλήνα (2) και ταυτόχρονα εμπλέκεται μηχανικά και σταθεροποιείται επάνω στο Σώμα του Συνδέσμου (1). Το Σύστημα Συγκράτησης αποτελείται από ένα ή περισσότερα εξαρτήματα, τα οποία συναρμολογούμενα αγκαλιάζουν το σωλήνα και τον σταθεροποιούν εμπλεκόμενα με την εξωτερική σπειροειδή του γεωμετρία δια

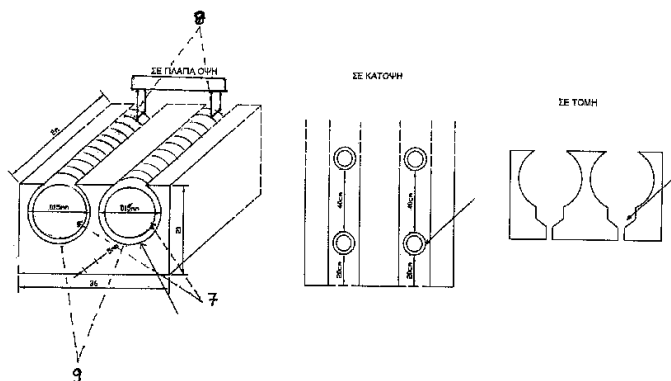
μέσου διαμορφώσεων που εισέρχονται ανάμεσα στις εξωτερικές σπείρες του Σωλήνα (2). Η συγκράτηση του σωλήνα στο Σύνδεσμο γίνεται χωρίς την εφαρμογή περιφερειακών δυνάμεων σύσφιξης, όπως συμβαίνει με τους μέχρι σήμερα γνωστούς συνδέσμους, αλλά με μηχανικό τρόπο δια μέσου ενός Συστήματος Συγκράτησης που εκμεταλλεύεται την εξωτερική διαμόρφωση του σωλήνα. Έτσι, επιτυγχάνεται καλύτερη στεγανότητα και σταθερότητα στο σύνδεσμο κι αποτρέπεται η κόπωση κι η καταπόνηση των υλικών του σωλήνα. Οι μικρές δυνάμεις που αναπτύσσονται κατά τη σύνδεση επιτρέπουν τη χρήση οικονομικών πλαστικών υλικών στην κατασκευή του συνδέσμου



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100199  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05F 15/00  
IPC8: F16P 3/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Ρούμελης 102, 16451 ΑΡΓΥΡΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΜΑΡΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΤΟΛΗΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΜΕΡΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινοήση αναφέρεται σε ελαστικό επικρουστήρα ασφαλείας, ο οποίος τοποθετείται σε αυτόματες πόρτες με σκοπό την ακινητοποίηση αυτών σε περίπτωση παρεμβολής εμποδίων, ενώ έχουν και άλλες εφαρμογές, σε κινητά μέρη μηχανημάτων. Η μεταφορά της εντολής γίνεται ενσύρματα, χρησιμοποιώντας το υλικό που εμφανίζεται στο σχ. 1, δηλαδή, την πλαστική κυλινδρική δίδυμη θήκη (9) και τα ελατήρια (7). Η εντολή από τον επικρουστήρα μεταφέρεται μέσω των ελατηρίων και τις μονωμένες στηρίξεις (8) στον ηλεκτρικό πίνακα, επιτυγχάνοντας την ακινητοποίηση της πόρτας.



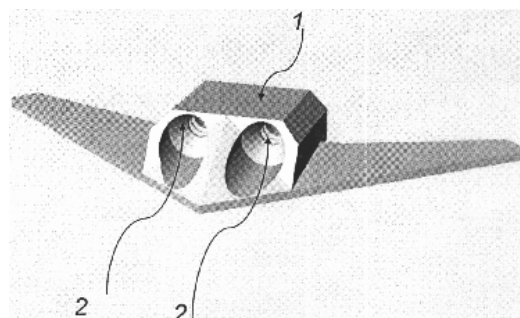
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100201  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01N 33/18  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ι 2 ε ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ  
9ο χλμ Οδού Θεσσαλονίκης-Θέρμης, Δήμος  
Πυλαίας, 55501 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΜΑΝΑΣΣΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΠΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
Μητροπόλεως 41, 54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΠΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
Μητροπόλεως 41,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΒΡΩ- ΜΙΚΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΑΙΝΟΔΙΑΖΙΝΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος προσδιορισμού των βρώμικων ιόντων και φορητή μονάδα εφαρμογής της για τον προσδιορισμό βρώμικων ιόντων σε φυσικά και οξονισμένα νερά, με τη χρήση φαινοδιαζινών, βασικού οξικού μολύβδου, στερεού μείγματος αντιδραστηρίων φαινοδιαζίνης - σουλφαμικού οξέος -χλωριούχου νατρίου, σε όξινο περιβάλλον με υδροχλωρικό οξύ. Η μέθοδος έχει επιπρόσθετη δυνατότητα εφαρμογής σε συνθήκες πεδίου χωρίς την απαίτηση ηλεκτρικής ενέργειας ή επιπρόσθετου εξοπλισμού, βρίσκει εφαρμογή σε όλους τους οργανισμούς και επιχειρήσεις που επεξεργάζονται με όζον και διαθέτουν προς κατανάλωση τα οξονισμένα νερά, ύδρευσης ή εμφιαλωμένα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100202  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01M 29/02  
IPC8: F41H 13/00  
IPC8: B60Q 5/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΠΕΤΑΝΓΕΩΡΓΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
10άκης 94, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΠΕΤΑΝΓΕΩΡΓΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΩΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΤΟΜΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

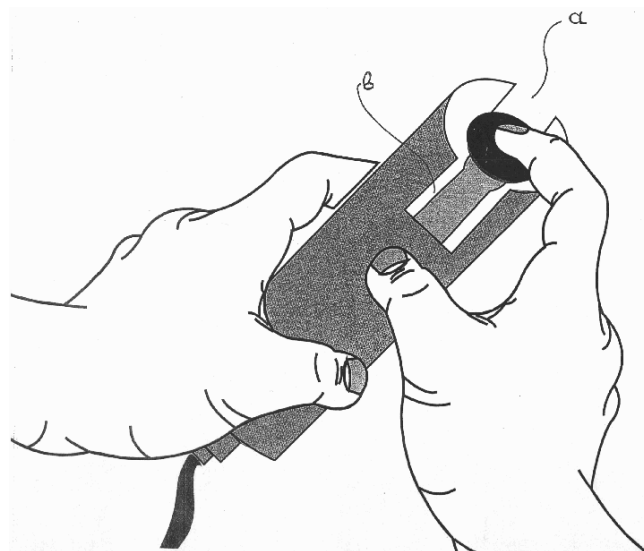
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο απόθησης εντόμων και σε έναν αποθητήρα εντόμων, δηλαδή ένα σύστημα για την απόθηση εντόμων. Ο αποθητήρας μπορεί να εφαρμοστεί σε κάθε επιβατηγό ή φορτηγό αυτοκίνητο, καθώς και σε κράνη οδηγών δικύκλων. Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο αποθητήρας αποτελείται από ένα τρισδιάστατο αντικείμενο το οποίο έχει α) δύο διαμερείς οπές, όπου κάθε οπή έχει ένα στόμιο εισόδου και ένα στόμιο εξόδου του αέρα, και όπου όταν ο αέρας εισέλθει από το στόμιο εισόδου παράγονται υπέρηχοι, και β) μέσο πρόσδεσης του αντικειμένου σε επιφάνεια. Οι δύο οπές έχουν τους άξονες τους παράλληλους ή υπό κλίση. Η ύπαρξη δύο τουλάχιστον διαμετρών οπών εξασφαλίζει την καλή και αποδοτική λειτουργία του αποθητικού εντόμων, επειδή α) αν η μία οπή φράξει λόγω εισόδου αντικειμένου, η λειτουργία της συσκευής συνεχίζεται, και β) η λειτουργία δύο οπών η μία κοντά στην άλλη εξασφαλίζει μεγαλύτερη ένταση των υπερήχων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100204  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 35/30  
IPC8: B65D 83/00  
IPC8: B65D 35/28  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ  
Λαμπρινής 25, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΓΕΙΡΑ ΕΙΡΗΝΗ  
Λαμπρινής 25,11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟ ΔΟ-  
ΧΕΙΟ-ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  
ΠΟΛΤΩΔΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σωληνοειδές φιαλίδιο - δοχείο συσκευασίας πολτωδών τροφών με κυλινδρικό σώμα και πώμα κατάλληλων διαστάσεων για χρήση από την παλάμη, για την έξοδο του περιεχομένου από μη συμπιεστό πλαστικό υλικό, το οποίο στο εσωτερικό του φέρει έμβολο διαστάσεων κατάλληλων για την άνετη ολίσθηση του εμβόλου στο εσωτερικό του δοχείου και την εξόθηση της τροφής προς την έξοδο της από το πώμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100208**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04C 2/288**  
IPC8: E04C 2/04  
IPC8: B32B 13/02  
IPC8: B32B 13/04

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΘΩΜΑΣ**  
Σεβαστοπούλου 43,, 11524 ΑΘΗΝΑ,  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2008**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

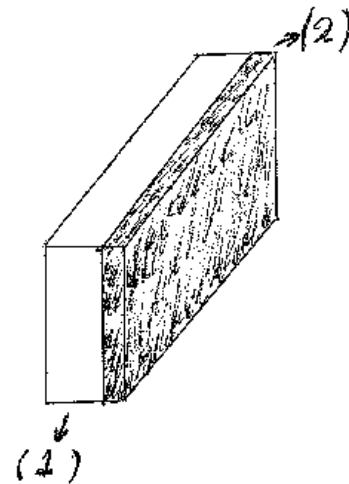
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΘΩΜΑΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΟΙΧΟΠΟΪΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δομικό στοιχείο τοιχοποιίας που αποτελείται από δομικό στοιχείο κτίσματος (1) και θερμομονωτικό υλικό (2) σε μία ή και περισσότερες στρώσεις εσωτερικά και εξωτερικά αυτού. Δομικό στοιχείο τοιχοποιίας το οποίο φέρει θερμομονωτικό υλικό βοηθά εκτός από την εξοικονόμηση ενέργειας για την ψύξη θέρμανση της οικοδομής και εις την γρήγορη κατασκευή της τοιχοποιίας άρα και του κόστους αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20080100209**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61B 17/64**  
IPC8: F16B 7/04

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Tangari, Mario**  
Via Vedana 49, 00142 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/03/2008**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tangari, Mario**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ**  
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ

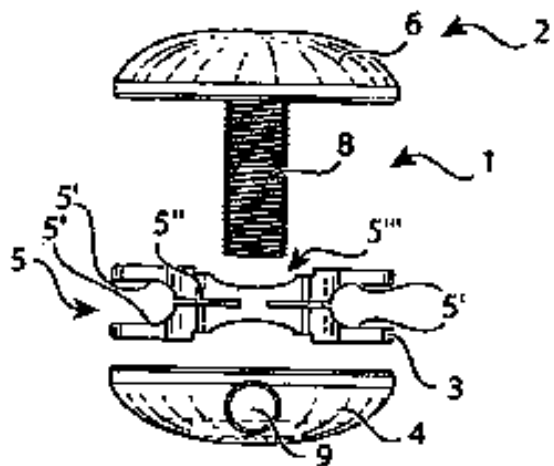
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑ-ΚΑΛΟΓΗΡΟΥ**  
ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΡΜΑΤΟΣ KIRSCHNER**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με πολυλειτουργική διάταξη στερέωσης (1) για την ανάταξη και τη σταθεροποίηση καταγμάτων, ιδίως για χρήση με την τεχνική σύρματος Kirschner, με την εν λόγω τεχνική να προβλέπεται την εισαγωγή τουλάχιστον δύο συρμάτων (10) εντός του οστικού ιστού, με την εν λόγω διάταξη να χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει σώμα (2, 4), που παρέχει ένα ή περισσότερα στοιχεία παγίδευσης (3), με τα εν λόγω στοιχεία παγίδευσης (3) να προσφέρουν τουλάχιστον δύο πλευρικές κοιλότητες (5), με δυνατότητα εισαγωγής τουλάχιστον ενός των εν λόγω συρμάτων (10) σε έκαστη εκ των εν λόγω κοιλότητων, και μέσα σύσφιξης (8) κατάλληλα για τη συμπίεση του εν λόγω σώματος (2, 4) κατά τρόπο ώστε, μετά την εισαγωγή του εν λόγω τουλάχιστον ενός σύρματος (10) εντός της εν λόγω κοιλότητας, τα εν λόγω στοιχείαπαγίδευσης (3)

να παγιδεύουν τα εν λόγω σύρματα (10) στην επιθυμητή θέση. Η παρούσα εφεύρεση επίσης σχετίζεται με συγκρότημα οστεοσύνθεσης, που περιλαμβάνει σύρματα Kirschner (10) εισαγμένα εντός τουοστικού ιστού σύμφωνα με τον τύπο εσωτερικής και ή εξωτερικής σύνθεσης, χαρακτηριζόμενο από το ότι αυτό περιλαμβάνει μία ή περισσότερες εξωτερικές διατάξεις στερέωσης, έναν ή περισσότερους σφιγκτήρες(18) και ένα ή περισσότερα στοιχεία πάματος, κατάλληλα για τη δημιουργία, ακόμη και ταυτόχρονα, ενός πλήθους συγκροτήσεων, κατά μήκος έκαστου επιπέδου.

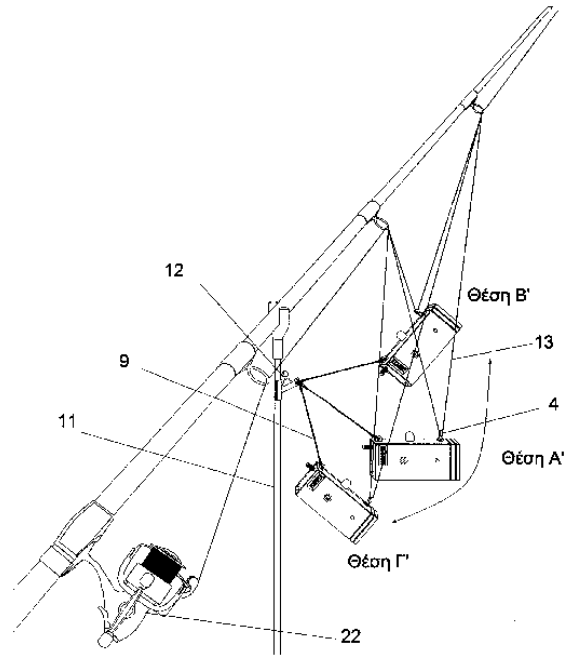


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100210  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 97/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Κτήμα Καραγκιώζη Τ.Θ. 2210, Παλιούρα -  
Επανομή, 57 500 ΕΠΑΝΟΜΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΕΜΑΣΤΟΣ ΟΠΤΙΚΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ**  
**ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΨΑΡΕΜΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο κρεμαστός οπτικοακουστικός ειδοποιητής είναι μια συσκευή που κρεμιέται και ξεκρεμιέται εύκολα στη πετονιά του καλαμιού μας από το γατζάκι του χωρίς να τη φθείρει. Δουλεύει με μια μπαταρία, και λόγω μικρής κατανάλωσης μας εξασφαλίζει πολλά, αλλά και οικονομικά ψαρέματα. Η λειτουργία του βασίζεται στους δυο αισθητήρες ( διακόπτες υδραργύρου Ζκ. 5. Hg1W Hg2) που με τη συνδεσμολογία, τη θέση και τη φορά τους μας ειδοποιούν όταν το ψάρι τσιμπώντας ανεβάσει τον ειδοποιητή προς τα πάνω, και όταν τον κατεβάσει προς τα κάτω. Χάρη στο πολλαπλό διακόπτη (Σχ. 1. DSW) και ενός μικροεπεξεργαστή (Σχ. 5. IC1), με το ανάλογο πρόγραμμα, ο ψαράς μπορεί να επιλέξει από διαφορετικά είδη οπτικοακουστικών ειδοποιήσεων αποφεύγοντας την σύγχυση για το ποιο καλάμι χτύπησε και ποιανού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100216  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H05K 9/00  
IPC8: B32B 15/14  
IPC8: B32B 7/00  
IPC8: E04B 1/92  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Αθυρα Πέλλας, 58005 ΠΕΛΛΑ (ΠΕΛΛΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

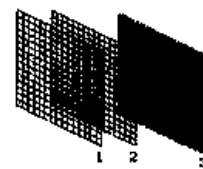
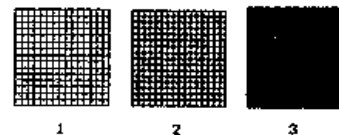
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2008  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΩΥΣΙΑΔΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ  
Αθυρα,58005 ΠΕΛΛΑ (ΠΕΛΛΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗ-**  
**ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑ-**  
**ΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σεντόνι που αποτελείται από στρώσεις μεταλλικών φύλλων και ηλεκτρικά αγώγιμων πλεγμάτων για την απορρόφηση ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων. Απορροφά εστιασμένα συχνότητες και φάσματα για τα οποία είναι σχεδιασμένη η κάθε στρώση και λειτουργεί αθροιστικά, κάνοντας την απορρόφηση ακόμη πιο αποτελεσματική. Αποτελείται από φύλλα (1), (2), (3) που ενώνονται ως στρώσεις για την δημιουργία ενός σεντονιού. Σύγχρονες μέθοδοι χρησιμοποιούν μη πολλαπλά πλέγματα, μεταλλικές επιφάνειες και διάτρητα φύλλα για την απορρόφηση συχνότητας ή φάσματος ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων. Αυτές οι μέθοδοι είτε είναι εστιασμένες σε μία μόνο συχνότητα ή έχουν σχεδιασμό για ευρύ φάσμα με περιορισμένες μηχανικές ιδιότητες (όπως ακαμψία) και αδυναμίες διαπερατότητας από φως, το νερό, τον ήχο, την θερμότητα κ.α. Η κάθε στρώση σχεδιάζεται μόνο για την εστιασμένη απορρόφηση συχνότητας και όχι για γενική απορρόφηση. Αποτέλεσμα είναι να γίνεται ελάχιστη χρήση του υλικού για την επίτευξη της απορρόφησης δεδομένων συχνότητων. Επιπλέον συγκρίνοντας την

εφεύρεση με ένα μονής στρώσης απορροφητή ηλεκτρομαγνητικών κυμάτων αντίστοιχων συχνοτήτων με το σεντόνι, η εφεύρεση πλεονεκτεί και στην δυνατότητα της να έχει μηχανικές ιδιότητες και διαπερατότητα με περισσότερες επιλογές και χαμηλότερο βάρος, χρησιμοποιώντας λιγότερη πρώτη ύλη. Η κάθε στρώση ενδέχεται να προσφέρει συγχρόνως βοηθητική απορροφητική ικανότητα για συχνότητες που η κύρια απορρόφηση τους γίνεται σε άλλη στρώση.

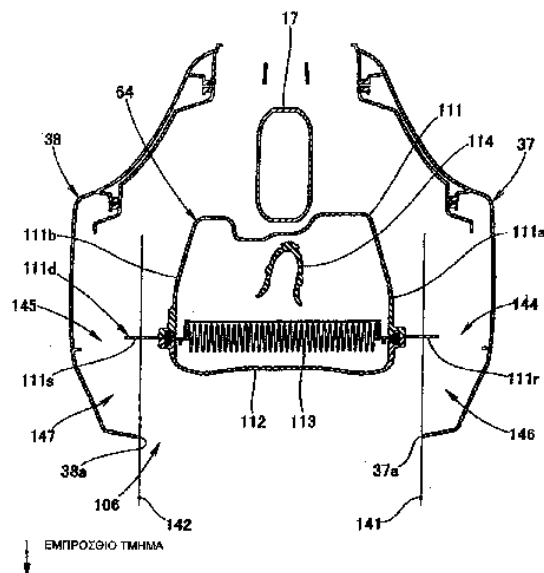


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100132  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B62J 17/00  
 IPC8: B62J 17/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)Honda Motor Co., Ltd.  
 1-1, Minami-aoyama, 2-chome, Minato-ku,  
 Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008-066005-14/03/2008-JP  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAKANISHI TAKAFUMI  
 2)SHOICHIRO SATO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΗ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ ΑΕΡΑ ΜΟΤΟΣΙ-  
 ΚΛΕΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

(Πρόβλημα) Να μειωθεί το κόστος μιας μοτοσικλέτας ενώ διασφαλίζεται ταυτόχρονα η ποσότητα αέρα εισαγωγής ενός καθαριστήρα αέρα. (Λύση) Σε μια μοτοσικλέτα που περιλαμβάνει πλευρικά καλύμματα κύριου σκελετού (37),(38), τα οποία λειτουργούν ως ένα ζεύγος ενός αριστερού και ενός δεξιού προφυλακτήρα για τα πόδια που είναι διευθετημένοι μπροστά από τα πόδια του αναβάτη και ένα καθαριστήρα αέρα (64) που είναι διευθετημένος ανάμεσα στους προφυλακτήρες για τα πόδια, δηλαδή, ανάμεσα στο αριστερό και το δεξί πλευρικό κάλυμμα κύριου σκελετού (37),(38) ένα μέρος ανοίγματος (106) δια μέσου του οποίου εισέρχεται ένας τρεχούμενος άνεμος μέσα στον αριστερό και το δεξί προφυλακτήρα για τα πόδια είναι διευθετημένο στα εμπρόσθια άκρα του αριστερού και του δεξιού προφυλακτήρα για τα πόδια, μια πλάκα απόκλισης (111d) που μειώνει την ταχύτητα ροής του τρεχούμενου ανέμου είναι

διευθετημένη στο αριστερό και το δεξί πλευρικό τοίχωμα (111a), (111b) του καθαριστήρα αέρα (64) και η πλάκα απόκλισης (111d) εκτείνεται εξωτερικά στην κατεύθυνση κατά πλάτος της μοτοσικλέτας μακρύτερα από το μέρος ανοίγματος (106).





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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
04/03/2008	ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΕΙΣΧΩΡΟΥΜΕΝΗ ΠΑΛΕΤΑ	20080100141
07/03/2008	ΜΑΛΤΕΠΠΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	20080100154
11/03/2008	ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΝΑ	ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ ΜΕ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΝΙΚΑ Ή ΑΚΡΥΛΙΚΑ ΘΟΛΩΤΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	20080100153
11/03/2008	ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΤΙΠΔΡΩΤΙΚΟ ΜΑΣΧΑΛΗΣ	20080100155
11/03/2008	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ	ΣΤΡΑΝΤΖΑ ΚΑΜΨΗΣ ΔΟΜΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΜΨΗΣ	20080100164
12/03/2008	ΝΤΟΥΣΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΠΟΓΕΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ-ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ PARKING ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΔΡΟΜΟΥΣ	20080100157
13/03/2008	ITALGEST MARE S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΟΡΜΙΣΗΣ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ	20080100159
13/03/2008	ΜΠΛΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	20080100166
13/03/2008	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΦΡΕΣΚΙΑ ΠΡΟΤΗΓΑΝΙΣΜΕΝΗ ΠΑΤΑΤΑ	20080100163
14/03/2008	ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ -ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ ΜΕΛΙΟΥ	20080100169
17/03/2008	ΚΑΣΣΙΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΩΣ ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΤΟΥ	20080100172
17/03/2008	ΒΕΡΕΤΤΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΑΓΝΗΣΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ ΗΛΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	20080100175
20/03/2008	ΑΦΟΙ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Α.Ε.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟΣ ΚΑΝΑΠΕΣ	20080100191
21/03/2008	ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	ΡΑΦΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΤΕΤΡΑΔΙΟ	20080100190
21/03/2008	ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΛΟΥΚΑΝΙΚΟ ΧΩΡΙΑΤΙΚΟ ΜΕ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ	20080100185
24/03/2008	ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	20080100194
24/03/2008	ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΚΛΗΡΟ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	20080100195
24/03/2008	ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΨΥΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ	20080100192
26/03/2008	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΤΟΛΗΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΜΕΡΗ	20080100199
26/03/2008	ι 2 ε ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΒΡΩΜΙΚΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΑΙΝΟΔΙΑΖΙΝΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ	20080100201
27/03/2008	ΚΑΠΕΤΑΝΓΕΩΡΓΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΠΩΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΤΟΜΩΝ	20080100202
28/03/2008	ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΡΕΜΑΣΤΟΣ ΟΠΤΙΚΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΨΑΡΕΜΑ	20080100210
28/03/2008	ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟ ΔΟΧΕΙΟ-ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΛΥΩΔΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	20080100204
31/03/2008	ΦΑΣΣΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΟΙΧΟΠΟΪΑΣ	20080100208
31/03/2008	TANGARI, MARIO	ΠΟΛΥΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΡΜΑΤΟΣ KIRSCHNER	20080100209
31/03/2008	ΜΟΥΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	20080100216

<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>
<i>06/03/2009</i>	HONDA MOTOR CO., LTD.	ΔΟΜΗ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ ΑΕΡΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ	20090100132

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>HONDA MOTOR CO., LTD.</i>	ΔΟΜΗ ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΑ ΑΕΡΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ	06/03/2009	20090100132
<i>i 2 e ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΒΡΩΜΙΚΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΦΑΙΝΟΔΙΑΖΙΝΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΗΣ	26/03/2008	20080100201
<i>ITALGEST MARE S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΟΡΜΙΣΗΣ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ	13/03/2008	20080100159
<i>TANGARI, MARIO</i>	ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΡΜΑΤΟΣ KIRSCHNER	31/03/2008	20080100209
<i>ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΦΡΕΣΚΙΑ ΠΡΟΤΗΓΑΝΙΣΜΕΝΗ ΠΑΤΑΤΑ	13/03/2008	20080100163
<i>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΝΤΟΛΗΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΜΕΡΗ	26/03/2008	20080100199
<i>ΑΦΟΙ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Α.Ε.</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟΣ ΚΑΝΑΠΕΣ	20/03/2008	20080100191
<i>ΒΕΡΕΤΤΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ ΗΛΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	17/03/2008	20080100175
<i>ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΝΑ</i>	ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ ΜΕ ΠΟΛΥΚΑΡΒΟΝΙΚΑ Ή ΑΚΡΥΛΙΚΑ ΘΟΛΩΤΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	11/03/2008	20080100153
<i>ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ</i>	ΣΤΡΑΝΤΖΑ ΚΑΜΨΗΣ ΔΟΜΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ, ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΜΨΗΣ	11/03/2008	20080100164
<i>ΕΥΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΛΟΥΚΑΝΙΚΟ ΧΩΡΙΑΤΙΚΟ ΜΕ ΕΛΛΙΟΛΑΔΟ	21/03/2008	20080100185
<i>ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΚΛΗΡΟ ΣΠΕΙΡΟΕΙΔΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ	24/03/2008	20080100195
<i>ΚΑΠΕΤΑΝΓΕΩΡΓΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΑΠΩΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΤΟΜΩΝ	27/03/2008	20080100202
<i>ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΟ ΜΑΣΧΑΛΗΣ	11/03/2008	20080100155
<i>ΚΑΣΣΙΑΝΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΩΣ ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΤΟΥ	17/03/2008	20080100172
<i>ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ</i>	ΑΝΑΤΡΕΠΟΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ -ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ ΜΕΛΙΟΥ	14/03/2008	20080100169
<i>ΜΑΓΕΙΡΑΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ</i>	ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟ ΔΟΧΕΙΟ-ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΛΥΩΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	28/03/2008	20080100204
<i>ΜΑΓΝΗΣΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΕΝΔΟΜΥΕΛΙΚΟΣ ΗΛΟΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	17/03/2008	20080100175
<i>ΜΑΛΤΕΠΙΩΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ	07/03/2008	20080100154
<i>ΜΠΛΑΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	13/03/2008	20080100166
<i>ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ	31/03/2008	20080100216
<i>ΝΤΟΥΣΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΥΠΟΓΕΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ-ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ PARKING ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΔΡΟΜΟΥΣ	12/03/2008	20080100157
<i>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΦΡΕΣΚΙΑ ΠΡΟΤΗΓΑΝΙΣΜΕΝΗ ΠΑΤΑΤΑ	13/03/2008	20080100163
<i>ΡΩΦΑΛΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΕΙΣΧΩΡΟΥΜΕΝΗ ΠΑΛΕΤΑ	04/03/2008	20080100141
<i>ΣΑΡΑΣΙΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΚΟΛΥΜΒΗΤΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ	24/03/2008	20080100194
<i>ΤΡΙΚΑΛΙΑΡΗΣ ΙΩΑΚΕΙΜ</i>	ΡΑΦΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΤΕΤΡΑΔΙΟ	21/03/2008	20080100190
<i>ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΚΡΕΜΑΣΤΟΣ ΟΠΤΙΚΟ-ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΕΙΔΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΨΑΡΕΜΑ	28/03/2008	20080100210
<i>ΦΑΣΣΟΣ ΘΩΜΑΣ</i>	ΔΟΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΟΙΧΟΠΟΪΑΣ	31/03/2008	20080100208

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΧΟΪΔΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</i>	ΨΥΚΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ	24/03/2008	20080100192

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200041

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΝΤΙΣΛΗΣ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Ο.Ε.  
6 χλμ. Παλιάς Ε.Ο. Λαρίστης - Βόλου, 41500  
ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/03/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΤΙΣΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΟΥΜΗΤΑ ΜΑΡΙΑ  
Αναγνωστοπούλου 51, 10673 ΑΘΗΝΑ

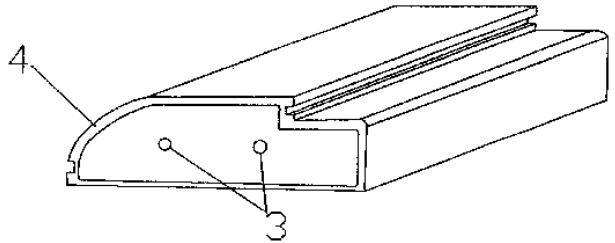
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΟΥΜΗΤΑ ΜΑΡΙΑ

Αναγνωστοπούλου 51,10673 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΗ ΞΥΛΙΝΗΣ ΚΑΣΑΣ ΠΟΡΤΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πρόσθετη βάση αδιαβροχοποίησης ξύλινης κάσας αποτελείται από μία βάση (1) που ακολουθεί το σχήμα της διατομής της κάσας (2) στο σημείο επαφής με το δάπεδο. Χαρακτηρίζεται από το ότι το υλικό κατασκευής της και συγκεκριμένα μέταλλο (π. χ. αλουμίνιο, χάλυβας γαλβανισμένος, χάλυβας ανοξείδωτος) ή σκληρό και ανθεκτικό πλαστικό (π. χ. σκληρό PVC ή άλλου είδους πλαστικό) δεν μπορεί να το διαβρώσει η υγρασία. Καλύπτει δε την επιφάνεια επαφής εκτός από τα 5mm περιμετρικά της διατομής και έχει πάχος 2mm όπου δημιουργείται ο αντίστοιχος αρμός (4). Η τοποθέτηση της πρόσθετης βάσης (1) στην ξύλινη κάσα (2) γίνεται με μηχανική στερέωση (3). Πλεονέκτημα της εφεύρεσης, δηλαδή της πρόσθετης βάσης, είναι ότι αδιαβροχοποιεί την ξύλινη κάσα, τη διατηρεί αναλλοίωτη στη διάρκεια του χρόνου από φθορές προερχόμενες από υγρασία και εν τέλει σαφώς την βελτιώνει παρέχοντας προστασία από την υγρασία από οποια αιτία και αν προέρχεται. Αποκαθίσταται τέλος με την εφεύρεση η αξιοπιστία του υλικού (ξύλινης κάσας) στη συνείδηση του κοινού.



### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200042

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
Ολυμπιάδος 89, 54633 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Ολυμπιάδος 89, 54633 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/03/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
2)ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

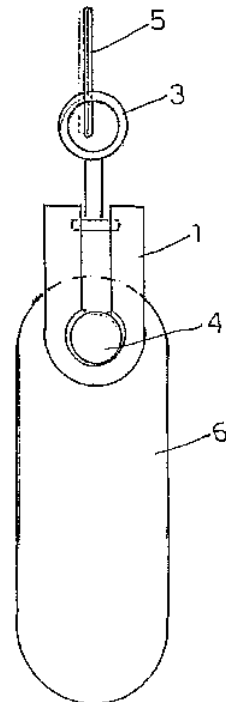
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΠΡΕΛΟΚ-ΖΩΝΩΝ-ΤΣΑΝΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είνασι ένας σύνδεσμος που χρησιμοποιείται για την κατασκευή μπρελόκ-ζωνών-τσαντών-παπούτσια-καρφίτσες ρούχα δερμάτινα ή υφασμάτινα, τζίν ή και οπουδήποτε άλλο όπου χρειάζεται σύνδεση και ελεύθερη περιστροφή (θηλίκια-κρίκοι-γάντζοι-μηχανικές εφαρμογές). Αποτελείται από ένα κύριο σώμα (1) που φέρει δύο σκέλην μέσα στα οποία μπαίνει το προς σύνδεση κομάτι που ασφαλίσει με την βοήθεια ενός πείρου (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200080**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

- (71):1)ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Εστία Πολυτεχνείου Κρήτης, ΧΑΝΙΑ  
(ΚΡΗΤΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΠΑΚΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΓΙΟΣ  
Τριανταφυλλοπούλου 24, 54352  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΤΣΟΥΤΣΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ  
Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 73100  
ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
4)ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 73100  
ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
5)SHE FRANKLIN NGWA  
Μανούσου Κουνδούρου, Κουνουπιδιανά,  
73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/03/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

- (72):1)ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
2)ΜΠΑΚΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΓΙΟΣ  
3)ΤΣΟΥΤΣΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ  
4)ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
5)SHE FRANKLIN NGWA

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

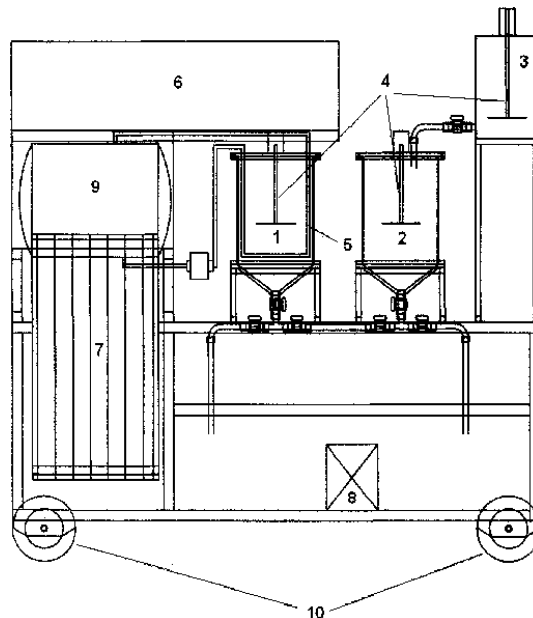
- (74):ΜΠΑΚΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΓΙΟΣ  
Εστία Πολυτεχνείου Κρήτης, Δωμάτιο Γ23,  
ΧΑΝΙΑ (ΚΡΗΤΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΦΟΡΗΤΗ  
ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αυτόνομη, φορητή μονάδα παραγωγής βιοντίτζελ, αποτελείται από τρεις αντιδραστήρες (1, 2, 3), σύστημα παραγωγής ενέργειας (6, 8, 9) (φωτοβολταϊκό σύστημα, αιολικό σύστημα ή και ο συνδυασμός ανανεώσιμων πηγών ενέργειας),

τον ηλιακό συλλέκτη (7) για την θέρμανση των αντιδρώντων, τα οποία είναι τοποθετημένα κατάλληλα σε τροχήλατη βάση (10). Η ηλεκτρική ενέργεια που απαιτείται για την άντληση των υγρών καθώς και για την ανάδευση των αντιδρώντων παρέχεται από το σύστημα παραγωγής ενέργειας. Η θερμική ενέργεια για την θέρμανση των αντιδρώντων παρέχεται από τον ηλιακό συλλέκτη. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η δυνατότητα παραγωγής βιοντίτζελ, χωρίς τη χρήση συμβατικών μορφών ενέργειας σε απομακρυσμένες περιοχές και η εύκολη μεταφορά της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200082**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

- (71):1)ΠΗΓΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ  
Μαρασλή 31, 49100 ΚΕΡΚΥΡΑ  
(ΚΕΡΚΥΡΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/03/2008

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

- (72):1)ΠΗΓΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

- (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΚΑ-  
ΛΥΜΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το θερμαινόμενο προστατευτικό κάλυμμα αποτελείται από πλαστικό ή συνθετικό υλικό και φέρει εξωτερικά ηλεκτρολήπτη, διακόπτη αυξομειώσεις της θερμοκρασίας και επαναφορτιζόμενη συσκευή, εσωτερικά αποτελείται από μεταλλικά νήματα. Έχει εφαρμογή και εφαρμόζεται σε επιφάνειες και πράγματα τα οποία θέλουμε να θερμάνουμε. Λόγο υψύχους πολλές επιφάνειες παγώνουν και καλύπτονται με πάγο ή χιόνι. Εφαρμόζοντας το θερμαινόμενο κάλυμμα στις επιφάνειες ή στα πράγματα αυτά και δεν τα αφήνουμε να παγώσουν και τα διατηρούμε σε συγκεκριμένη θερμοκρασία. Η εφεύρεση έχει εφαρμογή σε πράγματα και επιφάνειες που θέλουμε να προφυλάξουμε από τον πάγο και το χιόνι.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200089**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Βάρναλη 9, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

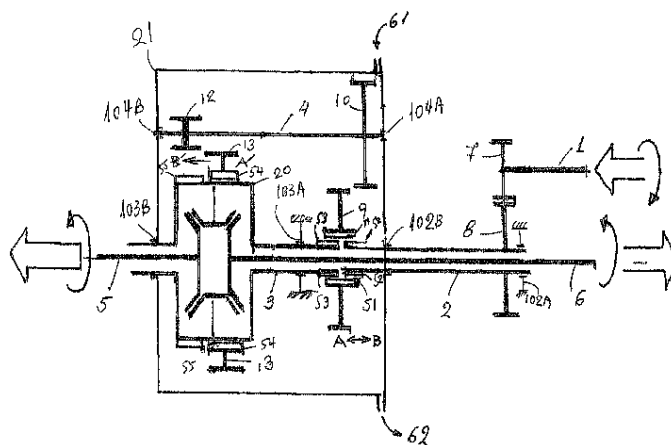
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΣΤΡΟΦΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μειωτήρα στροφών ενός οχήματος ο οποίος παρέχει δύο τουλάχιστον σχέσεις υποπολλαπλασιασμού, εκ των οποίων η μία είναι μία υψηλή σχέση υποπολλαπλασιασμού (προκύπτουσα από διβάθμιο υποπολλαπλασιασμό στροφών) και η άλλη μία σχέση ελαχιστοποιημένου υποπολλαπλασιασμού - κατά προτίμηση 1:1-, προκύπτουσα από την άμεση σύνδεση της εισόδου με την έξοδο. Ο μειωτήρας αυτός εμπεριέχει ένα διαφορικό (20), ως αναπόσπαστο στοιχείο της παρούσας εφεύρεσης, μέσω του οποίου διαφορικού η έξοδος της ροπής διαμοιράζεται σε δύο άξονες εξόδου (5, 6). Το ιδιαίτερα καινοτόμο χαρακτηριστικό του συγκεκριμένου μειωτήρα είναι το γεγονός ότι η κορόνα (13) του διαφορικού δύναται να ολισθαίνει αξονικά επί του κελύφους του διαφορικού, μεταξύ δύο ακραίων θέσεων, στη μία εκ των οποίων εμπλέκεται, ταυτόχρονα, τόσο με το πινιόν (12) -από το οποίο και παραλαμβάνει τη ροπή του κινητήρα- όσο και με το περιστρεφόμενο κέλυφος του διαφορικού ενώ στην άλλη θέση απεμπλέκεται τελείως και από τα δύο, επιτρέποντας έτσι την ενεργοποίηση μιάς ή περισσοτέρων επιπρόσθετων σχέσεων υποπολλαπλασιασμού μέσω εναλλακτικών οδύσεων της εισερχόμενης ροπής. Η καινοτομία της ολισθαίνουσας κορόνας - και δη κατά μήκος του ίδιου του κελύφους του διαφορικού και όχι πάνω σε μία πλευρική του προέκταση - επιτρέπει τον εκμηδενισμό του απαιτούμενου «παρασιτικού» μήκους του μειωτήρα και

απλουστεύει σημαντικά την κατασκευή, σε σύγκριση με αντίστοιχες γνωστές διατάξεις προερχόμενες από την τεχνική στάθμη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200107**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Βάρναλη 9, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

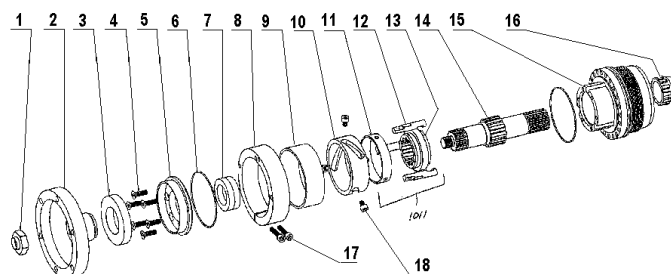
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο και διάταξη για το κλειδωμα του διαφορικού όταν μία από τις εξόδους της παρουσιάζει περιορισμένη αντίσταση εξαιτίας τοπικής έλλειψης πρόσφυσης. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το κλειδωμα δεν γίνεται μέσω της εσωτερικής διασύνδεσης των ημιαξονίων αλλά, απλά, με το κλειδωμα ενός μόνο ημιαξονίου πάνω στον περιστρεφόμενο κλωβό του διαφορικού γεγονός που έχει ως αποτέλεσμα τον εξαναγκασμό των δύο ημιαξονίων να κινούνται με την ίδια γωνιακή ταχύτητα με αυτή του κλωβού του διαφορικού. Η ενεργοποίηση του κλειδώματος γίνεται με την περιστροφή ενός κατάλληλου ενεργοποιητή που έχει ως συνέπεια την αξονική μετατόπιση ενός εμπλοκέα, ολισθαίνοντος επί πολυσφήνου, μέχρι του σημείου εμπλοκής του εμπλοκέα ή κατάλληλης προέκτασης του, απευθείας πάνω στον τον κλωβό του διαφορικού ή σε προεξοχή του, προσαρμοσμένη σε αυτόν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200108**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΡΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ  
 ΑΡΧΙΜΗΔΟΥΣ 6, 166 74 ΓΛΥΦΑΔΑ  
 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/03/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΡΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

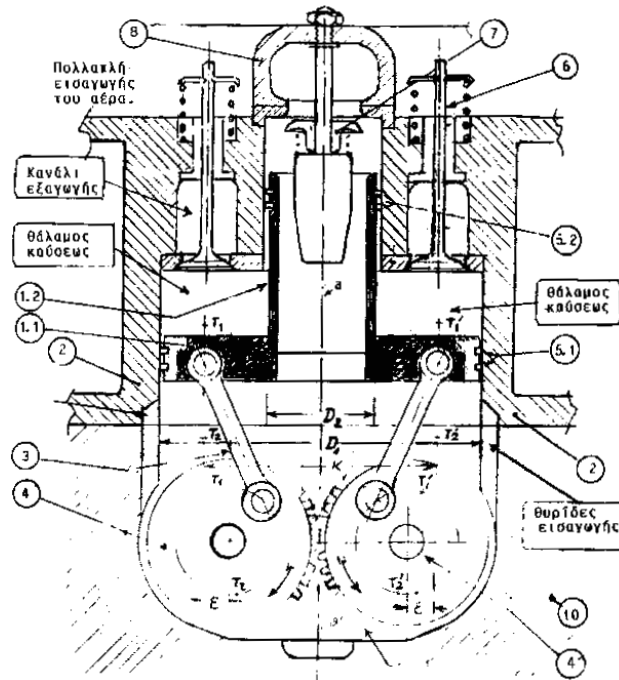
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ 4-ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ, 2-ΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΕΜΒΟΛΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εμβολοφόρος 4-κύλινδρος 2-χρονος κινητήρας εσωτερικής καύσεως με διβάθμιους κυλίνδρους και σύνθετα έμβολα που καθένα αποτελείται από δύο στοιχεία, τον δίσκο εμβόλου και τον σωλήνα εμβόλου, συγκολλημένα σε ενιαίο σύνολο. Κάθε ένα από τα 4 ίδια έμβολαφέρει δύο διωστήρες, με ίδιες διαστάσεις και βάρος, που αρθρώνονται στην κάτω πλευρά του δίσκου, και σε ζεύγος ιδίων γραναζιών σε εμπλοκή. - Τα γρανάζια περιστρέφονται αντίρροπα. Οι άξονες τους είναι κοινοί και για το ζεύγος ιδίων γραναζιών του δεύτερου κυλίνδρου, καθώς και για το άλλο ζεύγος το δύο λοιπών κυλίνδρων-εμβόλων. Ο άξονας λήψεως ισχύος βρίσκεται ακριβώς στο επίπεδο συμμετρίας, του κινητήρα μεταξύ των δύο ζευγών Κυλίνδρων. Η έναυση του μείγματος γίνεται συγχρόνως σε δύο κυλίνδρους, που ανήκουν στα δύο ζεύγη, και εφαρμόζονται δύο ροπές συγχρόνως στον άξονα λήψεως ισχύος. Η εισαγωγή του αέρα γίνεται διαμέσου του σωλήνα εμβόλου, και συμπιέζεται στον στροφαλοθάλαμο, και τελικά εισάγεται στον θάλαμο καύσεως στο τέλος του 1ου χρόνου. Στην συνέχεια ψεκάζεται το καύσιμο και το μείγμα συμπιέζεται στον δεύτερο χρόνο μέχρι να γίνει η έναυση. Ο κινητήρας ICC-2S μπορεί να καίει όλα τα υπάρχοντα καύσιμα σε αέριο ή υγρή κατάσταση, προϊόντα διωλήσεως ή τεχνητά όπως βιοδιόζελ, με τα κατάλληλα συστήματα έγχυσης-ψεκασμού του καυσίμου. Η σχέση συμπίεσεως είναι ανάλογη με εκείνη στους υπάρχοντες κινητήρες συμβατικού τύπου(κλασικού) που διαθέτουν χωριστή μονάδα στροβιλοσυμπιεστού (υπερπλήρωση). Ο θερμοδυναμική απόδοσις του ICC-2S βελτιώνεταιχάρης στην διαδικασία καύσεως στον θάλαμο καύσεως, καθώς και ο μηχανικός βαθμός αποδόσεως χάρις στην 'έκκεντρο' τοποθέτηση των αρθρώσεων των διωστήρων ως προς τους στροφαλοφόρους άξονες των γραναζιών.

Τα έμβολα του ICC-2S παλινδρομούν χωρίς αξιόλογες τριβές με τα τοιχώματα των κυλίνδρων, ενώ οι τριβές περιορίζονται κυρίως στα 4 ζεύγη γραναζιών και τα έδρανα των 4 στροφαλοφόρων. Η ειδική κατανάλωση καυσίμου, η ευπιστία διάρκεια ζωής του κινητήρα ICC-2S, και η παρουσία ρυπαντών στα καπναέρια, βελτιώνονται. Η επέκταση του 4-κύλινδρου ICC-2S σε 8-κύλινδρο κινητήρα είναι πολύ εύκολη όταν οι εφαρμογές απαιτούν μεγάλες ισχύεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20080200109**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Βάρναλη 9, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2008

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΡΡΕΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

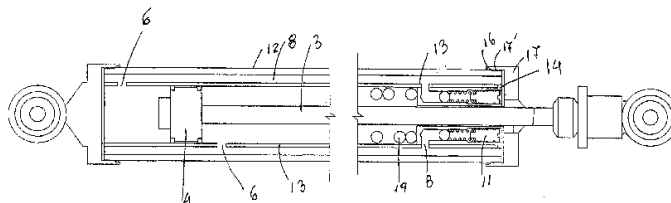
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εμβολοφόρο αποσβεστήρα (αμορτισέρ) για την ανάρτηση οχήματος. Η λειτουργία του συγκεκριμένου αμορτισέρ βασίζεται στην ύπαρξη πολλαπλών οπών εκροής (6) του εκτοπιζόμενου από το έμβολο λαδιού, το οποίο λάδι, κατά την κίνηση του εμβόλου, διοχετεύεται σε αντίστοιχα πολλαπλούς αυλούς (8) για να καταλήξει στην άλλη πλευρά του εμβόλου όπου και επανεισέρχεται στο εσωτερικό του κυλίνδρου μέσω οπών εισροής (7). Κάθε οπή εκροής (6) βρίσκεται και σε διαφορετικό ύψος του κυλίνδρου από τις υπόλοιπες οπές εκροής ενώ, σε συγκεκριμένες εφαρμογές της παρούσας εφεύρεσης, ισχύει το ίδιο και τις οπές εισροής (7). Η αντίσταση στη ροή του λαδιού ελέγχεται για κάθε αυλό ξεχωριστά από αντεπιστροφή βαλβίδα ρυθμιζόμενης, αντίστασης ενώ, σε μία επιθυμητή υλοποίηση της παρούσας εφεύρεσης, η διαδικασία κατασκευής

απλοποιείται σημαντικά εξαιτίας του γεγονότος ότι οι πολλαπλοί αυλοί σχηματίζονται μεταξύ των πολλαπλών αυλακώσεων που υπάρχουν στην εσωτερική επιφάνεια ενός κατάλληλου προφίλ αλουμινίου και ενός χιτωνίου το οποίο φέρει και τις οπές εισροής και εκροής.





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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
06/03/2008	ΚΟΡΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΣΤΡΟΦΩΝ	20080200089
06/03/2008	ΚΟΡΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	20080200107
06/03/2008	ΚΟΡΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	20080200109
14/03/2008	ΣHE FRANKLIN NGWA ΤΣΟΥΤΣΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΑΚΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΓΙΟΣ ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΦΟΡΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟ- ΝΤΙΖΕΛ	20080200080
17/03/2008	ΠΗΓΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	20080200082
17/03/2008	ΜΑΡΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ 4-ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ, 2-ΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕ- ΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΕΜΒΟΛΑ	20080200108
20/03/2008	ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΝΤΙΣΛΗΣ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Ο.Ε.	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΗ ΞΥΛΙΝΗΣ ΚΑ- ΣΑΣ ΠΟΡΤΑΣ	20080200041
26/03/2008	ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΠΡΕΛΟΚ-ΖΩΝΩΝ-ΤΣΑΝΤΩΝ	20080200042

1.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>CHE FRANKLIN NGWA</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΦΟΡΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ	14/03/2008	20080200080
<i>ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΠΡΕΛΟΚ-ΖΩΝΩΝ-ΤΣΑΝΤΩΝ	26/03/2008	20080200042
<i>ΑΛΜΠΙΑΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΠΡΕΛΟΚ-ΖΩΝΩΝ-ΤΣΑΝΤΩΝ	26/03/2008	20080200042
<i>ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΦΟΡΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ	14/03/2008	20080200080
<i>ΚΟΡΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΣΤΡΟΦΩΝ	06/03/2008	20080200089
<i>ΚΟΡΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΛΕΙΔΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ	06/03/2008	20080200107
<i>ΚΟΡΡΕΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	06/03/2008	20080200109
<i>ΜΑΡΑΣ ΧΡΙΣΤΟΣ</i>	ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ 4-ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ, 2-ΧΡΟΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩ-ΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΕΩΣ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΑ ΕΜΒΟΛΑ	17/03/2008	20080200108
<i>ΜΠΑΚΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΓΙΟΣ</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΦΟΡΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ	14/03/2008	20080200080
<i>ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΝΤΙΣΛΗΣ ΚΑΙ ΥΙΟΙ Ο.Ε.</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟΠΟΙΗΣΗ ΞΥΛΙΝΗΣ ΚΑΣΑΣ ΠΟΡΤΑΣ	20/03/2008	20080200041
<i>ΠΗΓΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	17/03/2008	20080200082
<i>ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΦΟΡΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ	14/03/2008	20080200080
<i>ΤΣΟΥΤΣΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΦΟΡΗΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΝΤΙΖΕΛ	14/03/2008	20080200080

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):20090800007</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):03/04/2009</b>
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(71):1)CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA 5-1, 5-chome, Ukima Kita-Ku, 115 TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΝΑΣΥΝΤΕΘΕΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΕΚΤΟΥ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 6</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68):3031174</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95):RoActemra-tocilizumab</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(92):E.E.(C)(2009)232/16-01-2009</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(93):1) 58868/01/02-12-2008/CH      2) 58868/02/02-12-2008/CH      3) 58868/03/02-12-2008/CH</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ</b>

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21):20090800008</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):07/04/2009</b>
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(71):1)Genzyme Corporation 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΡΟΜΠΕ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68):3067838</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95):ALGLUCOSIDASE ALFA</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(92):EE(C)(2006)/1356/29-03-2006</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(93):—</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	

### ΑΠΟΡΡΙΨΕΙΣ

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 6 παρ. 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058 και του άρθρου 10 παρ. 2 του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92, η υπ' αριθμ. 20070800055 αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 07/12/2007 και δικαιούχο την εταιρεία "SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT" που εδρεύει εις 13342 Berlin, Γερμανία και με προσδιορισμένο προϊόν το "Drospirenone + Ethinyl Estradiol" απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92.

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. 3049867 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Στερεές φαρμακευτικές μορφές που περιέχουν ενώσεις εγκλεισμού στεροειδικών φυλετικών ορμονών".

Κατ'εφαρμογή των άρθρων 5 παρ. 1 & 2 και 6 παρ. 1 & 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058, των άρθρων 3, 4, 10 παρ. 2, 3 και 4 του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92, η υπ' αριθμ. 20080800025 αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 03/06/2008 και δικαιούχοι τις εταιρείες "AVENTIS HOLDINGS INC." που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, DE 19807, Η.Π.Α. και "YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT LTD" που εδρεύει εις Rehovot, Ισραήλ και με προσδιορισμένο προϊόν το "Vectibix-Panitumumab σε συνδυασμό με τουλάχιστον μία από ιρινοτεκάνη, 5-φθοροουρακίλη, cis-πλατίνα, πακλιταξέλη, γεμκιταβίνη και καρβοπλατίνα" απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92.

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. 3039842 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες μονόκλινα αντισώματα ειδικά για τον υποδοχέα του παράγοντα επιδερμικής αύξησης".

Κατ'εφαρμογή των άρθρων 5 παρ. 1 & 2 και 6 παρ. 1 & 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058, των άρθρων 3, 4, 10 παρ. 2, 3 και 4 του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92, η υπ' αριθμ. 20080800026 αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 30/05/2008 και δικαιούχοι τις εταιρείες "AVENTIS HOLDINGS INC." που εδρεύει εις 3711 Kennett Pike, Suite 200, Greenville, DE 19807, Η.Π.Α. και "YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT LTD" που εδρεύει εις Rehovot, Ισραήλ και με προσδιορισμένο προϊόν το "Vectibix-Panitumumab σε συνδυασμό με έναν αντινεοπλαστικό παράγοντα" απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΟΚ) 1768/92.

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. 3039842 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες μονόκλινα αντισώματα ειδικά για τον υποδοχέα του παράγοντα επιδερμικής αύξησης".

**1.11 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>03/04/2009</i>	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΑΝΑΣΥΝΤΕΘΕΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙ- ΝΟΥ ΔΕΚΤΟΥ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 6	20090800007
<i>07/04/2009</i>	GENZYME CORPORATION	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΡΟΜΠΕ	20090800008

**1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΑΝΑΣΥΝΤΕΘΕΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΘΡΩ- ΠΙΝΟΥ ΔΕΚΤΟΥ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ 6	03/04/2009	20090800007
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ POMPE	07/04/2009	20090800008

---

**1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---



## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006498</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20050100319
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: G01N 33/569 IPC8: G01N 33/49 IPC8: G01N 15/14
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)UNIVERSIDAD DE SALAMANCA Patio De Escuelas Menores No 1,E-37008 SALAMANCA, ΙΣΠΑΝΙΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):24/06/2005
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):02/09/2009
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ALBERTO JOSE
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΠΟΣΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΤΥΠΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ.</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση μιας αναλυτικής διαδικασίας για την ταυτόχρονη ποσολόγηση των ανθρώπινων λεμφοειδών Β, Τ και ΝΚ κυττάρων και των υποπληθυσμών των αναφερθέντων λεμφοειδών κυττάρων που υπάρχουν στο

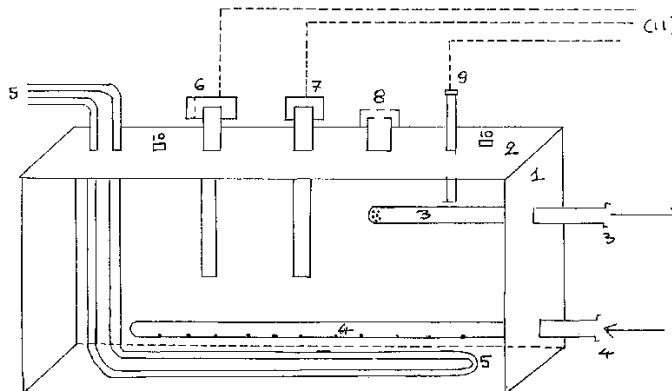
αίμα όπου το δείγμα επωάζεται πέντε διαφορετικά μονοκλωνικά αντισώματα συζευγμένα με τρεις διαφορετικές φθορίζουσες ενώσεις που χρησιμοποιούνται ως χρωστικές για τη σήμανση πρωτεϊνών, οι δε εκπομπές των φθορίζουσών ενώσεων που αναφέρθηκαν μετρούνται και τα αποτελέσματα που λαμβάνονται από τις αναφερθείσες μετρήσεις αναλύονται με τη χρησιμοποίηση ανάλυσης με πολλαπλές παραμέτρους.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006499</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20060100182
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: C12G 1/00 IPC8: C12G 1/022 IPC8: C12G 1/073 IPC8: C12M 1/36 IPC8: C12C 11/07 IPC8: C12C 11/09
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΝΕΡΑΝΤΖΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΗΛΙΑΣ Κώ 6,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):27/03/2006
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):02/09/2009
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΝΕΡΑΝΤΖΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΗΛΙΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΣΕΤΑ ΜΙΚΡΟΖΥΜΩΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση ανήκει στον τομέα της Βιοτεχνολογίας και ειδικότερα στην Τεχνολογία των Βιομηχανικών Ζυμώσεων. Η εφεύρεση εισάγει μία νέα μέθοδο παραγωγής μικροβιακών μεταβολιτών χρησιμοποιώντας ένα νέο τύπο βιοαντιδραστήρα με καθορισμένες αναλογίες διαστάσεων και έλεγχου των καλλιεργητικών συνθηκών. Η μέθοδος λύνει το πρόβλημα του πλημμελούς ελέγχου των κυτταρικών καλλιέργειών με τη δυνατότητα εναλλαγής μικροβιακών ειδών κατά τη διάρκεια της καλλιέργειας. Επιφέρει τομή στον έλεγχο της ποιότητας της παραγωγής των μικροβιακών μεταβολιτών με την δυνατότητα εναλλαγής των κασετών με αποτέλεσμα να δίνεται η δυνατότητα αυξομείωσης της ποσότητας και του είδους της ενεργούς μικροβιακής βιομάζας χωρίς τους κινδύνους της επιμόλυνσης και μείωσης της παραγωγικότητας με αποτέλεσμα την

απώλεια καλλιεργητικού χρόνου λόγω επανεκκίνησης. Μειώνει το κόστος της κατασκευής ενός ζυμωτικού συστήματος και το καθιστά προσιτό στην διδασκαλία και έρευνα. Η μέθοδος του μικροεγκλωβισμού των κυττάρων που χρησιμοποιείται για τις ζυμωτικές διεργασίες επιτρέπει να επιτελούνται ζυμώσεις κάτω από μεγάλες ταχύτητες αραίωσης καθώς επίσης και μεγάλες ειδικές ταχύτητες αύξησης της βιομάζας και βιομετατροπής των υποστρωμάτων που κατά συνέπεια επιτρέπουν την μέγιστη ταχύτητα παραγωγής προϊόντων. Μπορεί να χρησιμοποιούνται περισσότερες της μίας κασέτες μικροζύμωσης συνδεδεμένες στη σειρά με διαφορετικούς μικροοργανισμούς η κάθε μία. Με αυτό τον τρόπο δίδεται η δυνατότητα να μελετώνται οι συνθήκες καλλιέργειας και παραγωγής προϊόντων (μεταβολιτών) από πολλά είδη μικροοργανισμών συγχρόνως και σε μικρότερο χρόνο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006500  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20060100390  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G03F 7/20  
IPC8: G03B 27/04  
IPC8: H05K 3/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΡΑΣΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Καθ.Δημ.Ευργέννη 9,54249  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/07/2006  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/09/2009

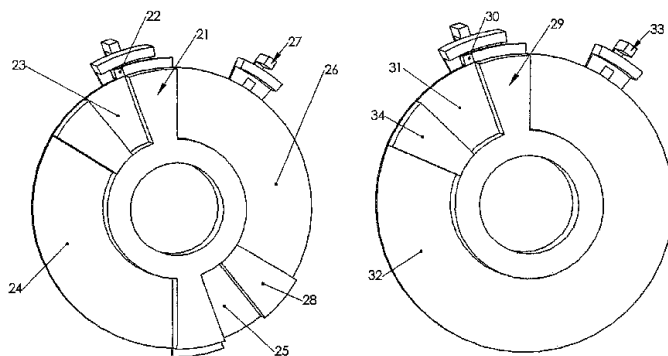
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΡΑΣΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΡΑΣΙΔΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Καθ. Δημ Ευργέννη 9,54249  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΣΕ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΥΛΙΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτόματη συσκευή αποτύπωσης σχεδίων σε φωτοευαίσθητο υλικό που αποτελείται από μεταλλικό παραλληλόγραμμο κουτί στο οποίο έχει τοποθετηθεί λάμπα υπεριωδών στραμμένη προς τζάμι στο οποίο ακουμπά το σχέδιο και το φωτοευαίσθητο σώμα. Το μεταλλικό αυτό κουτί διαθέτει διαιρούμενο μεταλλικό καπάκι με χειρολαβή από βακελίτη. Το καπάκι κατά την τοποθέτησή του ακινητοποιεί το φωτοευαίσθητο υλικό με το σχέδιο προς αποτύπωση. Στο πλάι του κουτιού υπάρχουν δύο διακόπτες, ένας ανεμιστήρας, ένας χρονικός διακόπτης και ένα κουμπί. Ένας διακόπτης είναι για την γενική τροφοδοσία και ο άλλος για την

επιλογή του μέσου αποτύπωσης. Για την προστασία από την ανεπιθύμητη υψηλή θερμοκρασία χρησιμοποιείται σύστημα με δύο θερμοστάτες. Με τον χρονοδιακόπτη γίνεται η επιλογή του συνολικού χρόνου λειτουργίας της συσκευής. Η επιλογή όλων των υλικών του συστήματος (κουτί, μογιά, λαβή, τζάμι κλπ) έγινε με γνώμονα την ύπαρξη υψηλής θερμοκρασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006501  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20070100682  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61H 1/02  
IPC8: A63B 23/04

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΖΙΓΚΙΡΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΝΗ  
Ηρώων Πολυτεχνείου 26,15772 ΖΩΓΡΑΦΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

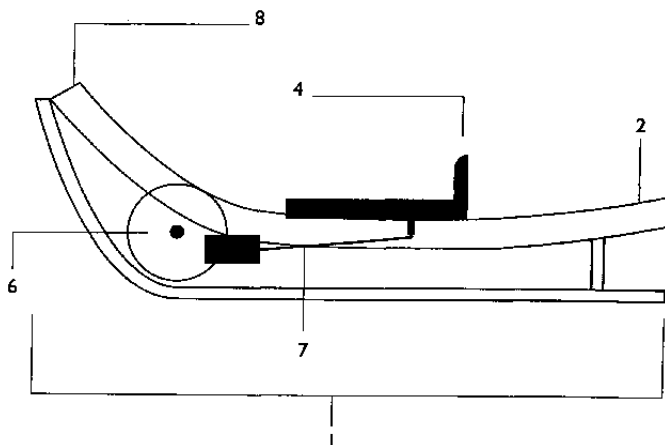
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2007  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/09/2009

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΙΓΚΙΡΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα κινητοποίησης γονάτου αποτελείται από έναν οδηγό μηννοειδούς διαμόρφωσης (2), ο οποίος σταθεροποιείται εντός πλαισίου (1) και κατά μήκος του οποίου, σε διαμορφωμένο αυλάκι (3), ολισθαίνει ηλεκτροκίνητα (9) και με προεπιλεγμένη, μέσω ροοστάτη (8), ταχύτητα, μία πλατφόρμα πέλματος (4) με ιμάντες σταθεροποίησης του άκρου ποδός (5). Η μετάδοση της κίνησης στην πλατφόρμα πέλματος (4) γίνεται μέσω διωστήρα - δίσκου με έκκεντρο (δίσκος (6), διωστήρας (7)). Το σύστημα κινητοποίησης γονάτου αφορά την μετεγχειρητική ή μετατραυματική αποκατάσταση του γονάτου. Το βάρος, οι διαστάσεις, το κόστος, η δυνατότητα χρήσης από υπέρβαρους ασθενείς και η εφαρμογή του από καθιστή θέση εντός πλαισίου κλειστής κινητικής αλυσίδας σε συνδυασμό με την παθητική κίνηση αποτελούν τα χαρακτηριστικά της κατασκευής που επιλύουν τεχνικά προβλήματα της μετεγχειρητικής αποκατάστασης του γονάτου. Η μετακίνηση της πλατφόρμας πέλματος μεταφέρει ανάλογη κίνηση στην άρθρωση του γονάτου. Η προσαρμογή και η σταθεροποίηση του πέλματος πάνω στην πλατφόρμα πέλματος και η παλινδρομη κίνηση της θα μεταβιβάσει την ανάλογη κίνηση στην άρθρωση του γονάτου χωρίς την ενεργητική συμμετοχή του ατόμου χρήστη, κάτι που όμως δεν αποκλείεται.

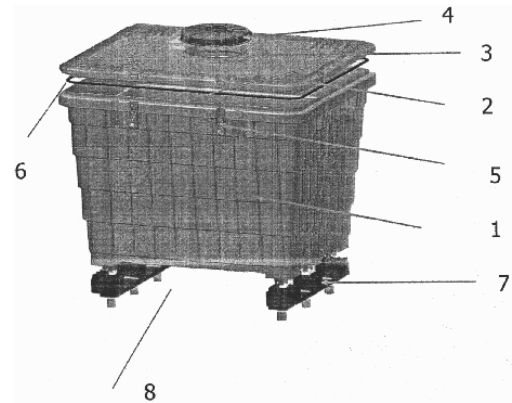


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006502</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100178
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B65D 88/54 IPC8: B65D 77/04 IPC8: B65D 85/72
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΔΟΥΡΑΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΙΣΤΟΦΥΛΛΗΣ Αγίας Τριάδος 44, ΠΕΥΚΑ,57010 ΑΣΒΕΣΤΟΧΩΡΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/03/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΟΥΡΑΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΧΡΙΣΤΟΦΥΛΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΩΝΙΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙ- ΠΕΔΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΕΣ ΚΑΠΑΚΙ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η πλαστική κωνική υδατοστεγής παραλληλεπίπεδη δεξαμενή με υδατοστεγές καπάκι προορίζεται για την αποθήκευση και μεταφορά αγροτικών προϊόντων τροφίμων που μεταφέρονται κυρίως μέσα σε υγρό (Σχέδιο 1). Το κωνικό σχήμα της επιτρέπει την επιστροφή της για επαναχρησιμοποίηση (Σχέδιο 2) απαιτεί ελάχιστο αποθηκευτικό χώρο, αυξάνει το μέγιστο φορτίο μεταφοράς. Διαθέτει βάνια απορροής (8) για γρήγορο άδειασμα του προϊόντος αλλά και εύκολο καθαρισμό, βαλβίδα εκτόνωσης των αερίων (4) που δημιουργούνται κατά την αποθήκευση των προϊόντων ιδιαίτερα τους καλοκαιρινούς μήνες, δεύτερο

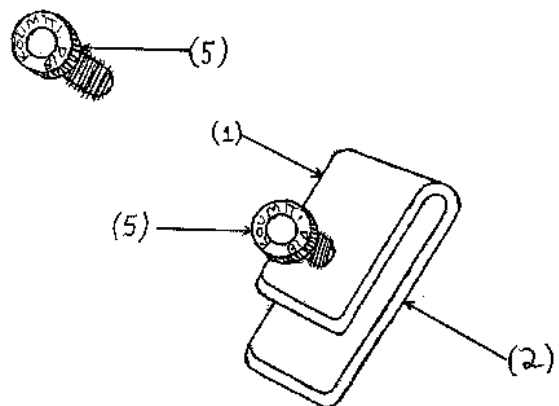
βοηθητικό καπάκι (3) για τον έλεγχο του προϊόντος και βάση τύπου παλέτας (8). Το κωνικό σχήμα του καπακιού (2) κρατά εντός του υγρού τα προϊόντα που βρίσκονται μέσα. Η χρήση ελαστομερούς τσιμούχας (6) σε συνδυασμό με τα κλείστρα (5) εξασφαλίζουν το υδατοστεγές κλείσιμο. Τα ανωτέρω χαρακτηριστικά δημιουργούν πλεονεκτήματα έναντι του πλαστικού ή μεταλλικού βαρελιού που είναι η μοναδική συσκευασία αποθήκευσης και μεταφοράς που χρησιμοποιείται σήμερα. Η πλαστική κωνική υδατοστεγής παραλληλεπίπεδη δεξαμενή με υδατοστεγές καπάκι, είναι ένα πλήρες σύστημα αποθήκευσης και μεταφοράς αγροτικών προϊόντων που έχει όλα τα χαρακτηριστικά ενός επιστρεφόμενου υλικού συσκευασίας. Η οικονομία που εξασφαλίζει στον χρήστη αλλά και στον παραγωγό είναι πολύ σημαντική. Η επαναχρησιμοποίηση μειώνει την παραγωγή πλαστικών αποβλήτων συμβάλλοντας στην προστασία του περιβάλλοντος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006503</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100184
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A44B 1/30 IPC8: A44B 1/18 IPC8: A41H 37/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΟΥΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Πτολεμαίου 2,17343 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΟΥΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ Πτολεμαίου 2,17343 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):21/03/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΟΥΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2)ΚΑΟΥΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΙΑΒΟΛΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σταδίου 7, 10562 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΔΙΑΒΟΛΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σταδίου 7,10562 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΚΟΥΜΠΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>

Το φορητό αντικαταστατό κουμπί, που αποτελείται από α) μία βάση σε σχήμα πλάγιου μακρόστενου μικρού ελληνικού ύφινον (σχήμα I και σχήμα II), στην οποία βάση το πάνω τμήμα της (1) είναι μικρότερο από το κάτω τμήμα της (2) και η οποία επέχει θέση σφιχτήρα και στην πάνω πλευρά της έχει μία οπή (τρύπα) (3), με στροφές (βόλτες, σπείρωμα) (4) στα εσωτερικά της τοιχώματα β) από ένα κουμπί βίδα (5), το οποίο εφαρμόζει μέσα στην οπή και σφίγγει, εγκλωβίζει το αντικείμενο που θα βιδωθεί (σχήμα III και σχήμα IV). Μετά την πλήρη εφαρμογή της εφεύρεσης στο αντικείμενο που θα κουμπωθεί, η εφεύρεση λειτουργεί πλέον σαν κλασσικό κουμπί και εφαρμόζουμε το άλλο τμήμα του αντικειμένου που θα κουμπώσουμε, περνώντας την κουμπότρυπα του αντικειμένου που θα κουμπωθεί

μέσα στο κουμπί βίδα (σχήμα IV και σχήμα V). Η τοποθέτηση της εφεύρεσης μπορεί να εφαρμοσθεί είτε στο σημείο που βρίσκονταν το παλιό κουμπί που αντικαθίσταται, είτε σε άλλο σημείο του αντικειμένου. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι μπορεί να αντικαταστήσει τα κλασσικά κουμπιά που χρησιμοποιούνται σήμερα (και τα οποία είναι ραμμένα, κολλημένα, καρφωμένα, σφηνωμένα στα αντικείμενα που κουμπώνουν), είτε προσωρινά είτε μόνιμα, αμέσως, χωρίς να απαιτούνται ιδιαίτερες γνώσεις, ούτε επιπλέον υλικά τοποθετήσεις (πχ. κλωστές, κόλλες, πρέσες κλπ), χωρίς εργαλεία τοποθέτησης, χωρίς τέλος να σπαταλάται και πολύτιμος χρόνος. Μπορεί να τοποθετηθεί από οποιονδήποτε, οποτεδήποτε, οπουδήποτε, χωρίς κανένα κόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006504  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100213  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61M 5/168  
IPC8: A61B 5/20  
IPC8: G01G 19/14

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΠΡΕΧΑΣ ΛΟΥΚΑΣ  
Σαμουήλ 51,45333 ΙΩΑΝΝΙΝΑ  
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΤΣΟΜΩΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Αναγνωστοπούλου 2,45221 ΙΩΑΝΝΙΝΑ  
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΠΑΠΙΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χαϊνά 32,,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
4)ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Ν.Πανούση 18,,45333 ΙΩΑΝΝΙΝΑ  
(ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

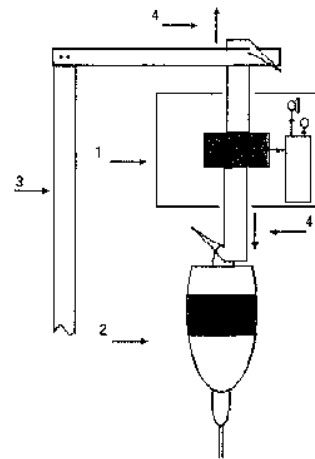
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΡΕΧΑΣ ΛΟΥΚΑΣ  
2)ΤΣΟΜΩΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
3)ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
4)ΠΑΠΙΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΣΦΑΛΗΣ ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΤΗΣ ΡΟΗΣ**  
**ΕΓΧΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ,**  
**ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕ-**  
**ΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά την άμεση εποπτεία της ροής ενδοφλεβίων υγρών όπως αίμα, διαλελυμένα φάρμακα κλπ, παρεντερικών εγχύσεων ή παροχетеυσεων υγρών πχ.

ούρων και την έμμεση ειδοποίηση για την κατάσταση της μέσω οπτικών, ακουστικών ή άλλων σημάτων. Η ενδοφλέβια έγχυση υγρών, η παρεντερική διατροφή πραγματοποιείται με τους «ορούς» όπως αναφέρονται συνήθως ή περιέκτες κατά την ιατρική ορολογία. Περιέκτες ονομάζονται επίσης και τα σκουλάκια παροχетеυσης υγρών πχ. ούρων που συνήθως αναφέρονται ως ουροσυλέκτες-καθετήρες. Η προτεινόμενη συσκευή παρεμβαίνει μεταξύ του στηρίγματος που αναρτάται ο περιέκτης και του περιέκτη που δυναμικά αιωρείται. Η συσκευή μετρά το βάρος του περιέκτη, υπολογίζει έμμεσα αλλά με ακρίβεια την μεταβολή του όγκου του άρα και της ροής του υγρού που περιέχει. Επίσης εντοπίζει ασκούμενες δυνάμεις στον περιέκτη που δεν οφείλονται στο βάρος του και τείνουν να αποσπάρουν τον καθετήρα από τον ασθενή. Η ενημέρωση του παρατηρητή για της μετρήσεις γίνεται οπτικά, ηχητικά, ή με εκπεμπόμενο σήμα σε άλλη συσκευή απεικόνισης και επεξεργασίας ή ακόμη σε συνδυασμό των παραπάνω επιλογών.



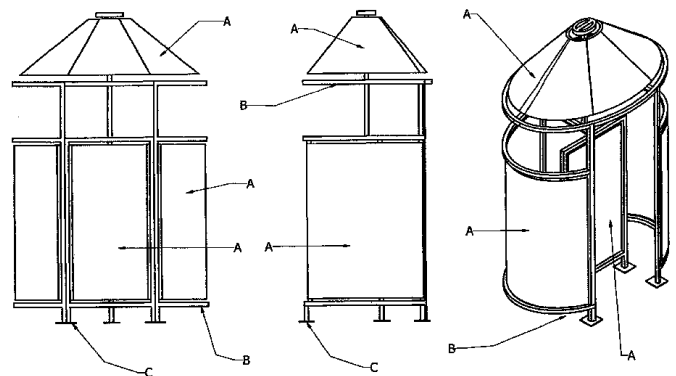
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006505  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100255  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04H 1/12  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΑΡΔΑΣ ΜΑΡΚΟΣ  
Γυμνασιάρχου Μικρού 20,54250  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΑΡΔΑΣ ΜΑΡΚΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΟ ΠΑΡΑΛΙΑΣ**  
**ΜΕ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ**

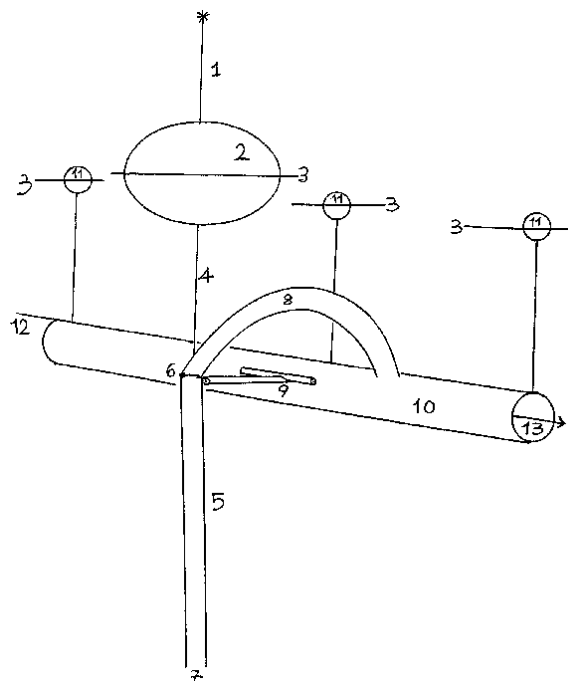
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το φορητό αποδυτήριο παραλίας είναι κατασκευή που μπορεί να τοποθετείται σε οποιαδήποτε παραλία ενώ αποτελεί ένα διαφημιστικό μέσο αφού οι επιφάνειες του αποτελούνται από εκτυπωμένο υλικό. Πρόκειται για μια ελαφριά κατασκευή σκελετού (Σχέδια 1, 2, 3, 4 Β) η οποία μπορεί να είναι μέταλλο, άλλο υλικό στο οποίο συνδέονται οι αδιαφανείς επιφάνειες που κατασκευάζονται από υλικό που μπορεί να εκτυπωθεί όπως μεμβράνη, μουςαμάς κλπ (Σχέδια 1, 2, 3, 4 Α). Η κατασκευή του σκελετού φέρει επιφάνειες στήριξης (πόδια) (Σχέδια 1, 2, 3, 4 C) Το φορητό αποδυτήριο μπορεί να είναι ενός ή δύο ατόμων διαφόρων σχημάτων ενώ μπορεί να φέρει και σκέπαστρο. Στα σχέδια 1, 2, 3 και 4 απεικονίζονται διάφορες μορφές που μπορεί να πάρει το αποδυτήριο. Οι επιφάνειες διαφήμισης

στερεώνονται με στοιχεία στήριξης που επιτρέπουν την εύκολη αλλαγή του υλικού. Η καινοτομία βασίζεται στο γεγονός ότι τα φορητά αποδυτήρια εύκολης τοποθέτησης χωρίς ανάγκη υποδομών, και μπορούν να φιλοξενήσουν διαφημίσεις οι οποίες είναι επίσης εύκολο να αλλάζουν όποτε αυτό είναι απαραίτητο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006506  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100296  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 13/18  
 IPC8: F03B 13/22  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΡΟΔΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Τραπεζούντος 19,18755 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΟΔΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΩΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ  
 ΜΕ ΑΝΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ



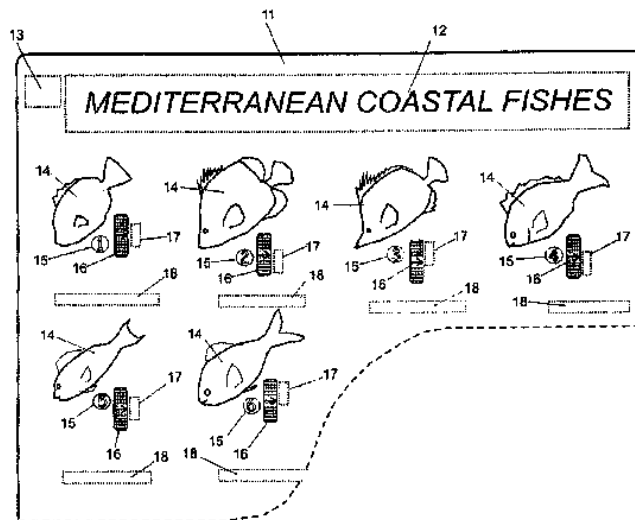
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πλωτό μηχανισμό άντλησης θαλασσινού νερού για την τροφοδοσία μιας υδροηλεκτρικής μονάδας και χαρακτηρίζεται από το ότι η αντλία του μηχανισμού δεν είναι παρά ένας απλός σωλήνας, αναρτημένος από έναν πλωτήρα, έτσι που να αιωρείται κατακόρυφα μέσα στην υδάτινη μάζα, και ο οποίος σωλήνας έχει το ένα άκρο του ανοιχτό, ενώ στο άλλο του άκρο υπάρχει μια ανεπίστροφη βαλβίδα, η οποία διοχετεύει το νερό του κατακόρυφου, και κατακόρυφα ταλαντευόμενου, σωλήνα στον αυλό εισαγωγής μιας παρακείμενης υδροηλεκτρικής μονάδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006507  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100366  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G09B 19/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΤΟΥΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Γούρνες Πεδιάδος, ΤΘ 2214,71003  
 ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΤΟΥΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΑ-  
 ΓΝΩΡΙΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εικονογραφημένος οδηγός προσδιορισμού οργανισμών στο πεδίο αποτελούμενος από τουλάχιστον ένα φύλλο κάρτας (23), το οποίο φέρει αποτυπωμένη πολλαπλότητα απεικονίσεων οργανισμών (14) που απαντώνται στο πεδίο και πολλαπλότητα μηχανισμών σήμανσης (16) διευθετημένων παραπλεύρως εκάστης μιας των απεικονίσεων οργανισμών (14) και την αποτύπωση σε στήλη (17) παραπλεύρως εκάστου μηχανισμού σήμανσης (16) μιας ένδειξης (20) χαρακτηριστικής της στάθμευσης του μηχανισμού σήμανσης (16) και τουλάχιστον μιας επιπλέον χαρακτηριστικής ένδειξης (21) συναρτώμενης με προκαθορισμένη πληροφορία σχετική με τον εικονιζόμενο οργανισμό, π.χ. της παρατηρούμενης από το χρήστη παρουσίας του οργανισμού στο πεδίο. Ο μηχανισμός σήμανσης (16) περιλαμβάνει στέλεχος (28) εφοδιασμένο με δείκτη (19), το οποίο μετακινεί ο χρήστης κατά την επίσκεψή του στο πεδίο για να επισημάνει με τη μετατόπιση του δείκτη (19) σε θέση αντιστοίχησης με την χαρακτηριστική ένδειξη (21) την παρουσία στο πεδίο των συγκεκριμένων οργανισμών (14) για τους οποίους οι παραπλεύρως διευθετημένοι μηχανισμοί σήμανσης (16) έχουν μετατοπισθεί στη χαρακτηριστική ένδειξη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006508</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100382
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H01M 8/02 IPC8: B01D 71/62
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)CLEAREEDGE POWER, INC. (AN OREGON CORPORATION) 7205 NW Evergreen Parkway Hillsboro,97124 OREGON, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):60/945,517-21/06/2007-US
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)CHEN RU
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ, ΠΗΚΤΩΜΑΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

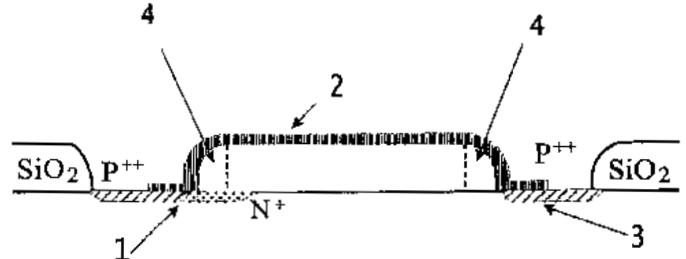
Αποκαλύπτεται ο σχηματισμός μεμβρανών στοιχείων καυσίμου διαμέσου νέων ενδιάμεσων πηκτωμάτων. Μία αποκαλυπτόμενη υλοποίηση παρέχει μία μέθοδο παραγωγής μίας μεμβράνης πολυαζόλης στοιχείου καυσίμου η οποία περιλαμβάνει τη διάλυση μίας πολυαζόλης με ένα σταθερό στο νερό οξύ διαλυτοποιήσεως πολυαζόλης ούτως ώστε να σχηματισθεί ένα διάλυμα

πολυαζόλης-οξέος, την εφαρμογή ενός στρώματος του εν λόγω διαλύματος πολυαζόλης-οξέος σε ένα υπόστρωμα ούτως ώστε να σχηματισθεί μία μεμβράνη πολυαζόλης-οξέος, την επαφή της εν λόγω μεμβράνης πολυαζόλης-οξέος με νερό ούτως ώστε να σχηματισθεί ένα πηκτωμα πολυαζόλης-οξέος, και την επαφή του εν λόγω πηκτώματος πολυαζόλης-οξέος με ένα οξύ διεγέρσεως ούτως ώστε να σχηματισθεί η εν λόγω μεμβράνη πολυαζόλης στοιχείου καυσίμου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006509</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100390
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G01N 21/55
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" Ινστιτούτο Ραδιοϊσοτόπων - Ραδιοδιαγνωστικών Προϊόντων,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ 3)ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/05/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):1004178
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ 2)ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3)ΡΑΪΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ 4)ΜΑΚΑΡΩΝΑ ΕΛΕΝΗ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ", Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής, Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου,15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΟΦΟΡΕΣ ΟΜΑΔΕΣ Ή ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ολοκληρωμένο οπτοηλεκτρονικό βιοαισθητήρα πυριτίου που είναι σε θέση να ανιχνεύει βιομόρια από την αλλαγή της οπτικής ζεύξης μεταξύ της ολοκληρωμένης πηγής φωτός και του ολοκληρωμένου ανιχνευτή που προκαλείται από την πρόσδεση των κατάλληλα επισημασμένων προς ανάλυση βιομορίων στα μόρια-αναγνώρισης που έχουν προηγουμένως ακινητοποιηθεί στον ολοκληρωμένο επίπεδο κυματοδηγό που συνδέει την οπτική πηγή με τον ανιχνευτή. Η διάταξη περιλαμβάνει την οπτοηλεκτρονική ψηφίδα πυριτίου και την βιολογική της ενεργοποίηση. Η οπτοηλεκτρονική ψηφίδα κατασκευάζεται με μεθόδους κατασκευής ολοκληρωμένων κυκλωμάτων έτσι ώστε στο ίδιο υπόστρωμα πυριτίου να ολοκληρώνεται μονολιθικά η πηγή φωτός, ο ανιχνευτής και ο επίπεδος κυματοδηγός που πραγματοποιεί την οπτική ζεύξη πηγής-ανιχνευτή. Η βιολογική της ενεργοποίηση γίνεται με την φυσικοχημική τροποποίηση της επιφάνειας της ψηφίδας έτσι ώστε να είναι δυνατή η πρόσδεση των βιομορίων αναγνώρισης στη επιφάνεια του επίπεδου κυματοδηγού. Τα προς ανίχνευση βιομόρια (πρωτεΐνες ή ολιγονουκλεοτίδια) επισημαίνονται με χρωμοφόρες ομάδες η με ένζυμα και μετά την πρόσδεση τους στα βιομόρια αναγνώρισης μειώνουν την οπτική ζεύξη οπτικής πηγής-ανιχνευτή παρέχοντας ένα μέτρο για τη συγκέντρωσή τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006510  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100407  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C01F 5/14  
 IPC8: C08K 3/22  
 IPC8: C09C 1/02

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ  
 Α.Μ.Β.Ν.Ε.Ε.  
 Μιχαλακοπούλου 45,11528 ΑΘΗΝΑ,  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΑΜΠΕΤΑΚΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ  
 2)ΚΑΡΑΤΖΟΒΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 3)ΜΕΙΝΤΑΝΗ ΑΘΗΝΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΝΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΛΑΜΠΑΔΑΡΙΟΣ  
 Σταδίου 3 Σύνταγμα, 10562 ΑΘΗΝΑ

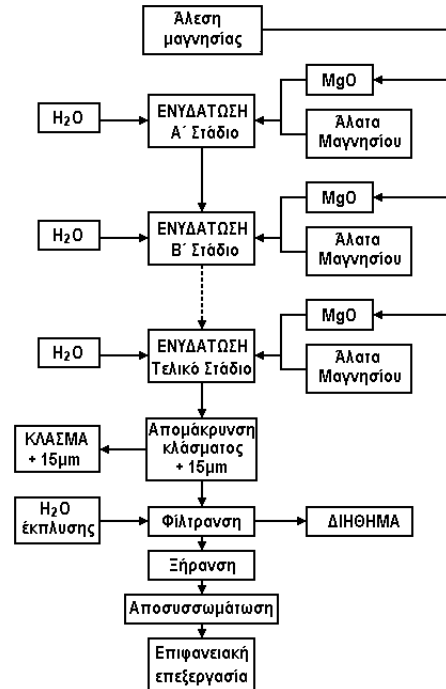
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΑΜΠΕΤΑΚΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ  
 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ  
 ΛΕΥΚΟΛΙΘΩΝ ΒΑΣΙΛΙΚΑ,57008 ΙΩΝΙΑ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΛΛΟΜΟΡΦΟ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ  
 ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΩΣ ΕΠΙ-  
 ΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΚΑΥΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ  
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υδρομεταλλουργική μέθοδος παρασκευής φυλλόμορφου υδροξειδίου του μαγνησίου με στενή κοκκομετρική κατανομή ( $d_{50} = 0,5-1,5\mu\text{m}$ ,  $d_{90} = 3-10\mu\text{m}$ ) και υψηλή κρυσταλλικότητα (ειδική επιφάνεια μικρότερη  $15\text{m}^2/\text{g}$ ) ειδικά κατάλληλο για χρήση ως επιβραδυντικό καύσης σε πολυμερή. Η αναπτυχθείσα μέθοδος αφορά την ενυδάτωση διτύρου μαγνησίας ειδικών φυσικών χαρακτηριστικών (ειδικό βάρος μεγαλύτερο  $3,37\text{g}/\text{cm}^3$ ) και κοκκομετρίας ( $2-75\mu\text{m}$  με  $d_{50} = 15-20\mu\text{m}$ ) σε πολλαπλά στάδια υπό ατμοσφαιρική πίεση και παρουσία συστήματος

αλάτων μαγνησίου ( $\text{MgX}$ , όπου  $\text{X}: \text{Cl}^-, \text{CH}_3\text{COO}^-$  κ.α.). Η παραπάνω διαδικασία οδηγεί στην απομάκρυνση ορισμένων συνδρόμων της πρώτης ύλης και σε συνδυασμό με τη χρήση επιπλέον εμπλουτιστικών διαδικασιών (π.χ. απομάκρυνση ορισμένου κλάσματος και έκπλυση με νερό) επιτρέπει τη χρήση φυσικής προέλευσης μαγνησίας με σχετικά υψηλή περιεκτικότητα συνδρόμων σε αντίθεση με άλλες μεθόδους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006511  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100433  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61M 1/10  
 IPC8: A61M 1/12  
 IPC8: A61M 1/36

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Μακεδονία 24,,10433 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

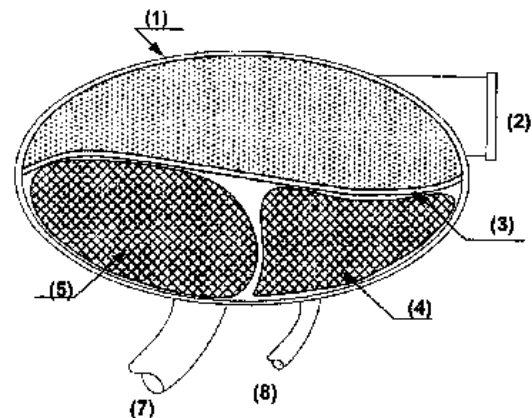
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΧΜΙΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 ΤΕΡΨΙΘΕΑΣ 39,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΑΟΡΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΤΙΩΘΗ-  
 ΣΕΩΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓ-  
 ΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρααορτική αντλία αντιωθήσεως ελεγχόμενης ροής, η οποία θα χρησιμοποιηθεί για μηχανική υποστήριξη της κυκλοφορίας ασθενών που πάσχουν από τελικού σταδίου καρδιακή ανεπάρκεια. Η παρααορτική αντλία αντιωθήσεως ελεγχόμενης ροής αποτελείται από έναν ελλειψοειδή θάλαμο (1) που χωρίζεται μέσω ελαστικής μεμβράνης (3) σε δύο χώρους, ένας εκ των οποίων πληρούται με αίμα ενώ ο άλλος με αέριο. Ο χώρος του αερίου, είτε ενιαίος είτε διαμεριζόμενος, αυξομειώνεται με ανομοιόμορφο τρόπο ο οποίος επιτυγχάνεται διά της παροχής αερίου μέσω οπών διαφορετικής διαμέτρου (7, 8). Αποτέλεσμα είναι η αποφυγή της στροβιλώδους

και η επίτευξη της ομαλής ροής του αίματος εντός της παρααορτικής αντλίας ελαχιστοποιώντας κατά αυτόν τον τρόπο την πιθανότητα αιμόλυσης και θρόμβωσης. Η αντλία συνεργάζεται με σύστημα εύρωστου και προσαρμοσμένου ελέγχου το οποίο υλοποιεί αλγορίθμους χαρτογράφησης της λειτουργίας της συσκευής ώστε να γίνεται δυνατός ο αυτόματος έλεγχος της με βάση κλινικά στοιχεία πραγματικού χρόνου.



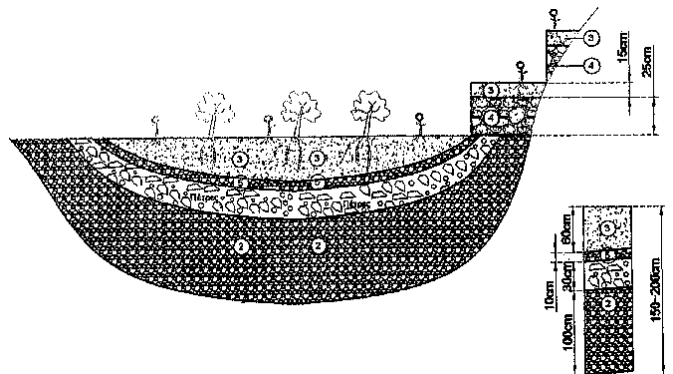
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006512  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100435  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01G 1/00  
 IPC8: C09K 17/16  
 IPC8: B09B 3/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ  
 Λεωφ. Αθηνών 306 Χαϊδάρι, 12462 ΧΑΙΔΑΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΖΟΥΡΑ ΛΟΥΚΙΑ  
 Λεωτοράχης 11, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΖΟΥΡΑ ΛΟΥΚΙΑ  
 Λεωτοράχης 11, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Με την μέθοδο εναλλακτικής γεωργίας με την χρήση τεμαχισμένου ελαστικού επιτυγχάνεται η συσσώρευση μεγάλων αποθεμάτων υδάτινων πόρων για μεγάλο χρονικό διάστημα απ' ενός και απ' ετέρου το συγκεκριμένο υλικό (τεμαχισμένο ελαστικό ), λόγω προέλευσης και δομής του ανταποκρίνεται εξαιρετικά στις κλιματικές αλλαγές, διατηρώντας χαμηλή θερμοκρασία του υπεδάφους στις μεγάλες ζέστες και υψηλή στους παγετώνες. Συμπερασματικά για τις μεγάλες αγροτικές εκτάσεις και καλλιέργειες η εξοικονόμηση νερού ποτίσματος είναι τεράστια, δεδομένου ότι οι καλλιεργητές χωρίς την εφαρμογή της προπεριγραφείσας μεθόδου έπρεπε να ποτίζουν 3 και 4 φορές περισσότερο απ' ότι εφαρμόζοντας την.

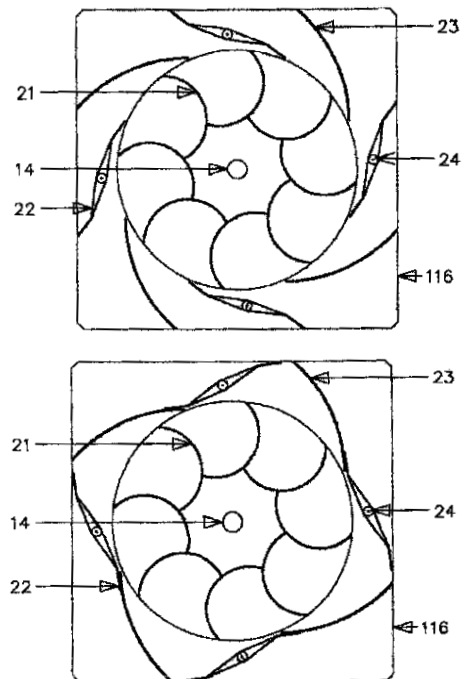
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006513  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100437  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03D 3/04  
 IPC8: F03D 7/06  
 IPC8: F03D 11/02  
 IPC8: F03D 9/02

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Περδικάρη 2,59200 ΝΑΟΥΣΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/06/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΟΛΚΑ ΑΘΗΝΑ  
 Β.Πάρδος Β.Κωνσταντίνου 14,59200  
 ΝΑΟΥΣΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΞΟΝΑ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΤΑΛΟΣΗ ΙΣΧΥΟΣ**

ανεμογεννητριών, είναι δηλαδή δυνατή η λειτουργία της και η παραγωγή ηλεκτρικού ρεύματος σταθερής τάσεως και συχνότητας, σε χαμηλότερες και υψηλότερες εντάσεις ανέμου από ότι στις υπάρχοντες ανεμογεννήτριες.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανεμογεννήτρια παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος κατακόρυφου άξονα (14), με κύριο χαρακτηριστικό τον υδραυλικό τρόπο μετάδοσης της ισχύος στην γεννήτρια παραγωγής ρεύματος (110). Χαρακτηριστικό της τμήμα είναι το ειδικά σχεδιασμένο στροφέιο και κλωβός που αποτελούνται από τρία είδη πτερυγίων: κινητά (21), σταθερά οδηγητικά (23) και κινητά οδηγητικά (22). Η ανεμογεννήτρια της παρούσας εφεύρεσης μέσω του ηλεκτρουδραυλικού συστήματος ελέγχου επιτυγχάνει την σταθερότητα της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας ανεξάρτητα από τις διακυμάνσεις του ανέμου, και την ασφάλιση της στην περίπτωση του πολύ δυνατού ανέμου. Επίσης χαρακτηριστικό της αποτελεί το ευρύ φάσμα λειτουργίας σε αντίθεση με τους υπάρχοντες τύπους



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006514  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100440  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E02B 15/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ  
 Δήμος Ανδανίας, 24008 ΔΙΑΒΟΛΙΤΣΙ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

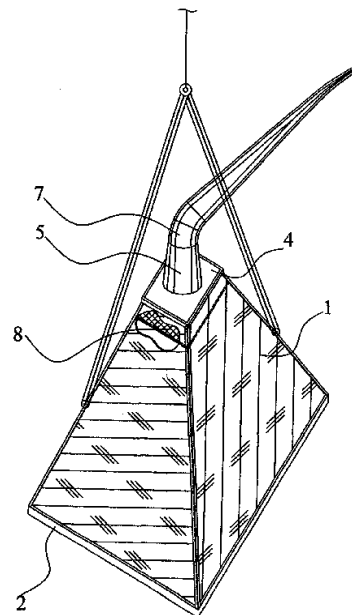
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ ΔΙΑΡΡΕΥΣΑΝΤΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα άντλησης από την θάλασσα διαρρέυσαντος πετρελαίου και λοιπών καυσίμων, το οποίο διαθέτει παγίδα 1 άντλησης του πετρελαίου, που έχει σχήμα κόλουρου πυραμίδας, η οποία στο κάτω μέρος της καταλήγει σε τετράγωνη ανοικτή βάση 2, ενώ το άνω μέρος της διαθέτει τομή 4, παράλληλη προς την βάση 2. Στην τομή 4 προσαρμόζεται διαφανής σωλήνας 5, η διάμετρος του οποίου είναι σταδιακά μειούμενη προς τα πάνω. Για να τεθεί το σύστημα σε λειτουργία, αφού η παγίδα 1 τοποθετηθεί από γερανό 11 στην επιφάνεια της θάλασσας, τίθεται σε λειτουργία τουρμπίνα 10, η οποία αρχικά απορροφά τον αέρα που βρίσκεται εντός των σωλήνων 5 και 9, βοηθώντας κατ' αυτόν τον τρόπο την ελαφρά βύθιση της παγίδας 1 εντός της θάλασσας. Εν συνεχεία, και λόγω της ατμοσφαιρικής πίεσης,

το θαλασσινό νερό με το πετρέλαιο, τοποίο ως ελαφρύτερο βρίσκεται στην επιφάνεια του, καλύπτουν ταχύτατα όλο τον όγκο της παγίδας 1 με το πετρέλαιο να καλύπτει το άνω μέρος της και να μεταφέρεται μέσω του διαφανούς σωλήνα 5 και του σωλήνα 9, μεταφέρεται στο πλοίο πλατφόρμα άντλησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006515  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100441  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 5/11  
 IPC8: E05C 9/20  
 IPC8: E05F 7/08  
 IPC8: E05D 15/56  
 IPC8: E06B 7/22

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΛΒΙΑΛ Α.Ε., με το διακριτικό τίτλο ΕΛΒΙΑΛ Α.Ε.  
 ΤΘ 79, ΝΕΑ ΣΑΝΤΑ, 61100 ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΖΙΚΑΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

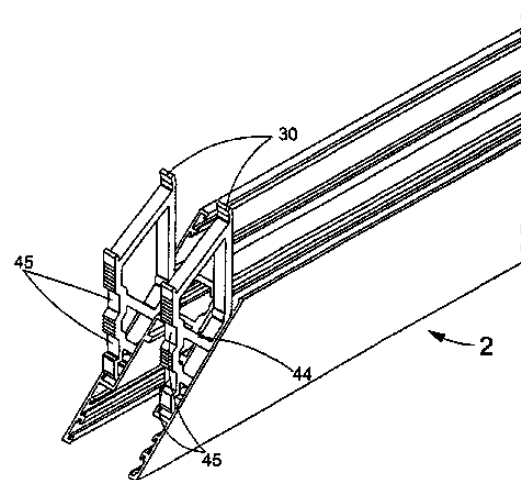
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):1)ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΣΗΚΩΝΟΜΕΝΩΝ-ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα ανασηκωνόμενων-συρόμενων κουφωμάτων θυρών παραθύρων, το οποίο περιλαμβάνει προφίλ κάσας (1) και προφίλ φύλλου (2), πυργίσκους (1a) με κεντρικό διάμηκες κανάλι (6) στο προφίλ κάσας (1) εντός του οποίου εφαρμόζει ανοξείδωτος οδηγός (8) έδρασης και κύλισης με ράουλα (9) του τελάρου φύλλου (2), όπου η μεταλλαγή από τη θέση σταθεράς έδρασης στη θέση κύλισης του τελάρου φύλλου (2) συντελείται με την περιστροφή χειρολαβής (20), που θέτει το τελάρο φύλλου (2) σε κύλιση ή κλείδωμα με μηχανισμό περιμετρικής ασφάλισης

που περιλαμβάνει πολλαπλότητα σημείων ασφάλισης και αντιδιαρρηκτικά εξαρτήματα οροφής (54) για μπλοκάρισμα του ανασηκώματος. Το προφίλ φύλλου (2) περιλαμβάνει επίπεδο συμμετρίας (Α-Α), κάθετα στο κέντρο της διαμήκουσ διάστασης αυτού, και το τελάρο φύλλου (2) διαμορφώνεται με προσαριστή εφαρμογή ζεύγους ενισχυτικών γωνιών (30) σε οκτώ σημεία ανά γωνία του τελάρου, που εξασφαλίζουν τρισδιάστατη στιβαρή ακαμψία και σε συνδυασμό με τη συμμετρία του προφίλ και την ελλειψοειδή μορφή του οδηγού (8) που εξασφαλίζει μειωμένο τόξο τριβών 120 μοίρες με τα ράουλα (9) έχει το προφίλ φύλλου (2) με μειωμένο βάρος την ικανότητα να παραλάβει αυξημένο ωφέλιμο φορτίο υάλωσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006516</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100443
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: C02F 1/467 (73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 40%) Πανεπιστημιούπολη Θεσσαλονίκης,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Τμήμα Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ,54124 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ 3)ΠΟΛΑΤΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Παπαπαύλου 40,62122 ΣΕΡΡΕΣ (ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ 4)ΔΟΡΤΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ Φοίνικος 3,,54351 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 5)ΚΑΤΣΟΥΝΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Σουρωτή Θεσσαλονίκης,57006 ΒΑΣΙΛΙΚΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/06/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2)ΠΟΛΑΤΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ 3)ΔΟΡΤΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ 4)ΚΑΤΣΟΥΝΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ Ρόδων 21,, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ Ρόδων 21,,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΩΝ ΝΙΤΡΙΚΩΝ Ή ΤΩΝ ΝΙΤΡΩΔΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΚΑΘΟΔΟ ΒΙ-ΣΜΟΥΘΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

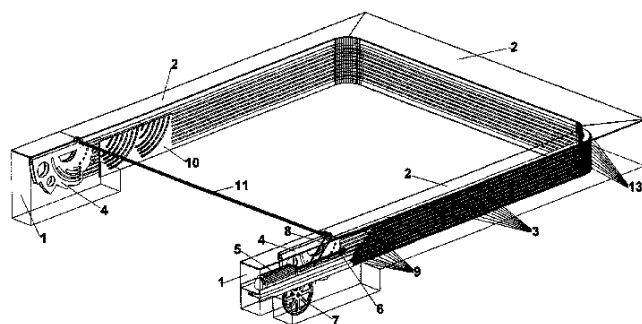
Μία μέθοδος παρουσιάζεται για την μετατροπή των νιτρικών ή των νιτρωδών ιόντων από υδατικό διάλυμα δια της μετατροπής τους προς αέρια προϊόντα. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη διαβίβαση του προς κατεργασία διαλύματος από ένα ηλεκτροχημικό κελί το οποίο αποτελείται από τουλάχιστον μία άνοδο και τουλάχιστον μία κάθοδο η οποία αποτελείται από βισμούθιο. Τα ηλεκτρόδια συνδέονται μεταξύ τους μέσω μίας πηγή ρεύματος δυναμικού. Ο ανοδικός με τον καθοδικό χώρο διαχωρίζονται με μία μεμβράνη εναλλαγής κατιόντων. Η μέθοδος μπορεί να εφαρμοστεί για την επεξεργασία αποβλήτων χαμηλής ραδιενέργειας από την πυρηνική βιομηχανία, τα οποία περιέχουν μεγάλη συγκέντρωση νιτρικών και νιτρωδών, καθώς επίσης και για την επεξεργασία αποβλήτων που προκύπτουν από την διαδικασία της αναγέννησης των ρητινών ιοντοεναλλαγής, που περιέχουν νιτρικά σε διάλυμα χλωριούχου νατρίου ή και όξινου ανθρακικού νατρίου. Το διάλυμα που προκύπτει μετά την αναγωγή των νιτρικών μπορεί να διαβιβαστεί στην άνοδο για να οξειδωθεί η παραγόμενη αμμωνία και να επαναχρησιμοποιηθεί σαν διάλυμα αναγέννησης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006517</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100453
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(51):IPC8: E04H 6/04 IPC8: E04H 15/38 (73):1)ΗΛΙΑΔΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ Μακεδονικού Αγώνα 21,57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/07/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΗΛΙΑΔΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ Παλαιό Ελευθεροχώρι,60066 ΜΕΘΩΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ</b>	

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πτυσσόμενο σκέπαστρο αυτοκινήτου είναι μία κατασκευή, η οποία έχει τη δυνατότητα να συμπτύσσεται εντός του εδάφους μέσα σε ένα εγκιβωτισμένο στο έδαφος μεταλλικό πλαίσιο - κουτί (1). Όταν χρειαστεί να καλυφθεί το όχημα με το σκέπαστρο ενεργοποιείται με τηλεχειρισμό κινητήρας (5), ο οποίος βρίσκεται εντός του μεταλλικού κουτιού (1) και ο οποίος μέσω κρεμαγιέρας (6), γρναζιού (7), αλυσίδας (8) και άξονα μετάδοσης κίνησης (11) προς την απέναντι πλευρά του μεταλλικού κουτιού (1), κινεί τους ευρισκόμενους σε κάθε πλευρά οδηγούς - πλάκες ανύψωσης (4) και τους εννέα βραχίονες (9), ανοίγει τα τρία καπάκια (2)

του μεταλλικού πλαισίου - κουτιού (1) και στη συνέχεια αναπτύσσονται εννέα μεταλλικά πλαίσια σχήματος Π (3), εντός των οποίων βρίσκονται βραχίονες (9). Τα εννέα μεταλλικά πλαίσια (3) σχηματίζουν στην επιφάνεια του εδάφους κατά την πλήρη ανάπτυξη τους δύο ημικύκλια 180 μοιρών και περιβάλλονται από υφασμάτινη τέντα. Όταν χρειαστεί να κινηθεί το όχημα και να συμπτυχθεί το σκέπαστρο ενεργοποιείται με τηλεχειρισμό ο κινητήρας (5) εντός του μεταλλικού πλαισίου - κουτιού (1), ο οποίος μέσω κρεμαγιέρας (6), γρναζιού (7), αλυσίδας (8) και άξονα μετάδοσης κίνησης (11) προς την απέναντι πλευρά του μεταλλικού κουτιού (1), κινεί τους ευρισκόμενους σε κάθε πλευρά οδηγούς ανύψωσης (4) και τους εννέα βραχίονες (9) προς την αντίστροφη φορά, συμπτύσσει τα εννέα μεταλλικά πλαίσια σχήματος Π (3), εντός των οποίων βρίσκονται οι βραχίονες (9) και κλείνει τα 3 καπάκια (2) του μεταλλικού πλαισίου - κουτιού.



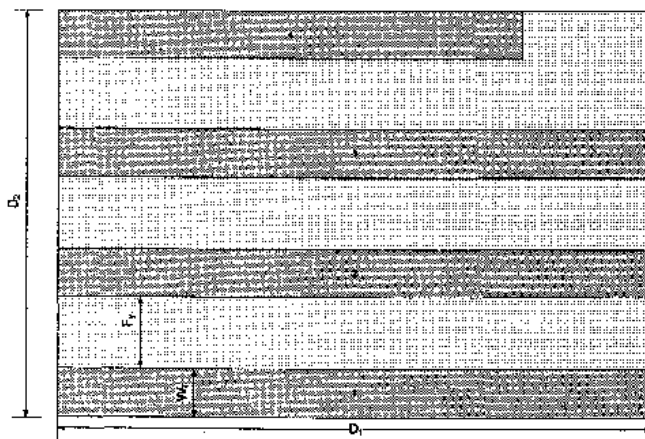
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006518  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100275  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06F 17/50  
IPC8: G06Q 10/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΡΝΕΛΛΑΚΗΣ ΑΡΗΣ  
Κυράς Της Ρώ 26,71307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/04/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΡΝΕΛΛΑΚΗΣ ΑΡΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΡΝΕΛΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Κυράς Της Ρώ 26,71307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα μεθοδολογία δίνει τη δυνατότητα εύρεσης, με χρήση ηλεκτρονικού υπολογιστή, με ακρίβεια του βέλτιστου τρόπου διάταξης των Φ Β πλαισίων στη διαθέσιμη έκταση αλλά και στους μετατροπείς ισχύος, για συστήματα διασυνδεδεμένα με ηλεκτρικά δίκτυα, λαμβάνοντας υπόψη τα κλιματολογικά στοιχεία της περιοχής της εγκατάστασης, των χαρακτηριστικών λειτουργίας και κόστους των συσκευών που επιλέγονται να χρησιμοποιηθούν, το κόστος κατασκευής των βάσεων στήριξης των Φ Β πλαισίων καθώς και διαφόρων άλλων

παραμέτρων. Η κλίση των Φ Β πλαισίων προκύπτει τόσο από την ανάλογη ενεργειακή απόδοση όσο και από το κόστος κατασκευής των βάσεων στήριξης το οποίο επηρεάζεται άμεσα από αυτήν. Επίσης, προκύπτει με ακρίβεια ο τρόπος διάταξης των Φ Β πλαισίων σε κάθε ένα από τους μετατροπείς ισχύος της εγκατάστασης. Η εύρεση της βέλτιστης λύσης γίνεται με χρήση των γενετικών αλγορίθμων οι οποίοι αποτελούν μια πολύ αποδοτική κατηγορία αλγορίθμων επίλυσης προβλημάτων βελτιστοποίησης σε σύντομο χρόνο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006519  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100314  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/185  
IPC8: A61K 31/675  
IPC8: A61K 31/195  
IPC8: C07F 9/58  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΙΑΝΝΗ ΑΜΑΛΙΑ  
28η Οκτωβρίου 18,19003 ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΠΕΡΡΕΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Κλειούς 41,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΣΜΑΡΑΓΔΗ  
Μεσσηνίας 14,15234 ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):2)ΓΙΑΝΝΗ ΑΜΑΛΙΑ  
3)ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΣΜΑΡΑΓΔΗ  
4)ΠΕΡΡΕΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΛΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΣΤΑ ΑΓΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΛΙΠΩΛΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΣΤΟ ΗΠΑΡ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας συνδυασμός αμινοξέων, που αποτελείται από L-ασπαρτικό ιόν και L-γλουταμινικό ιόν σε αναλογία mol 1:1, που προλαμβάνει την ανάπτυξη των λιπιδίων γραμμώσεων στα αγγεία και την εξέλιξη της μη αλκοολικής λιπώδους

νόσου στο ήπαρ. Τα δύο αμινοξέα είναι συστατικά των πρωτεϊνών που απαντώνται στα τρόφιμα. Ο συνδυασμός των δύο αμινοξέων έχει μεγάλο εύρος εφαρμογών σε φαρμακευτικά και διατροφικά προϊόντα λόγω της μεγάλης διαλυτότητας του στο νερό σε θερμοκρασία δωματίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006520  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100452  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 81/38  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΟΥΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Ειρήνης 64,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΜΙΧΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
 Δημοκρατίας 23,15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/07/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΟΥΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 2)ΜΙΧΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

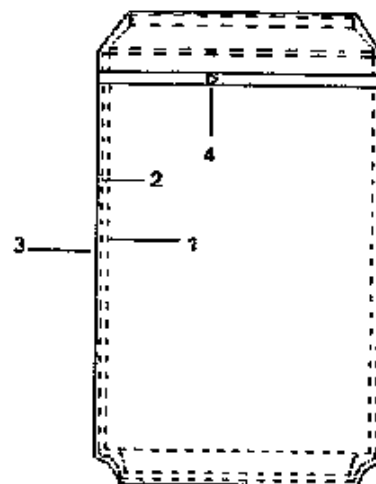
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΧΑΛΗΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ  
 Δημοκρατίας 23, Αγία Παρασκευή,15343  
 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΤΟΜΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΑ-  
 ΛΥΜΜΑ-ΠΟΤΗΡΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ατομικό, θερμομονωτικό, μιας χρήσης κάλυμμα - ποτήρι (2) που περικλείει, τοποθετημένο εξωτερικά στο γωνστό αλουμινένιο κουτί μπίρας αναψυκτικού (1), τα οποία και τα δύο μαζί περιβάλλονται εφαρμοστά από το εξωτερικό προστατευτικό περιτύλιγμα (3) εφοδιασμένο με ταινία ανοίγματος ασφαλείας (4) το οποίο χαρακτηρίζεται από την ικανότητα να παρέχει μια ολοκληρωτική προστασία από βρωμιές, οσμές και μικρόβια. Το ατομικό, θερμομονωτικό, μιας χρήσης κάλυμμα - ποτήρι μπορεί είτε να χρησιμοποιείται σαν ατομικό θερμομονωτικό μιας χρήσης κάλυμμα για το γωνστό αλουμινένιο κουτί μπίρας

αναψυκτικού για απευθείας πόση, είτε σαν ένα ποτήρι σερβιρίσματος. Με την αυτονόμηση του ατομικού, θερμομονωτικού, μιας χρήσης καλύμματος - ποτηριού από το γωνστό αλουμινένιο κουτί μπίρας αναψυκτικού προκύπτει η παροχή ενός καθαρού, θερμομονωτικού, μιας χρήσης ποτηρι σερβιρίσματος στον καταναλωτή και περιχύνοντας σε αυτό το περιεχόμενο του γωνστό αλουμινένιου κουτιού μπίρας αναψυκτικού, του προσφέρεται μια απολαυστική υπηρεσία.



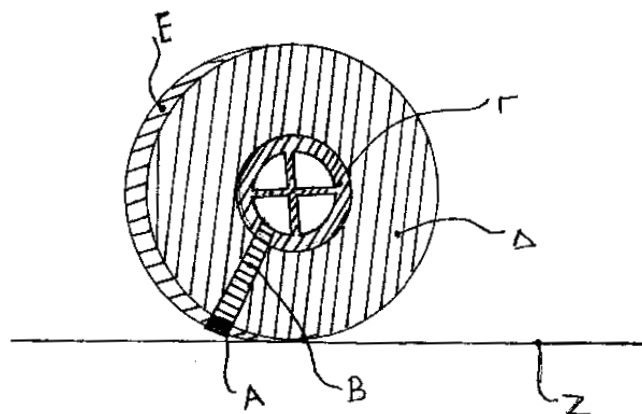
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006521  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100508  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60B 39/12  
 IPC8: B60C 27/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΛΑΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Πλαστήρα 113,17122 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/07/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΛΑΧΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΩΘΗΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ ΟΧΗ-  
 ΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα ώθησης τροχού οχήματος έχει ως στόχο την κίνηση του οχήματος όταν αυτό δεν είναι εφικτό και ο τροχός περιστρέφεται χωρίς αντίσταση ανά και χωρίς κίνηση του οχήματος. Το σύστημα έχει ως στόχο την επίτευξη της μεγαλύτερης αντίστασης και επαφής του τροχού με το έδαφος έτσι ώστε να κινηθεί το όχημα. Το σύστημα τοποθετείται κάθετα στο λάστιχο και τον τροχό περικλείοντας τα. Το σύστημα αποτελείται από το πέλμα (Α) που τοποθετείται στην επιφάνεια (Ε) του λάστιχου και τον μάντα (Β) ο οποίος τεντώνει το πέλμα στην ρόδα και εφάπτεται στην επιφάνεια (Δ) του λάστιχου και στην ζάντα (Γ). Με την τοποθέτηση και την προσπάθεια κίνηση του τροχού έχουμε μεγαλύτερη αντίσταση με το πέλμα να δημιουργεί μεγαλύτερη αντίσταση στην επαφή του λάστιχου με το έδαφος και κατά συνέπεια κίνηση στο όχημα. Η συσκευή μπαίνει στην ρόδα και μπορεί να έχει διάφορα μεγέθη σχήματα και υλικά ανάλογα με το έδαφος και τοποθετείται σε οποιοδήποτε είδος τροχού. Μπορούμε να τοποθετήσουμε ένα ή και περισσότερα συστήματα στην ρόδα όπως και στις άλλες ρόδες του οχήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006522  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20070100639  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 61/00  
 IPC8: A01K 75/00  
 IPC8: B21F 27/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Γιαννουλεϊκα Ασκληπιείου,21052  
 ΛΥΓΟΥΡΙΟ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2007  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/09/2009

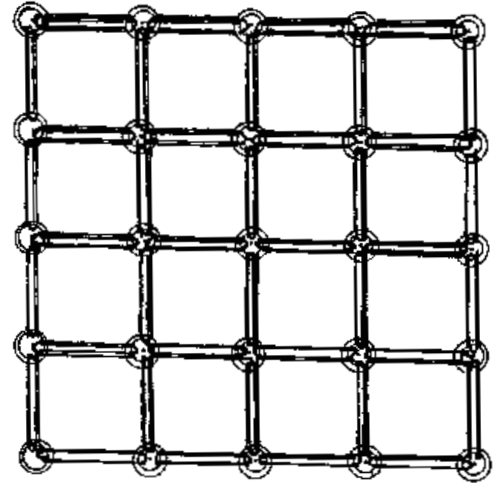
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΟΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Φιδιππίδου 21, 11527 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΟΥΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Φειδιππίδου 21,11527 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΔΙΧΤΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εύκαμπτο συρμάτινο δίχτυ, κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ατσάλινο σύρμα ή από άλλο αντίστοιχων ιδιοτήτων υλικό, διατομής κυκλικής ή ημικυκλικής, χαρακτηριζόμενο από δύο κατηγορίες κρίκων με άκρα συγκολλημένα ή επανωτά, ποικίλων διαστάσεων, α) αυτήν των συνδετικών κρίκων, οι οποίοι είναι είτε στρογγυλοί είτε τετράγωνοι και β) αυτήν των ελλειψοειδών, οι οποίοι κρίκοι (των δύο κατηγοριών) κατάλληλα συναρμολογημένοι σχηματίζουν το δίχτυ της παρούσας εφεύρεσης. Πλεονεκτήματα του εν λόγω δίχτυου είναι οι ιδιότητες του ανοξείδωτου, αμετάβλητου, λείου, απρόσβλητου από τα ψάρια, ιδιαίτερα ισχυρού

της κατασκευής του και προσαρμόσιμου ως προς τον βαθμό ευκαμψίας του ανάλογα με τις εκάστοτε συνθήκες και απαιτήσεις, καθώς και του φιλικού προς το περιβάλλον.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006523  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100694  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B01J 14/00  
 IPC8: C10L 1/02

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ομήρου 25-27,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ  
 (ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/09/2009

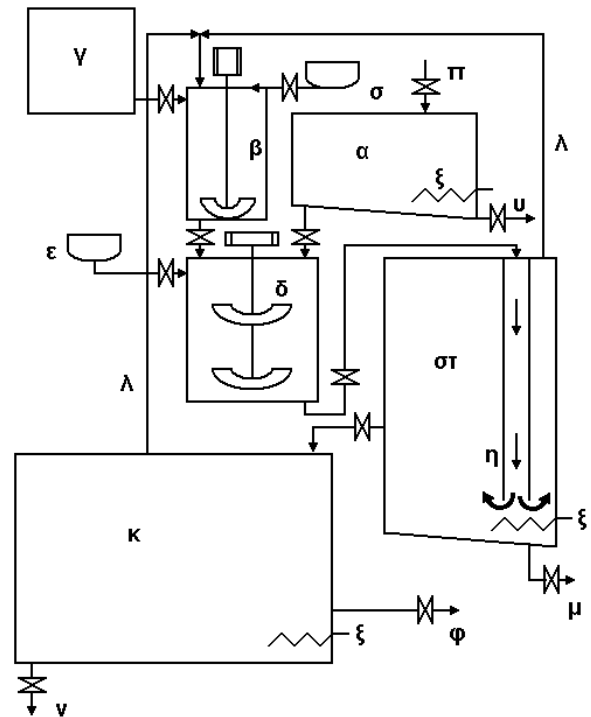
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΚΑΓΚΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Ομήρου 25-27,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ  
 (ΤΡΙΚΑΛΩΝ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΑΡΑΦΙΝΑΡΙΣΤΟ, ΥΨΗΛΗΣ ΟΞΥΤΗΤΑΣ ΛΙΠΟΣ, ΟΠΩΣ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΖΩΙΚΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΦΑΓΕΙΩΝ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΛΙΠΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μικρή σε μέγεθος και απολύτως αυτόνομη, απλή στην λειτουργία της από μη ειδικευμένο προσωπικό, φορητή, μονάδα παραγωγής βιοκαυσίμου - βιοντίζελ η οποία από την μια μεριά μπορεί να χρησιμοποιεί απευθείας σαν πρώτη ύλη αραφινάριστο λίπος με οξύτητες από 0 έως 15 , υψηλή περιεκτικότητα σε υγρασία και ιζήματα, όπως αυτό προκύπτει από οποιοδήποτε Rendering και από την άλλη να παράγει, διαυγάζεται και αποθηκεύει σε κατάλληλες συνθήκες το προκύπτον βιοντίζελ για επιτόπια χρήση και ενεργειακή κάλυψη της μονάδας Rendering καθώς και του υπόλοιπου εργοστασίου που την εγκαθιστά, τηρώντας όλους τους περιβαλλοντικούς όρους που αφορούν στην δημιουργία εκπομπών αερίων ρύπων από καύση και συμβάλλοντας στην περαιτέρω βελτίωση του οικολογικού προφίλ και ενεργειακής αυτονομίας των μονάδων Rendering ή και των μονάδων που

φιλοξενούν διαδικασίες Rendering. Η μονάδα έχει απλή λειτουργία, αφαιρεί αρχικά την υγρασία και τα ιζήματα και κατόπιν σε ένα στάδιο επεξεργασίας εξουδετερώνει την οξύτητα και παράγει τον μεθυλεστέρα με υψηλές αποδόσεις. Είναι δυνατό να τοποθετηθούν επιπρόσθετα μηχανισμοί πλύσης και ξήρης πλύσης με φίλτρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006524  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100723  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B21F 15/06  
IPC8: B21F 15/08  
IPC8: B21F 45/16  
IPC8: E04C 5/01  
IPC8: E04C 5/18

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Βιτσίου 1 και Ελευθερότριας,,14562  
ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

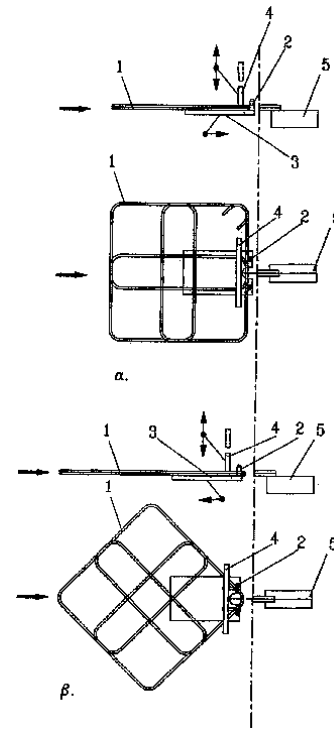
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΣΕΡΚΙΩΝ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟ-ΒΕΡΓΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και σύστημα για την ενίσχυση της ακαμψίας τσερκιών από μπετόβεργα, τα οποία μπορεί να είναι απλά ή πολύτμητα, στα οποία τσερκία υπάρχουν τουλάχιστον ένα σημείο όπου δύο μπετόβεργες είναι επάλληλες μεταξύ των, τα οποία σημεία ενρίζονται σε ευθύγραμμα τμήματα ή σε γωνίες των τσερκιών, οδηγώντας τα τσερκία προς δύο πείρους έτσι ώστε το σημείο συνδέσεως -δύο επάλληλες μπετόβεργες- να ενρίζεται στο μέσον των πείρων, ακολούθως οι επάλληλες μπετόβεργες - να ενρίζεται στο μέσον των πείρων, ακολούθως οι επάλληλες μπετόβεργες πιέζονται η μία επί της άλλης, και καθώς οι δύο μπετόβεργες είναι εγκλωβισμένες ανάμεσα στους πείρους, ωθούμενες προς τους πείρους και πιεζόμενες προς το επίπεδο ένας συνδετικός μηχανισμός συνδέει τις επάλληλες μπετόβεργες μεταξύ των, με την διαδικασία να υλοποιείται για

ικανό αριθμό σημείων, ο οποίος να προσδίδει την αναγκαία ακαμψία στο τσερκι. Ο μηχανισμός σύνδεσης μπορεί να είναι σύνδεση με σύρμα, ή συγκόλληση με πρόσθεση υλικού ή συγκόλληση με αντίσταση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006525  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100277  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 13/26  
IPC8: F03B 13/24

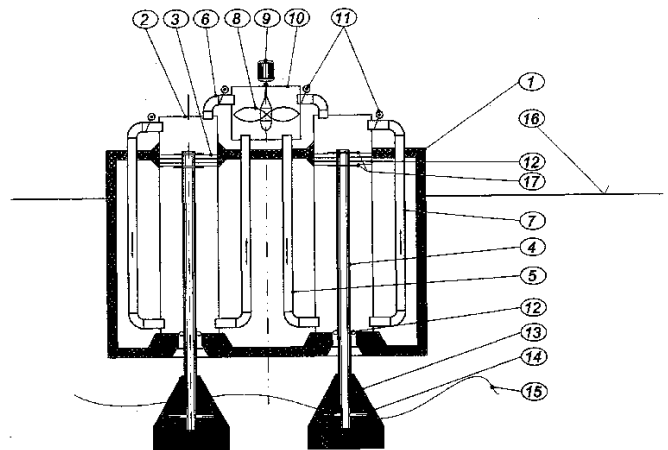
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΠΑΡΑΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Περικλέους 44,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):09/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΡΑΤΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΛΙΡΡΟΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

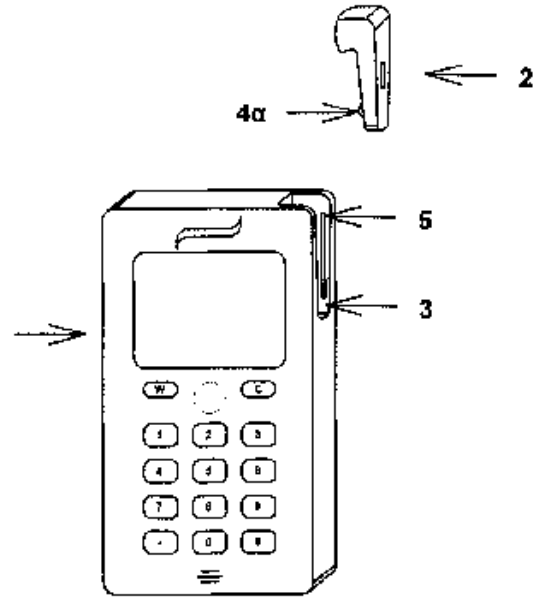
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, ήτοι την ενέργεια της παλίρροιας. Αποτελείται από μία δεξαμενή - πλωτήρα (1), μέσα στην οποία στερεώνονται κατακόρυφοι κύλινδροι (2). Στους κυλίνδρους κινούνται έμβολα (3) τα οποία στερεώνονται σε κατακόρυφους άξονες (4) πακτωμένους στον πυθμένα της θάλασσας. Η παλίρροια επιβάλλει κατακόρυφη παλινδρομική κίνηση στην δεξαμενή, οπότε το νερό μέσα στους κυλίνδρους (2) δημιουργεί συνεχή ροή δια μέσου ενός στροβίλου (8), ο οποίος κινεί ηλεκτρογεννήτρια (9). Το νερό κυκλοφορεί από τους κυλίνδρους (2) στον στρόβιλο (8) μέσα από κατάλληλες σωληνώσεις (5), (6), (7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006526  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100421  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: H04M 1/60  
(73):1)ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΗΛΙΑΣ  
Φιλώτα 5,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΕΡΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):09/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΗΛΙΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Φιλώτα 5, ΚΑΤΕΡΙΝΗ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΦΩΛΕΑ ΤΟ-ΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥ ΑΚΟΥ-ΣΤΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

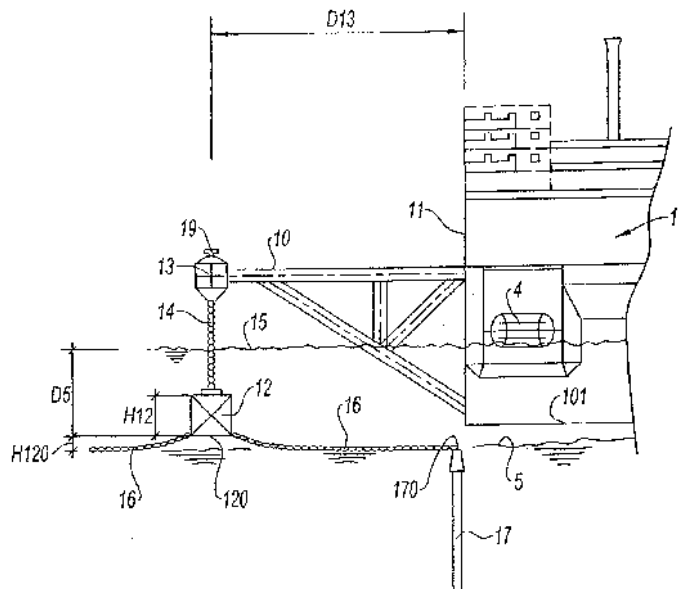
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε κινητό τηλέφωνο που διαθέτει φωλέα (3) στην οποία τοποθετείται αποσπώσιμο ακουστικό (2) (ασύρματο ή ενσύρματο). Με τον τρόπο αυτό οι δύο συσκευές αποτελούν ενιαίο σύνολο και το ακουστικό (2) είναι δύσκολο να ξεχαστεί ή να παραπέσει. Η φωλέα (3) αυτή, έχει σφηνοειδή μορφή ώστε να είναι ευκολότερη η είσοδος και η σταθεροποίηση του ακουστικού (2) και διαθέτει τουλάχιστον μία νεύρωση τριβής (5) στο εσωτερικό της ή στο ακουστικό (2) με σκοπό την παραγωγή αυξημένης τριβής για την συγκράτηση του ακουστικού (2) στη θέση του. Παράλληλα η φωλέα (3) διαθέτει ολισθαίνουσες ηλεκτρικές επαφές (4β) οι οποίες έρχονται σε επαφή με αντίστοιχες επαφές φόρτισης (4α) του ακουστικού (2) με σκοπό την φόρτιση του ακουστικού (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006527  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100660  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: B63B 21/50  
(73):1)DORIS ENGINEERING  
58 A, Rue du Dessous des Berges, F-75013  
Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):09/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REPIN-LEHALLEUR JEAN  
2)MESSENGER JEAN-CLAUDE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΠΙ-ΠΛΕΟΥΣΑ ΑΠΟΒΑΘΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

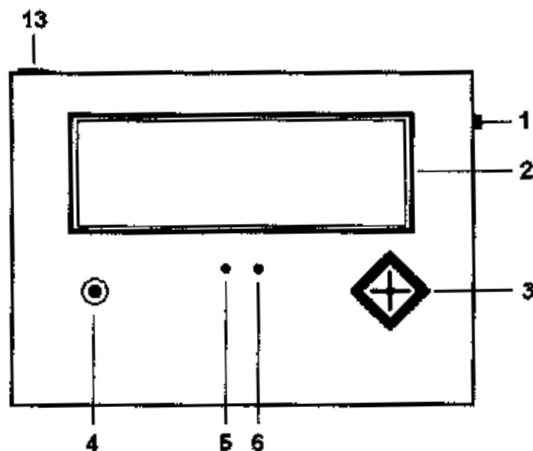
Σύστημα (10, 12-17) για πρόσδεση μίας επιπλέουσας κατασκευής (1) σε ένα βυθό (5), το οποίο περιλαμβάνει:- ένα βυθισμένο έρμα (12), - μέσα (13, 14) αναρτήσεις του έρματος από την εν λόγω κατασκευή, - μέσα (16, 17) αγκυρώσεως του έρματος, χαρακτηριζόμενο από το ότι τα μέσα αγκυρώσεως περιλαμβάνουν αλυσίδες (16) εκτεινόμενες από το έρμα, όπου κάθε αλυσίδα στην εκτεταμένη της θέση σχηματίζει με την οριζόντιο μία γωνία μικρότερη από 20 μοίρες. Ένα τέτοιο σύστημα ιδιαίτερα κατάλληλο για την πρόσδεση μίας μονάδος τύπου FPSO (επιπλέοντος πλοίου αποθηκείσεως και εκφορτώσεως), FPSO (επιπλέοντος πλοίου παραγωγής αποθηκείσεως και εκφορτώσεως) ή FSRU (επιπλέοντος μονάδος αποθηκείσεως και επαναεριοποιήσεως) σε μία ρηχή ζώνη, και για να επιτρέπεται η πλεύριση ενός πλοίου κατά μήκος μίας τέτοιας μονάδος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006528  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100179  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G07C 5/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Βλαχάβα- Κάνηθος,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ  
 (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/03/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΤΣΟΥΛΑΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
 Αθηνάς 8, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚλητος** (74):ΚΑΤΣΟΥΛΑΚΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
 Αθηνάς 8,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

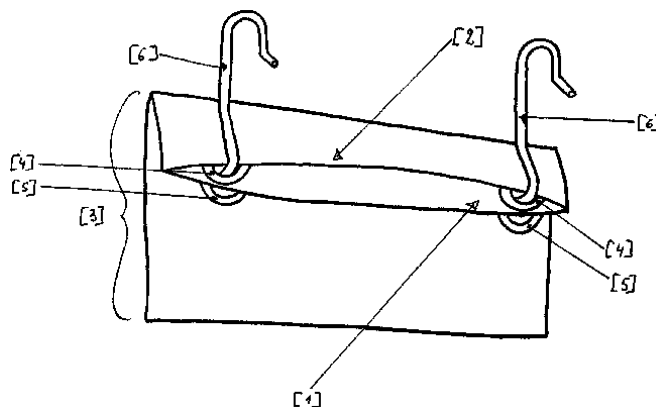
Ο ηλεκτρονικός καταγραφέας για τη συντήρηση του αυτοκινήτου, είναι μια ηλεκτρονική συσκευή όπου ο χρήστης μπορεί να αποθηκεύσει τον αριθμό των χιλιομέτρων, στα οποία έγινε η αντικατάσταση ή η συντήρηση σε χαρακτηριστικά του αυτοκινήτου όπως λάστιχα, λάδια, φρένα, σέρβις, αμορτισέρ, μπουζί, μάντες, φίλτρο αέρος, φίλτρο λαδιού, φίλτρο βενζίνης, ημερομηνία ελέγχου ΚΤΕΟ και επόμενου ελέγχου ΚΤΕΟ. Αποτελείται από μια οθόνη υγρών κρυστάλλων (LCD), πλήκτρα για την πλοήγηση στα μενού και την αλλαγή των χαρακτηριστικών καθώς και ενδεικτικά λαμπάκια. Μπορεί να αποθηκεύσει τα χαρακτηριστικά καθώς και το κείμενο υποδοχής για ένα έως τρία αυτοκίνητα. Λειτουργεί με μπαταρία 9V και εναλλακτικά μπορεί να συνδεθεί στην υποδοχή του αναπτήρα του αυτοκινήτου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006529  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100214  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A45C 13/06  
 IPC8: A45C 13/10  
 IPC8: B65D 33/16  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΕΛΙΒΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Σέκερη 5,10671 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΕΛΙΒΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Σκουφά 50, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚλητος** (74):ΒΑΓΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Σκουφά 50,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΓΑΝΤΖΟΥΣ ΚΑΙ ΚΡΙΚΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός ασφαλείας με μεταλλικούς γάντζους (υπ' αρ. [6] σύμβολο) και κρίκους (υπ' αρ. [4] και [5] σύμβολο) και εφαρμογή τους στο άνοιγμα κάθε είδους εύκαμπτων κατασκευών (υπ' αρ. [3] σύμβολο) με προορισμό την φύλαξη, αποθήκευση και γενικότερα την ασφαλή τοποθέτηση αντικειμένων.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006530  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100364  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: G06F 17/50  
 (73):1)ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΙΝΚ ΣΙΛΙΚΟΝ Ε.Π.Ε.-THINK SILICON LTD. Επιστημονικό Πάρκο Πατρών, Ρίο,,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ Νεοποτλέμου 13, Προάστιο Πατρών,,26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΡΟΥΔΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Αγ. Σπυρίδωνος Φωκίδας, Δήμος Τολοφώνας,,33058 ΕΡΑΤΕΙΝΗ (ΦΩΚΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 4)ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 28ης Οκτωβρίου 85,,56123 ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ  
 2)ΡΟΥΔΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 3)ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

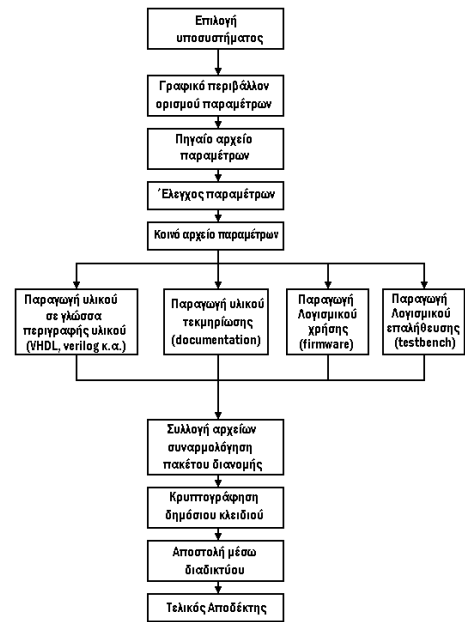
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ  
 Επιστημονικό Πάρκο Πατρών,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την αυτόματη λήψη παραμέτρων υποσυστημάτων μικροηλεκτρονικών κυκλωμάτων που ελέγχει τη δυνατότητα υλοποίησης του

ζητούμενου κυκλώματος και παράγει αυτόματα το μικροηλεκτρονικό σχέδιο που αντιστοιχεί στις ζητούμενες παραμέτρους. Τα παραγόμενα μικροηλεκτρονικά κυκλώματα που είναι διαμορφωμένα σύμφωνα με τις απαιτήσεις του χρήστη, περιλαμβάνουν εκτός από το ίδιο το μικροηλεκτρονικό κύκλωμα σε μορφή γλώσσας περιγραφής υλικού, το υλικό τεκμηρίωσης, το λογισμικό επαλήθευσης της σωστής λειτουργίας και το λογισμικό χρήσης του παραγόμενου κυκλώματος. Τα παραπάνω παραδοτέα αφού μορφοποιηθούν σε πακέτο αποστέλλονται στον χρήστη κρυπτογραφημένα μέσω διαδικτύου. Τα κυκλώματα αυτά είναι άμεσα αξιοποιήσιμα γιατί περιλαμβάνουν τόσο το υλικό όσο και το λογισμικό που απαιτείται για τη χρήση τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006531  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100525  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: G06K 9/20  
 (73):1)ΙΝΤΡΑΛΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ Λ. Κηφισιάς 64 και Πρεμετής 3,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/08/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΑΡΓΥΡΗΣ  
 2)ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΔΗΜΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

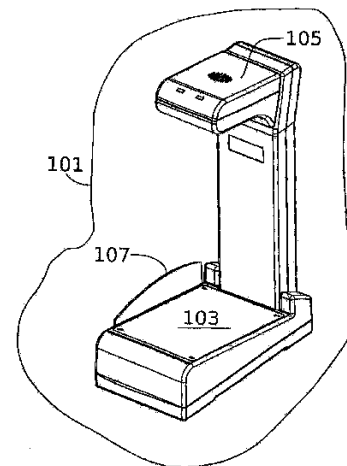
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΚΑΤ' ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια υλοποίηση της παρούσης εφεύρεσης είναι η διαμόρφωση ενός εντύπου που είναι αναγνώσιμο από οπτικό ηλεκτρονικό μέσο καθώς και της σχετικής μεθόδου.

Μία άλλη υλοποίηση της παρούσης είναι ένα σύστημα εντοπισμού και ερμηνείας τουλάχιστον μιας επιλογής του χρήστη του εντύπου, καθώς και η σχετική μέθοδος. Σε άλλο παράδειγμα, το αναγνώσιμο από ηλεκτρονικό μέσο έντυπο μπορεί να είναι έντυπο διεξαγωγής τυχερού παιχνιδιού, ένα έντυπο απαντήσεων σε δημοσκόπηση ή διαγώνισμα κλπ. Επίσης, σύμφωνα με την παρούσα, το σύστημα ανάγνωσης μπορεί να ερμηνεύσει τις επιλογές του χρήστη ακόμα και όταν το μέσο που φέρει το έντυπο (πχ χαρτί) έχει υποστεί παραμορφώσεις, τσαλακώματα και λουπιές αποκλίσεις από την επίπεδη μορφή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006532</b>
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20080100329
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: A61K 45/00 IPC8: A61K 35/12 IPC8: C12N 5/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΑΦΟΙ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗ ΒΙΟΓΕΝΕΙΑ-ΣΕΛ ΤΖΕΝΕΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ Τσιμισκή 43,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):16/05/2008
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):16/09/2009
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΤΟΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ 2)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 3)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):ΜΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ναυαρίνου 6, 10680 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΜΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ναυαρίνου 6,10680 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΥΤΟΛΟΓΩΝ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΥΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΠΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΛΛΑΤΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΑΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτικό προϊόν προερχόμενο από επεξεργασμένο δείγμα δέρματος εκάστου ασθενούς που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την ανάπλαση κατεστραμμένων

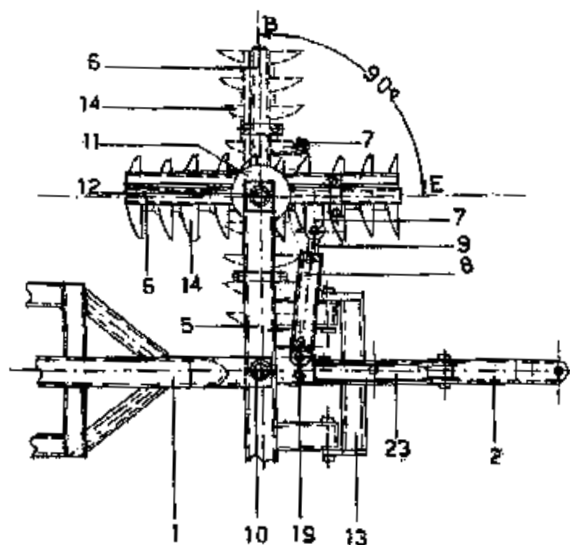
ιστών. Οι κύριες εφαρμογές που προτείνονται περιλαμβάνουν ελαττώματα ή και τραύματα του στοματικού βλεννογόνου, περιοδοντικές παθήσεις, κάποιες περιπτώσεις διαβητικών ελκών και ορισμένα έλκη του δέρματος. Το σκεύασμα ολοκληρώνεται έπειτα από διαδικασία καλλιέργειας των δερματικών κυττάρων που ελήφθησαν από τον πάσχοντα με στόχο τον πολλαπλασιασμό τους και μικροβιακό έλεγχο των καλλιεργειών για την αποφυγή πιθανών επιπλοκών κατά την έγχυση. Το σκεύασμα μπορεί να μεταφερθεί π. χ. σε διάλυμα Krebs-Ringer εμπλουτισμένο με 5 τοις εκατό δεξτρόζη σε σύριγγα στην οποία είναι προσαρμοσμένη βελόνα 30 gauge και η έγχυση να γίνει επιφανειακά στην πληγείσα περιοχή.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006533</b>
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20080100645
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: A01B 73/00 IPC8: A01B 63/32 IPC8: A01B 63/10
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΣΙΝΑΠΑΛΟΣ ΘΩΜΑΣ Μακρυχώρι,40006 ΣΥΚΟΥΡΙ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):06/10/2008
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):16/09/2009
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΣΙΝΑΠΑΛΟΣ ΘΩΜΑΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΣΕΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΚΑΤΑ 90 ΜΟΙΡΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΣΚΟΣΒΑΡΝΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

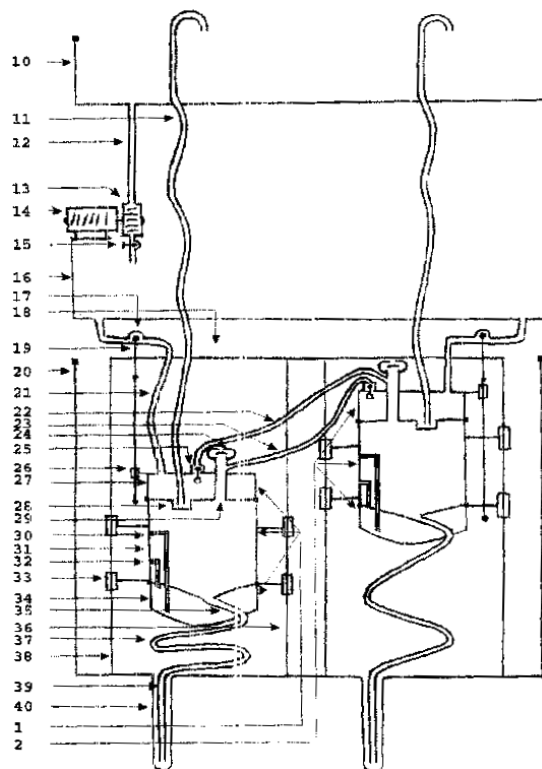
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μηχανισμό αλλαγής θέσεων καλλιεργητικών δίσκων κατά 90 μοίρες κατά την πορεία της δισκοσβάρνας, ο οποίος προσαρμόζεται πάνω στις μπάρες έδρασης εμπρόσθιων & οπισθίων δισκο-φόρων μπράτσων. (5) & στον άξονα περιστροφής δισκοφόρων μπράτσων (6) που εδράζονται περιστροφικά πάνω στις πλάκες έδρασης & περιστροφής δισκοφόρων μπράτσων (11) & τον περίο περιστροφής δισκοφόρων μπράτσων (12). Η περιστροφική κίνηση κατά 90 μοίρες των αξόνων περιστροφής δισκοφόρων μπράτσων (6) επιτυγχάνεται μέσω υδραυλικών κυλίνδρων(8) που με την υδραυλική πίεση στα βάκτρα (9) & στον μοχλό (7), φέρει τους δίσκους καλλιέργειας οριζόντια ή κάθετα προς το κυρίως πλαίσιο (1) & τον ρυθμό έλξης (2) αντίστοιχα. Η ρύθμιση κλίσεως & η σταθεροποίηση στην επιθυμητή θέση των καλλιεργητικών δίσκων (14) επιτυγχάνεται από το χειριστήριο που φέρει ο γεωργικός ελκυστήρας & τον

χειριστή μέσω βαλβίδων μπλοκαρίσματος & σταθεροποίησης των βάκτρων (9) των υδραυλικών κυλίνδρων (8). Η εφεύρεση αναφέρεται στη μείωση του ολικού πλάτους της δισκοσβάρνας κατά την πορεία της στους δημοτικούς, γεωργικούς & επαρχιακούς δρόμους για μεγαλύτερη ασφάλεια κυκλοφορίας όπου & υπάρχει μεγάλο πρόβλημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006534  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100668  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 17/00  
IPC8: F03B 17/04  
IPC8: F04F 1/06  
IPC8: F04F 1/10  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Παωνίου 5,69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ  
(ΡΟΔΟΠΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/10/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΕΙΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΝΕΡΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αεικίνητη μηχανή νερού παραγωγής ρεύματος. Ενέργεια για την λειτουργία της αεικίνητης μηχανής νερού είναι το βάρος και η άνωση του νερού. Η αεικίνητη μηχανή νερού αποτελείται από δύο κυλίνδρους. Με το νερό που προσθέτουμε ή αφαιρούμε στον αεροκώδωνα (27) έχουμε την παλινδρόμηση του νερού στον κυλίνδρου στο νερό της δεξαμενής κυλίνδρων (16). Με την παλινδρόμηση του κυλίνδρου στο κάτω σημείο στον εσωτερικό χώρο του χιτωνίου (31) εισέρχεται το νερό της δεξαμενής κυλίνδρων (16) και έχουμε παραγωγή συμπιεσμένου αέρα. Με τον συμπιεσμένο αέρα ανυψώνουμε το νερό από τους αεροκώδωνες (27) προς την αποθήκη νερού υδροστροβίλου (10). Με την πτώση του νερού θέτουμε σε στρέψη τον υδροστροβίλο (14). Το νερό αποθηκεύεται στην αποθήκη νερού αεικίνητης μηχανής νερού (16), μετά διοχετεύεται στους αεροκώδωνες (27). Με το βάρος του νερού οι κύλινδροι παλινδρομούν στο κάτω σημείο και με την εκκένωση του αεροκώδωνα (27) οι κύλινδροι παλινδρομούν στο άνω σημείο. Ο κύκλος του νερού συνεχίζεται χωρίς απόλεια και αλλοίωση του νερού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006535  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100446  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 47/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΣΑΚΑ ΕΔΟΥΑΡΔΟ - ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ  
Πλατεία Μεσολογγίου 2,11634 ΑΘΗΝΑ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
2)ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ- ΕΔΟΥΑΡΔΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟ-ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση λύνει κατά τον καλύτερο τρόπο τρία προβλήματα που απασχολούν την παραγωγή, διάθεση, και χρήση φαρμακευτικών, ιατρικών και άλλων σκευασμάτων: Α) την προστασία τους από οξειδωτικές αλλοιώσεις με χρήση αναγωγικών ή αντιοξειδωτικών ουσιών - μγμάτων. Β) Την προστασία από αλλοιώσεις που οφείλονται σε έκθεση στο φως κυρίως για φωτοεαίσθητα μείγματα - ουσίες, και Γ) Μέσω μιας μεθοδολογίας ειδικής (κοίλα πόματα) το τελικό προϊόν αποκτά τις ανωτέρω Α και Β προστασίες ενώ ταυτόχρονα απλοποιείται η παραγωγή και η ασφάλεια των παραγομένων ως άνω φαρμακευτικών και ιατρικών προϊόντων κατά τον καλύτερο, οικονομικότερο, αποδοτικότερο τρόπο και απλοποιείται πολύ η χορήγηση τους ακόμα και σε πιο ακραίες συνθήκες, περιοχές και χρήσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006536  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100466  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01N 33/28  
IPC8: G01N 27/10  
IPC8: G01N 27/04  
IPC8: B60K 15/04  
IPC8: B67D 5/33  
IPC8: G01N 27/07

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Ηλία Ηλιού 40,11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

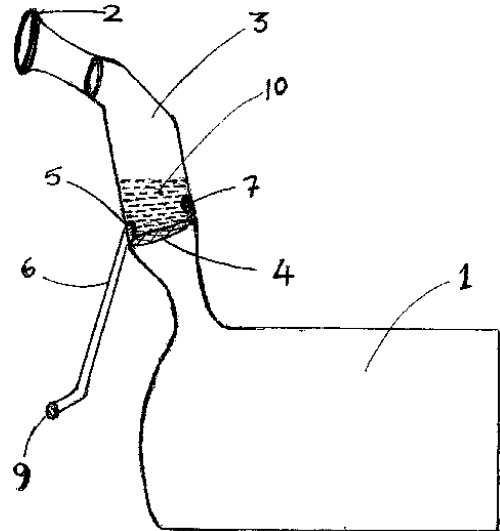
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/07/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Ατταλείας 1-3,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΝΟΘΕΥΜΕΝΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα ρεζερβουάρ οχήματος με ενσωματωμένο ανιχνευτή νοθευμένου καυσίμου αποτελείται από ένα μικρό δοχείο (3), χωρητικότητας 1 έως 5 λίτρων, τοποθετημένο μετά την εξωτερική είσοδο τροφοδοσίας του οχήματος με καύσιμο (2) και άνωθεν του κυρίως ρεζερβουάρ του οχήματος (1). Το μικρό δοχείο είναι εξοπλισμένο με μία κεντρική βαλβίδα (4) στη βάση του για τη συγκράτηση του καυσίμου κατά τον χρόνο του ελέγχου αλλά και την περίπτωση που αυτό αποδειχθεί νοθευμένο και με μία πλαϊνή βαλβίδα (5) και έναν αποχετευτικό

σωλήνα (6) με μία τάπα στο άκρο του (9) για την αποβολή του καυσίμου στην περίπτωση που διαπιστωθεί ότι αυτό είναι νοθευμένο, και χαρακτηρίζεται από το ότι διαθέτει αισθητήρα ανίχνευσης του νοθευμένου καυσίμου (7), ο οποίος με την διαπίστωση της νοθείας ειδοποιεί με οπτική ψηφιακή ένδειξη SOS στο ταμπλό του οχήματος (8) και ηχητική ειδοποίηση, για την άμεση διακοπή της τροφοδοσίας και την αποτροπή της καταστροφής του οχήματος και της εξαπάτησης του οδηγού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006537  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100472  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B67D 5/20  
IPC8: B60K 15/04  
IPC8: G01F 25/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Ηλία Ηλιού 40,11743 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΖΑΧΑΡΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Μενελάου 55,17672 ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

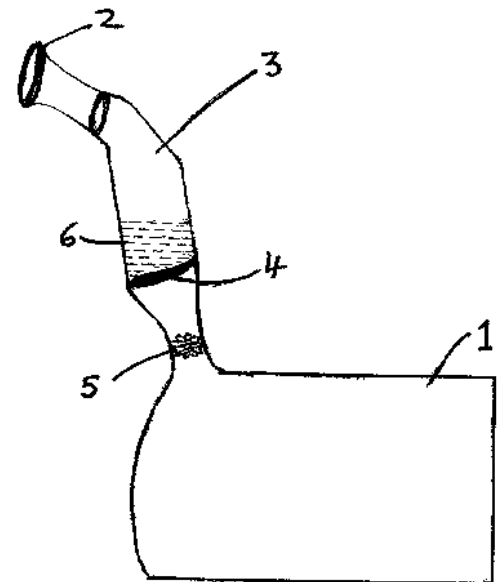
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/07/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
2)ΖΑΧΑΡΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Ατταλείας 1-3,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα ρεζερβουάρ οχήματος με ενσωματωμένο μετρητή καυσίμου αποτελείται από ένα μικρό δοχείο (3) χωρητικότητας 1 έως 11 2 λίτρα, τοποθετημένο μετά την εξωτερική είσοδο τροφοδοσίας του οχήματος με καύσιμο (2) και άνωθεν του κυρίως ρεζερβουάρ του οχήματος (1). Το μικρό δοχείο διαθέτει μια βαλβίδα (4), η οποία ανοίγει αυτόματα όταν η ποσότητα του καυσίμου περάσει το μισό του λίτρου (6) και διοχετεύει το καύσιμο στο κεντρικό ντεπόζιτο (1), αφού προηγουμένως το καύσιμο μετρηθεί από τον αισθητήρα μέτρησης καυσίμου (5). Για το πέρας του ανεφοδιασμού υπάρχει ειδοποίηση με ηχητικό σήμα, ενώ η μέτρηση της ποσότητας του καυσίμου απεικονίζεται ψηφιακά στο ταμπλό του οχήματος (7), αποκλείοντας έτσι την πιθανή εξαπάτηση του οδηγού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006538  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100495  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61F 2/26  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 1.Μεταξά 3η Πάροδος Καρελάς, Τ.Θ.  
 165,,19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):21/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΣ  
 1.Μεταξά 3η Πάροδος και Καρελά,19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΒΑΛΑΝΟΥ

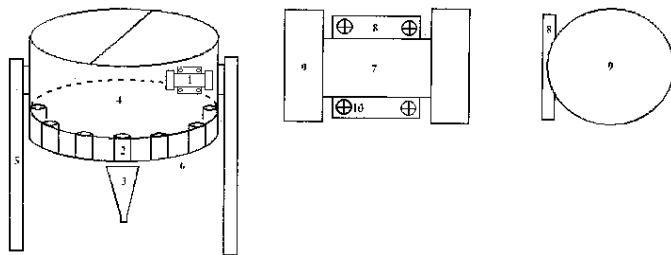
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

1. Το διάτρητο περίβλημα για την προστασία της βαλάνου αποτελείται από υποαλλεργικό υλικό όπως διάτρητος χαρτοβάμβακας, γάζα, ειδικό ελαστικό ύφασμα ή άλλο παρεμφερές υλικό που θα πρέπει να φέρει οπές σε όλη του τη επιφάνεια. 2. Πλεονέκτημα αυτής της επινοήσης είναι ότι επιτυγχάνει τη διατήρηση της καθαριότητας της περιοχής της βαλάνου καθ' όλη τη διάρκεια του 24ώρου αλλά και την απομάκρυνση τώνενοχλητικών τριχών που παρεισφύρουν και δημιουργούν κνησμό και ερεθισμό. 3. Το διάτρητο περίβλημα γιατην προστασία της βαλάνου και στις δύο μορφές του κατασκευάζεται υπό πίεση και θερμοκρασία εντός καλουπιών από ανοξείδωτο χάλυβα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006539  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20070100715  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65B 1/22  
 IPC8: B65B 1/36  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 Αριστείδου 113α,12243 ΑΙΓΑΛΕΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/11/2007  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΛΜΟΔΟΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο παλμοδονητής είναι ένας μηχανισμός βελτίωσης της απόκλισης του βάρους του προς συσκευασίας προϊόντος, για μηχανές συσκευασίας που χρησιμοποιούν την τεχνολογία του περιστρεφόμενου δίσκου δοσολογίας. Αποτελείτε από ένα δονητή (1), ένα λογικό ελεγκτήU1 που προγραμματίζετε σε γλώσσα προγραμματισμού Λάντερ (Ladder) και ρυθμίζει τη διάρκεια (t) των παλμών δόνησης T<sub>χ</sub>, βοηθητικά εξαρτήματα όπως ένα ρελέ οδήγησης KI, μία ασφάλεια F1, κλέμμες XI και μια φλάντζα από τeflόν πάχους 0, 5 εκ. (cm), που θα έχει τις ίδιες διαστάσεις με τη βάση (8) του δονητή (1), για την απορρόφηση του θορύβου. Ο δονητής (1) τοποθετείτε στο ακίνητο μέρος (4) του περιστρεφόμενου δίσκου της μηχανής. Οι παλμοί δόνησης T<sub>χ</sub> ελέγχονται από τον ελεγκτή U1 και δίδονται όταν ο περιστρεφόμενος δίσκος δοσολογίας βρίσκετε σε στάσημετά τη δοσολογία ή δοσολογεί (Tr). Το αποτέλεσμα είναι οι παλμοί να συμπυκνώνουν το προϊόν μέσα στην κόυπα δοσολογίας και έτσι να επιτυγχάνουμε σχεδόν μηδενική απόκλιση του τελικού βάρους.

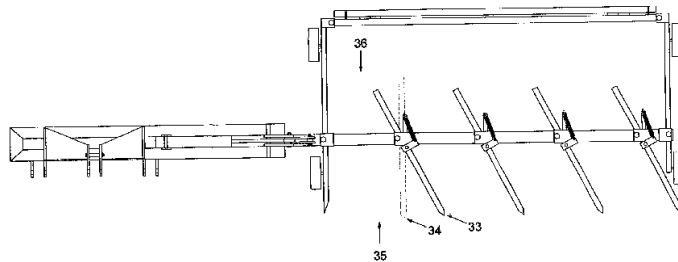


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006540  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20070100735  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01D 85/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΗΛΙΑΣ  
Φιλώτα 5,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΕΡΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Φιλώτα 5,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΕΡΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2007  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ  
2)ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
ΦΙΛΩΤΑ 5,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΕΡΙΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΡΤΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΠΑΛΩΝ ΤΡΙΦΥΛΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΧΥΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αναρτόμενο γεωργικό μηχανήμα το οποίο συγκεντρώνει και ομαδοποιεί τις μπάλες τριφυλλιού και άχυρου στο χωράφι, ώστε να είναι εύκολη και γρήγορη η φόρτωση τους με Μηχάνημα Φόρτωσης Μπαλών (24). Η βασική ιδέα για την λειτουργία του στηρίζεται τόσο στην ανάπτυξη ενός αναρτόμενου μηχανήματος όσο και στην ύπαρξη ξεχωριστών Μηχανισμών Συλλογής (30) για κάθε μπάλα, παράλληλων μεταξύ τους, ώστε να έχει μικρές διαστάσεις και να είναι ιδιαίτερα ευέλικτο σε στενούς αγροτικούς δρόμους και

μικρά χωράφια. Ο κάθε Μηχανισμός Συλλογής (30) αποτελείται από ένα Οδηγό (1) που είναι προσαρμοσμένος σε άξονα περιστροφής (2) και συγκρατείται στη Θέση Αναμονής (33), με την δύναμη που ασκείται από ένα Ελατήριο (3) και με την είσοδο της μπάλας μετατοπίζεται στη Θέση Συγκράτησης (34) επιτρέποντας τη λειτουργία του επόμενου Μηχανισμού Συλλογής (30). Στη συνέχεια, με την πλήρωση των Θέσεων Συλλογής (36), οι μπάλες ελευθερώνονται στο χωράφι προκειμένου να φορτωθούν. Επίσης το Σύστημα των Μηχανισμών (32) προσαρμόζεται σε Μηχάνημα Φόρτωσης Μπαλών (24) έτσι ώστε οι λειτουργίες της συλλογής και της φόρτωσης να γίνονται ταυτόχρονα.

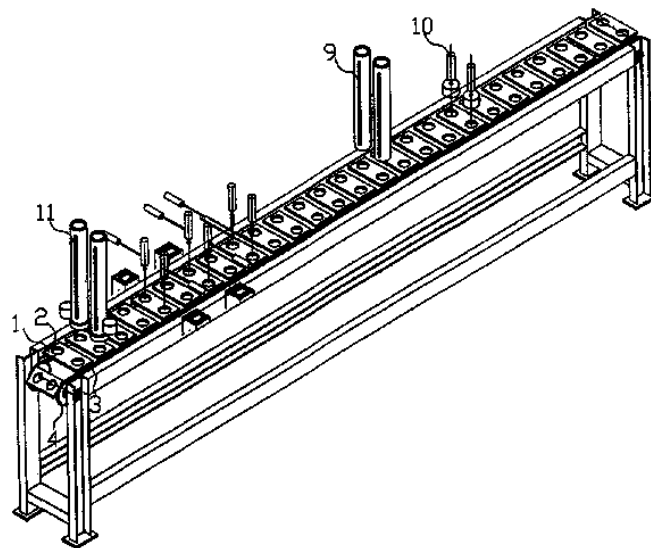


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006541  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100150  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65B 5/10  
IPC8: B65B 29/06  
IPC8: B65B 61/20  
IPC8: B65B 7/28  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σορώνη Ρόδου,85106 ΠΑΡΑΔΕΙΣΙ  
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μηχανή συσκευασίας υλικών για την παρασκευή στιγμιαίου καφέ, η οποία αποτελείται από μία γραμμή παραγωγής, που απαρτίζεται από εν σειρά τοποθετημένες παραλληλόγραμμες πλάκες 1, κάθε μία από τις οποίες διαθέτει ένα ζεύγος κυκλικών οπών 2. Οι πλάκες 1 πραγματοποιούν ελλειψοειδή 5 κίνηση, μέσω δύο παράλληλων αλυσίδων 3 οι οποίες τίθενται σε κίνηση μέσω τεσσάρων γραναζιών 4. Πάνω από την γραμμή παραγωγής βρίσκονται εγκατεστημένα εν σειρά το σύστημα τροφοδοσίας 7 κυπέλλων 11, το διπλό σύστημα τροφοδοσίας 8 με φακελάκια καφέ 12 και ζάχαρης 13, το σύστημα τροφοδοσίας 9 καπακιών 14 και το σύστημα ασφαλίσεως 10 καπακιών 14. 10 Μεταξύ του συστήματος

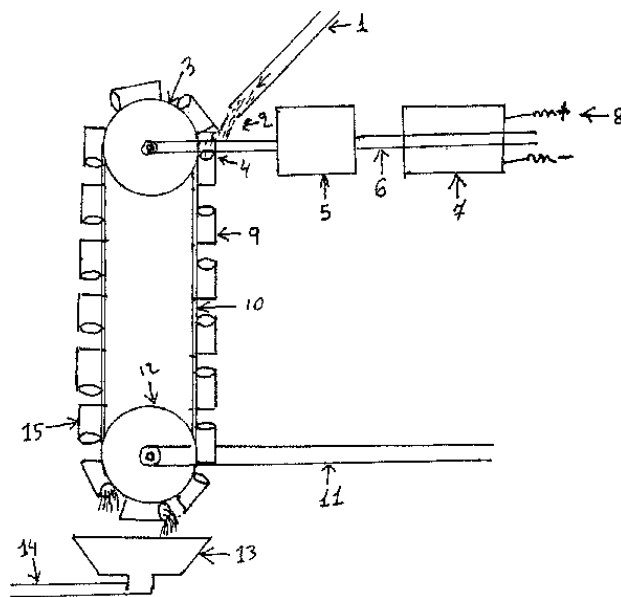
τροφοδοσίας 7 κυπέλλων 11 και του διπλού συστήματος τροφοδοσίας 8 καφέ 12 και ζάχαρης 13 αριστερά και δεξιά της γραμμής παραγωγής, υπάρχει σύστημα 18 αποθήκευσης και τροφοδοσίας εκ των πλαγίων της γραμμής παραγωγής με καλαμάκια 15, τα οποία προ της εναπόθεσής τους στο κύπελλο, κόβονται στο επιθυμητό μέγεθος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006542  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100274  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 9/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΗΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Καλλιδοπούλου 30,54642 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΗΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ

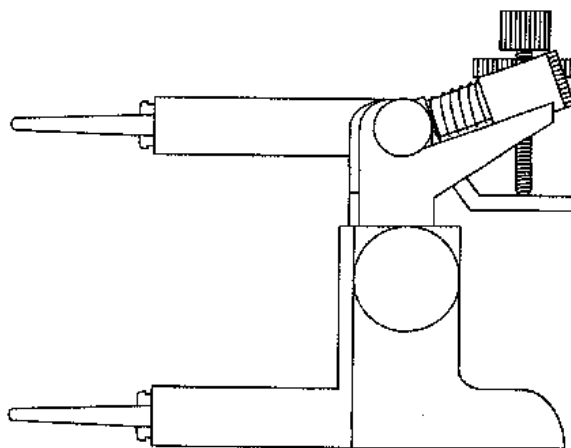
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός κάδων γεμάτων με νερό από τη μία πλευρά, κάθετα συνδεδεμένων σε ιμάντα για παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Ενεργοποίηση μιας ηλεκτρικής γεννήτριας που είναι συνδεδεμένη με έναν κυλινδρικό άξονα και από την άλλη πλευρά του άξονα σε τροχαλία με πολλούς κρεμασμένους κάδους γεμάτων με νερό επάνω σε ένα κατακόρυφο συρματόσχοινο, ιμάντα ή άλλο ανθεκτικό και κατάλληλο μέσον (π. χ. σαν τον κρεμασμένο ανεγκυστήρα). Που με το βάρος τους θα κινηθούν προς τα κάτω τον ιμάντα οπότε θα ενεργοποιηθεί και η ηλεκτρική γεννήτρια και θα παράγει έργο. Με σχετικές μικρές ποσότητες νερού μπορούμε να παράγουμε πάρα πολλές κιλοβατώρες και είναι μια βοήθεια στο ενεργειακό πρόβλημα που αντιμετωπίζει σήμερα η χώρα μας, με οικονομία ύδατος και χωρίς να προκαλείται ρύπανση του περιβάλλοντος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006543  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100327  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61C 11/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΟΥΛΑΡΑΣ ΘΩΜΑΣ  
Εθνικής Αντιστάσεως 3,17237 ΥΜΗΤΤΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΟΥΛΑΡΑΣ ΘΩΜΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΗΡΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

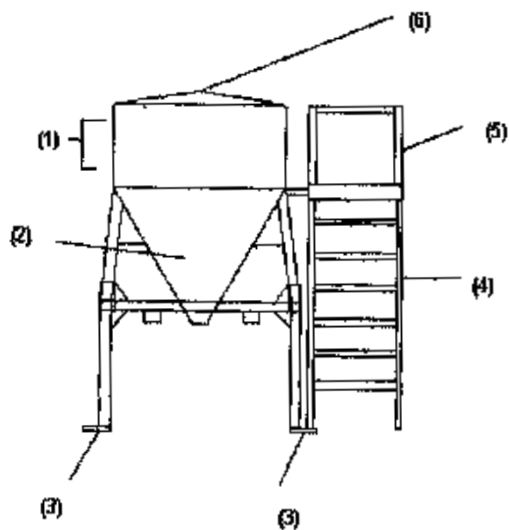
Οδοντοτεχνικός αρθρωτήρας στον οποίο τοποθετούνται οδοντικά εκμαγεία και στη συνέχεια γίνονται οι προσθετικές εργασίες επάνω σε αυτά (σταφάνες, γέφυρες, οδοντοστοιχίες κ. τ. λ. ). Αποτελείται από τρία μέρη (κάτω, μέσο και άνω), είναι κατασκευασμένο από σκληρό πλαστικό, έχει . . . ειδικούς πλαστικούς συνδετήρες μίας χρήσης στους οποίους καλουπώνονται τα εκμαγεία, για εύκολη αφαίρεση (2, 3, 8, 9) από τον αρθρωτήρα, είναι τηλεσκοπικός οπότε μπορούν να τοποθετηθούν και μισά και ολικά αποτυπώματα (ρυθμίζεται καθ' ύψος) (1, 7), υπάρχει η δυνατότητα πλαγίων κινήσεων στην άνω γνάθο (5, 6) και το άνω μέρος «κλειδώνει» (4, 10) όταν είναι πλήρως ανοικτό προς τα πάνω. Τα βασικότερα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, εξοικονομείται χρόνος στην τοποθέτηση των εκμαγείων, είναι ελαφρύς, αποφεύγεται το σπάσιμο των εκμαγείων με το «κλειδώμα» του άνω μέρους, χρησιμοποιείται και για ολικά και για μισά αποτυπώματα και μειώνεται αισθητά ο αριθμός των αρθρωτήρων που πρέπει να έχει ο οδοντοτεχνίτης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006544  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100338  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B28C 7/00  
 IPC8: B28C 9/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΘΡΑΚΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΘΡΑΚΗΣ  
 ΑΕΒΕ  
 Συγγρού 130,17671 ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/05/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΡΝΤΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ  
 Σίνα 36, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΙ-  
 ΛΟ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

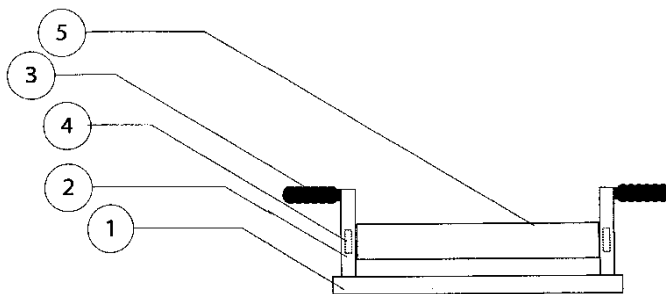
Το τηλεσκοπικό σιλό, αποτελείται από ένα κυλινδρικό δοχείο (1) με κώνο 60 μοίρες στη βάση του (2) συνολικής χωρητικότητας 1 έως 18 m<sup>3</sup>. Τα πόδια (3) στα οποία στηρίζεται το σιλό είναι τηλεσκοπικά(πτυσσόμενα). Κατά την φάση της μεταφοράς είναι μαζεμένα, έτσι ώστε το σιλό να καταλαμβάνει μικρό όγκο, ενώ κατά την φάση της εναπόθεσης στην οικοδομή, τα πόδια (3) ανοίγουν ώστε το σιλό να εδράζεται με τον σωστό τρόπο. Το σιλό είναι εφοδιασμένο με μια τηλεσκοπική σκάλα (4) και ένα πατάρι (5), έτσι ώστε ένας εργάτης να ανεβαίνει και να χειρίζεται τους σάκους τροφοδοσίας υλικού Στο επάνω μέρος του σιλό υπάρχει ένα κυκλικό άνοιγμα (6) μέσω του οποίου γεμίζει το σιλό με υλικό από τους σάκους τροφοδοσίας υλικού Στο κάτω μέρος του σιλό, ανάλογα με την περίπτωση, τοποθετούνται τα λοιπά , μηχανήματα για το σοβάτισμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006545  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100474  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61H 15/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΜΠΡΟΥ  
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Δαβάκη Πίνδου 33,15773 ΖΩΓΡΑΦΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΛΑΜΠΡΟΥ  
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΜΑΣΣΕΡ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή μασάζ με ταυτόχρονη εφαρμογή σωματικών ασκήσεων που αποτελείται από μία βάση (1) όπου είναι τοποθετημένες δύο μεταλλικές ράβδοι (2), επί των οποίων έχουν τοποθετηθεί λαβές (3) και ρουλεμάν (4) που είναι τοποθετημένος μεταλλικός κύλινδρος(5) καλυμμένος με ελαστικό υλικό. Η περιστροφή του κυλίνδρου με ρουλεμάν καθιστά την εφεύρεση αποτελεσματικότερη και σε σύντομο χρονικό διάστημα.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006546  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20020100302  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: B62J 39/00  
(73):1)HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI  
KAISHA  
1-1, Minami-Aoyama 2-Chome, Minato-Ku,  
TOKYO, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2002  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/JP01/05908-06/07/2001-JP  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIROSE YOSHIHISA  
2)UMETANI RYOTA

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΩΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙ-  
ΚΗΣ ΜΟΝΑΔΟΣ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΑΕΤΑ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία μοτοσικλέτα στην οποία ένα κιβώτιο με ένα ρυθμιστή ελέγχου τάσεως περιεχόμενο σ αυτό, το οποίο κιβώτιο εφοδιάζεται επί μίας εξωτερικής του επιφάνειας με περύγια ακτινοβολίας θερμότητας για την προαγωγή της ακτινοβολίας θερμότητας από το ρυθμιστή ελέγχου τάσεως, και οι υπόλοιπες ηλεκτρικές μονάδες εκτός από το ρυθμιστή ελέγχου τάσεως, συναρμολογούνται σε ένα πλαίσιο του σώματος οχήματος, οι άλλες ηλεκτρικές μονάδες (76, 77) συναρμολογούνται σε τμήματα συναρμολόγησης ηλεκτρικής μονάδος(78b, 78c, 78d) που διαμορφώνονται ολόσωμα με το κιβώτιο (78), προκειμένου να επιτρέπεται η συναρμολόγηση μίας πλειάδος ηλεκτρικών μονάδων στο πλαίσιο του σώματος οχήματος ενώ θα επιτρέπεται η μείωση του αριθμού χρησιμοποιούμενων εξαρτημάτων.

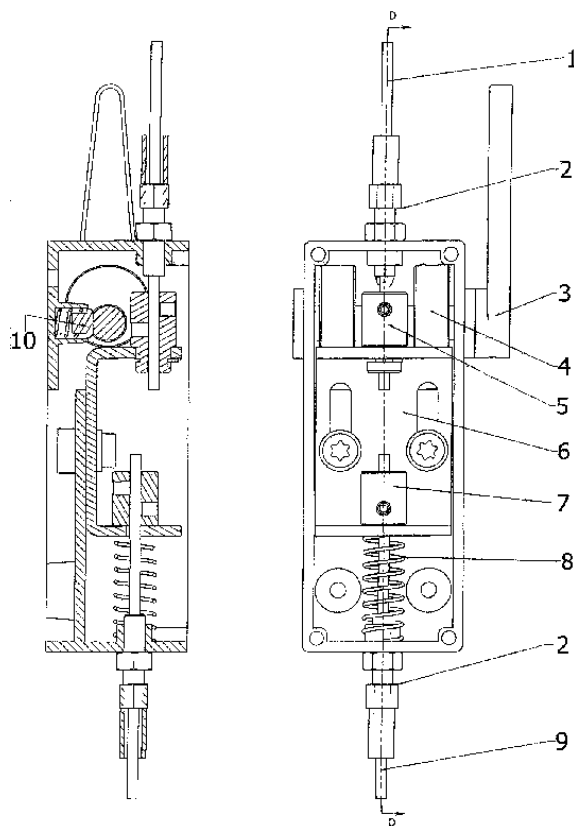
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006547  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20070100130  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: E06B 9/74  
(73):1)ΝΙΚΟΛΗΣ ΛΕΩΝ ΚΥΡΙΑΚΟΣ  
Ολόμπου 92,17342 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2007  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΟΛΗΣ ΛΕΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΙΚΟΛΗΣ ΗΛΙΑΣ  
Ολόμπου 92,17342 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΡΟΛΟΥ  
ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα απασφάλισης ρολού διπλής ενέργειας που επιτρέπει την απεμπλοκή του κινητήρα του ρολού μέσα ή-και έξω από τον χώρο που ασφαρίζει το ρολό, ώστε να επιτραπεί η χειροκίνητη λειτουργία του. Η ουσία της εφεύρεσης είναι ότι η ντίτσα (1) που είναι υπεύθυνη για την χειροκίνητη του ρολού μετατοπίζεται με δυο τρόπους ανεξάρτητους εντελώς μεταξύ τους. Εσωτερικά μέσω του λεβιέ (3) και εξωτερικά μέσω της ντίτσας (9) η οποία μέσω του εξαρτήματος (6) μετατοπίζει την ντίτσα (1). Με τον τρόπο αυτό αποτρέπεται ο εγκλωβισμός ατόμων εντός του χώρου, αλλά και μας επιτρέπει την είσοδο στο χώρο, σε περίπτωση βλάβης ή διακοπής ρεύματος.



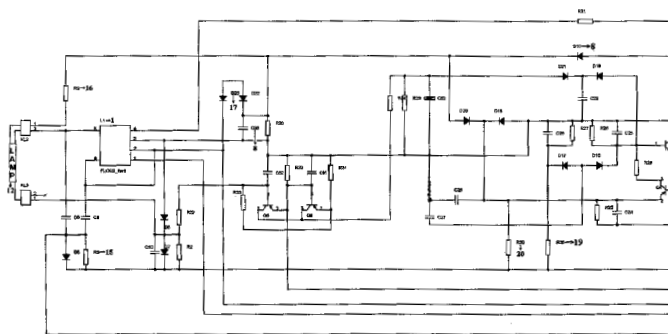
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006548  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100459  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: H05B 41/285  
(73):1)MARM LIGHTING LTD  
Καλλιπόλεως και Ιριγενείας 1, Γρ. 501,1055  
ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RISTIC NEBOJSA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΟΥ ΚΑΙ PL ΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ηλεκτρονικό κύκλωμα εκκίνησης και λειτουργίας λαμπτήρων φθορίου και PL με εξοικονόμηση ενέργειας και σταθερή συχνότητα που αποτελείται από ηλεκτρονικό φίλτρο (2) που περιλαμβάνει συνδυασμό πυκνωτών C1(21), C2(22) και πηνίου FL1(2), (γέφυρα) BR1(3) μετατροπής του ρεύματος από εναλλασσόμενο σε συνεχές πυκνωτή C3(23) σταθεροποίησης της ταλάντωσης που παράγει η (γέφυρα) και αντίσταση R21(18) μέσω της οποίας γίνεται η απαιτούμενη πτώση τάσης ώστε με τα κατάλληλα φίλτρα, τους πυκνωτές C1(21), C2(22) να γίνει σταθερή από τον σταθεροποιητή C7(7). Το σταθερό ρεύμα που έχει προκύψει από τον σταθεροποιητή C7(7) περνά από τον ταλαντωτή (8) που είναι γεννήτρια υψηλής συχνότητας και περιέχει την αντίσταση R5(15) για ρύθμιση της τάσης που

εισέρχεται στο transistor (9). Η τάση εισόδου του transistor ρυθμίζεται από την αντίσταση R5(15) ενώ η αντίστοιχη εξόδου από την αντίσταση R3(16). Το διαμορφωμένο ρεύμα στην φυσιολογική λειτουργία του λαμπτήρα οδηγείται στον ηλεκτρονικό μετασχηματιστή L1(1), ο οποίος έχει τρία σπειρώματα, ένα πρωτεύον P1(25) και δύο δευτερεύοντα S1(26) και S2(27). Τα σπειρώματα P1(25) και S1(26) αποτελούν τμήματα του πρωτεύον και δευτερεύον κυκλώματος αντίστοιχα. Το πρωτεύον κύκλωμα διεγείρει επαγωγικά το δευτερεύον υπό φυσιολογική λειτουργία του λαμπτήρα (12). Το σπείρωμα S2(27) είναι τμήμα του κυκλώματος ελέγχου που ελέγχει τη λειτουργία του κυρίου κυκλώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1006549  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100602  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: C12G 3/00  
(73):1)ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Μεθάνων 1Α Ποταμός Γερμασογείας, 4042  
Λεμεσός ΚΥΠΡΟΣ, ΚΥΠΡΟΣ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/09/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΜΑΤΗ (ΣΤΑΜΟ) ΚΑΤΣΑΒΟ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

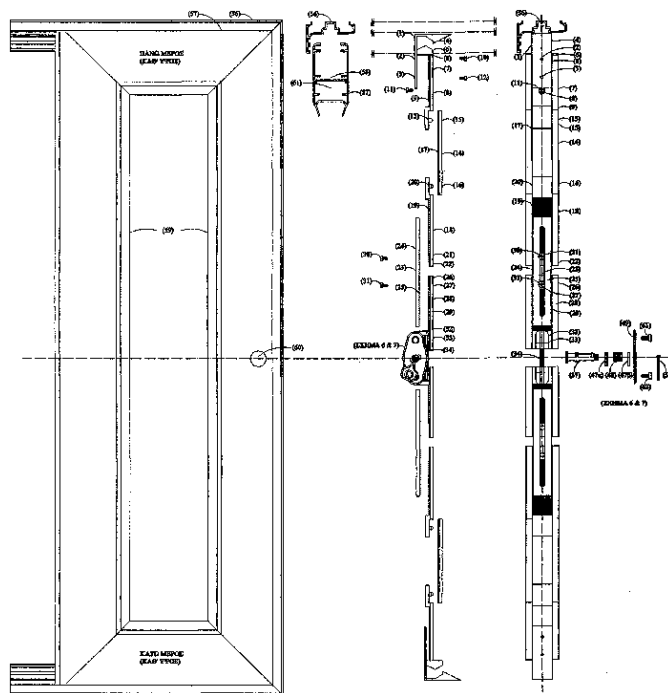
Είναι μια καινοτομία βιολογικής επεξεργασίας εσωτερικά αεροστεγώς που μπορείς να απολαμβάνεις βιολογικά υγρά προϊόντα πάσης φύσεως. 1 μούρες Από την μια επεξεργάζεσαι και 2 μούρες έχεις αυτομάτως το δικό σου βιολογικό προϊόν. Θέλεις αρωματικά νερά; Θα έχεις. Θέλεις χρωματιστά νερά με γεύσεις; Θα έχεις. Θέλεις να κάνεις τις δικές σου συνθέσεις και πολυσυνθέσεις; Θα τις κάνεις. Θέλεις να αφαιρείς το οινόπνευμα μερικώς ή εξολοκλήρου; Θα μπορείς. Θέλεις να αφαιρείς την γλυκύτητα μερικώς ή εξολοκλήρου; Θα μπορείς. Θα κάνεις τα πάντα, θα απολαμβάνεις τα πάντα. Είναι ένα βιολογικό καινοτόμο προϊόν με σεβασμό στη Φύση και στην υγεία του κάθε ανθρώπου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1006550</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20080100700
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E05C 9/04 IPC8: E05C 9/00 IPC8: E05B 65/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ Ναυπακτίας 7,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/10/2008
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):30/09/2009
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟΥ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δια της εφευρέσεως δύναται να τοποθετηθεί μηχανισμός ασφάλισης συρομένων κουφωμάτων εντός του προφίλ (φύλλου) (57) (Σχήμα 4), χωρίς την χρήση παντογράφου από τον κατασκευαστή κουφωμάτων (Σχήμα 1 & 2). Ο καταναλωτής - χρήστης, δύναται δια περιστροφής της χειρολαβής (53) να απασφαλίσει τον μηχανισμό και να τον θέσει σε ουδέτερη θέση, αφού μετακινούνται η κεφαλή (6) και η αντίστοιχη συμμετρική της, εκτός του γωνιακού εξαρτήματος (1) και του αντίστοιχου συμμετρικού του (Σχήμα 4). Η μετακίνηση των κεφαλών (6) οφείλεται στην μετάδοση της κίνησης διαδοχικά μέσω των εξαρτημάτων (26), (14) και (7) και των αντίστοιχων συμμετρικών τους, λόγω του ότι τα στελέχη (39) και (40) του κεντρικού πύρου (37) δια της περιστροφής της χειρολαβής (53), έλκουν εκατέρωθεν το εξάρτημα (26) και το αντίστοιχο συμμετρικό του. Προκειμένου να ασφαλίσει (κλειδώσει) το συρόμενο πλαίσιο (59) (Σχήμα 4) επί της κάσας (56), ο καταναλωτής - χρήστης, δύναται να περιστρέψει την χειρολαβή (53) προς την αντίθετη φορά, αφού προηγουμένως της ασκήσει ελάχιστη πίεση, ώστε να απεμπλακούν τα στελέχη (41) και (42) του κεντρικού πύρου (37) από την υποδοχή (50) του εξαρτήματος (49). Αφού επιτευχθεί η απεμπλοκή, το ελατήριο (34) (Σχήμα 4), ωθεί εκατέρωθεν διαδοχικά

τα εξαρτήματα (26), (14) και (7) και τα αντίστοιχα συμμετρικά τους, έτσι ώστε, μόλις το πλαίσιο (59) μετακινηθεί, έως ότου πλησιάσει την κάσα (56), η κεφαλή (6) και η αντίστοιχη συμμετρική της, θα εισέλθουν εντός του γωνιακού εξαρτήματος (1) και του αντίστοιχου συμμετρικού του (Σχήμα 4) και θα ασφαλισουν λόγω της κάθετης έδρας (4).



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
21/06/2002	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAI-SHA	ΔΟΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΩΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΟΣ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ.	1006546
24/06/2005	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΠΟΣΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΤΥΠΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ.	1006498
27/03/2006	ΝΕΡΑΝΤΖΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΣΕΤΑ ΜΙΚΡΟΖΥΜΩΣΗΣ	1006499
03/07/2006	ΒΡΑΣΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΣΕ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΥΛΙΚΑ	1006500
27/02/2007	ΝΙΚΟΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΡΟΛΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1006547
23/10/2007	ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΔΙΧΤΥ	1006522
12/11/2007	ΖΙΓΚΙΡΗ ΕΛΕΝΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΥ	1006501
27/11/2007	ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΑΛΜΟΔΟΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1006539
04/12/2007	ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΑΝΑΡΤΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΠΑΛΩΝ ΤΡΙΦΥΛΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΧΥΡΟΥ	1006540
07/03/2008	ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ	1006541
18/03/2008	ΔΟΥΡΑΛΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΥΛΛΗΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΩΝΙΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΕΣ ΚΑΠΑΚΙ	1006502
18/03/2008	ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1006528
21/03/2008	ΚΑΟΥΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΟΥΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΚΟΥΜΠΙ	1006503
31/03/2008	ΤΣΟΜΩΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΡΕΧΑΣ ΛΟΥΚΑΣ ΠΑΠΙΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΑΣΦΑΛΗΣ ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΕΓΧΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ, ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΤΟΥΣ	1006504
02/04/2008	ΔΕΛΙΒΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΓΑΝΤΖΟΥΣ ΚΑΙ ΚΡΙΚΟΥΣ	1006529
14/04/2008	ΔΑΡΔΑΣ ΜΑΡΚΟΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΟ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	1006505
18/04/2008	ΜΗΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	1006542
21/04/2008	ΚΟΡΝΕΛΑΚΗΣ ΑΡΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	1006518
22/04/2008	ΜΠΑΡΑΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΛΙΡΡΟΙΑ	1006525
05/05/2008	ΡΟΔΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΛΩΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	1006506
13/05/2008	ΓΙΑΝΝΗ ΑΜΑΛΙΑ ΠΕΡΡΕΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΣΜΑΡΑΓΔΗ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΣΤΑ ΑΓΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΔΙΠΛΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΣΤΟ ΗΠΑΡ	1006519
16/05/2008	ΑΦΟΙ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗ ΒΙΟΓΕΝΕΙΑ-ΣΕΛΤΖΕΝΕΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΥΤΟΛΟΓΩΝ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΥΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΠΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΛΛΑΤΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΑΥΤΩΝ	1006532

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
16/05/2008	ΓΟΥΛΑΡΑΣ ΘΩΜΑΣ	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΗΡΑΣ	1006543
20/05/2008	ΘΡΑΚΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΘΡΑΚΗΣ ΑΕΒΕ	ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΙΛΟ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ	1006544
22/05/2008	ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΚΑΜΠΙΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΟΠΤΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΟΦΟΡΕΣ ΟΜΑΔΕΣ Ή ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	1006509
28/05/2008	ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΙΝΚ ΣΙΛΙΚΟΝ Ε.Π.Ε.-THINK SILICON LTD. ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ ΡΟΥΔΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	1006530
29/05/2008	ΝΤΟΥΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ	1006507
03/06/2008	CLEAREGE POWER, INC. (AN OREGON CORPORATION)	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ, ΠΗΚΤΩΜΑΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	1006508
18/06/2008	ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ Α.Μ.Β.Ν.Ε.Ε.	ΦΥΛΛΟΜΟΡΦΟ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΩΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΚΑΥΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1006510
24/06/2008	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΞΟΝΑ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	1006513
25/06/2008	ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΦΩΛΕΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ	1006526
27/06/2008	ΝΑΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΑΡΑΑΟΡΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΤΙΩΘΗΣΕΩΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ	1006511
30/06/2008	ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	1006512
30/06/2008	ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ ΔΙΑΡΡΕΥΣΑΝΤΟΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1006514
30/06/2008	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 40%) ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΤΣΟΥΝΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΟΛΑΤΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΔΟΡΤΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΩΝ ΝΙΤΡΙΚΩΝ Ή ΤΩΝ ΝΙΤΡΩΔΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΚΑΘΟΔΟ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟΥ	1006516
01/07/2008	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΛΒΙΑΛ Α.Ε., με το διακριτικό τίτλο ΕΛΒΙΑΛ Α.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΣΗΚΩΝΟΜΕΝΩΝ-ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	1006515
01/07/2008	ΤΣΑΚΑ ΕΔΟΥΑΡΔΟ - ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟ-ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	1006535
07/07/2008	ΤΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΤΟΜΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ-ΠΟΤΗΡΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	1006520
08/07/2008	ΗΛΙΑΔΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1006517
10/07/2008	MARM LIGHTING LTD	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΟΥ ΚΑΙ PL ΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	1006548
11/07/2008	ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΝΟΘΕΥΜΕΝΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1006536
15/07/2008	ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΖΑΧΑΡΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1006537
16/07/2008	ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΜΑΣΣΕΡ	1006545

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (11)</b>
25/07/2008	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΒΑΛΑΝΟΥ	1006538
30/07/2008	ΒΛΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΩΘΗΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	1006521
04/08/2008	ΙΝΤΡΑΛΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ ΑΝΑΓΝΩΣΙ- ΜΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΚΑΤ' ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	1006531
22/09/2008	ΜΠΟΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	1006549
06/10/2008	ΣΙΝΑΠΑΛΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΣΕΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΚΑΤΑ 90 ΜΟΙΡΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΣΚΟΣΒΑΡΝΑΣ	1006533
09/10/2008	DORIS ENGINEERING	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΥΣΑ ΑΠΟΒΑΘΡΑ	1006527
14/10/2008	ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΕΙΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΝΕΡΟΥ	1006534
23/10/2008	ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟΚΑΥ- ΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΑΡΑΦΙΝΑΡΙΣΤΟ, ΥΨΗΛΗΣ ΟΞΥΤΗΤΑΣ ΛΙΠΟΣ, ΟΠΩΣ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΖΩΙ- ΚΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΦΑΓΕΙΩΝ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΛΙΠΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	1006523
30/10/2008	ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟΥ	1006550
12/11/2008	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΣΕΡΚΙΩΝ ΑΠΟ ΜΠΙΕΤΟΒΕΡΓΙΑ	1006524

2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>CLEAREDGE POWER, INC. (AN OREGON CORPORATION)</b>	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ, ΠΗΚΤΩΜΑΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΑΥΣΙΜΟΥ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	03/06/2008	1006508
<b>DORIS ENGINEERING</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΞΕΩΣ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΥΣΑ ΑΠΟΒΑΘΡΑ	09/10/2008	1006527
<b>HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAI-SHA</b>	ΔΟΜΗ ΚΑΤΑΣΤΡΩΣΕΩΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΟΣ ΣΕ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ.	21/06/2002	1006546
<b>MARM LIGHTING LTD</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΛΑΜΠΗΡΩΝ ΦΘΟΡΙΟΥ ΚΑΙ PL ΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ	10/07/2008	1006548
<b>UNIVERSIDAD DE SALAMANCA</b>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΠΟΣΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΚΥΡΙΩΝ ΤΥΠΩΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ.	24/06/2005	1006498
<b>ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΟΥ ΚΑΦΕ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ	07/03/2008	1006541
<b>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΤΣΕΡΚΙΩΝ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΒΕΡΓΑ	12/11/2008	1006524
<b>ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>	ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΜΑΣΣΕΡ	16/07/2008	1006545
<b>ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ ΣΜΑΡΑΓΔΗ</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΣΤΑ ΑΓΤΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΣΤΟ ΗΠΑΡ	13/05/2008	1006519
<b>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 40%)</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΩΝ ΝΙΤΡΙΚΩΝ Ή ΤΩΝ ΝΙΤΡΩΔΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΚΑΘΟΔΟ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟΥ	30/06/2008	1006516
<b>ΑΦΟΙ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗ ΒΙΟΓΕΝΕΙΑ-ΣΕΛ ΤΖΕΝΕΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ</b>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΥΤΟΛΟΓΩΝ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΕΓΧΥΜΑΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ ΓΙΑ ΕΓΧΥΣΗ ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΠΕΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΕΛΛΑΤΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΑΥΤΩΝ	16/05/2008	1006532
<b>ΒΛΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΩΘΗΣΗΣ ΤΡΟΧΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	30/07/2008	1006521
<b>ΒΡΑΣΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΣΕ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΥΛΙΚΑ	03/07/2006	1006500
<b>ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	18/03/2008	1006528
<b>ΓΙΑΝΝΗ ΑΜΑΛΙΑ</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΣΤΑ ΑΓΤΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΣΤΟ ΗΠΑΡ	13/05/2008	1006519
<b>ΓΟΥΛΑΡΑΣ ΘΩΜΑΣ</b>	ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΟΣ ΑΡΘΡΩΤΗΡΑΣ	16/05/2008	1006543
<b>ΔΑΡΔΑΣ ΜΑΡΚΟΣ</b>	ΦΟΡΗΤΟ ΑΠΟΔΥΤΗΡΙΟ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ	14/04/2008	1006505
<b>ΔΕΛΙΒΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΓΑΝΤΖΟΥΣ ΚΑΙ ΚΡΙΚΟΥΣ	02/04/2008	1006529
<b>ΔΟΡΤΣΙΟΥ ΜΑΡΙΑ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΩΝ ΝΙΤΡΙΚΩΝ Ή ΤΩΝ ΝΙΤΡΩΔΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΚΑΘΟΔΟ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟΥ	30/06/2008	1006516
<b>ΔΟΥΡΑΛΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΥΛΛΗΣ</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΚΩΝΙΚΗ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΠΙΠΕΔΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕ ΥΔΑΤΟΣΤΕΓΕΣ ΚΑΠΑΚΙ	18/03/2008	1006502

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>ΕΚΕΦΕ "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ</b>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΟΠΤΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΟΦΟΡΕΣ ΟΜΑΔΕΣ Ή ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	22/05/2008	1006509
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΛΒΙΑΛ Α.Ε., με το διακριτικό τίτλο ΕΛΒΙΑΛ Α.Ε.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΣΗΚΩΝΟΜΕΝΩΝ-ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΑ	01/07/2008	1006515
<b>ΕΛΛΗΝΙΚΟΙ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ Α.Μ.Β.Ν.Ε.Ε.</b>	ΦΥΛΛΟΜΟΡΦΟ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΩΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΚΑΥΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	18/06/2008	1006510
<b>ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΘΙΝΚ ΣΙΛΙΚΟΝ Ε.Π.Ε.-THINK SILICON LTD.</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	28/05/2008	1006530
<b>ΖΑΧΑΡΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	15/07/2008	1006537
<b>ΖΙΓΚΙΡΗ ΕΛΕΝΗ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΟΝΑΤΟΥ	12/11/2007	1006501
<b>ΗΛΙΑΔΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ</b>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	08/07/2008	1006517
<b>ΘΡΑΚΩΝ ΚΟΝΙΑΜΑΤΑ ΘΡΑΚΗΣ ΑΕΒΕ</b>	ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΣΙΛΟ ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ	20/05/2008	1006544
<b>ΙΝΤΡΑΛΟΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΥΧΕΡΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ</b>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟΥ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΜΕΣΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΚΑΤ' ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	04/08/2008	1006531
<b>ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</b>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΟΠΤΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΟΦΟΡΕΣ ΟΜΑΔΕΣ Ή ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	22/05/2008	1006509
<b>ΚΑΟΥΚΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ</b>	ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΚΟΥΜΠΙ	21/03/2008	1006503
<b>ΚΑΟΥΚΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΤΟ ΚΟΥΜΠΙ	21/03/2008	1006503
<b>ΚΑΤΣΟΥΝΑΡΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΩΝ ΝΙΤΡΙΚΩΝ Ή ΤΩΝ ΝΙΤΡΩΔΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΚΑΘΟΔΟ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟΥ	30/06/2008	1006516
<b>ΚΟΡΝΕΛΑΚΗΣ ΑΡΗΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΔΙΑΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	21/04/2008	1006518
<b>ΚΟΥΦΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΛΕΙΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΝΕΡΟΥ	14/10/2008	1006534
<b>ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΩΝ ΝΙΤΡΙΚΩΝ Ή ΤΩΝ ΝΙΤΡΩΔΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΚΑΘΟΔΟ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟΥ	30/06/2008	1006516
<b>ΜΗΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	18/04/2008	1006542
<b>ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΟΠΤΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ ΕΠΙΣΗΜΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΩΜΟΦΟΡΕΣ ΟΜΑΔΕΣ Ή ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	22/05/2008	1006509
<b>ΜΙΧΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	ΑΤΟΜΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ-ΠΟΤΗΡΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	07/07/2008	1006520
<b>ΜΠΑΡΑΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΛΙΡΡΟΙΑ	22/04/2008	1006525
<b>ΜΠΟΥΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	22/09/2008	1006549
<b>ΜΠΡΕΧΑΣ ΛΟΥΚΑΣ</b>	ΑΣΦΑΛΗΣ ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΕΓΧΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ, ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΤΟΥΣ	31/03/2008	1006504



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΝΑΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΑΡΑΟΡΤΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΑΝΤΙΩΘΗΣΕΩΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ	27/06/2008	1006511
<i>ΝΕΡΑΝΤΖΗΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΣΕΤΑ ΜΙΚΡΟΖΥΜΩΣΗΣ	27/03/2006	1006499
<i>ΝΙΚΟΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΡΟΛΟΥ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	27/02/2007	1006547
<i>ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΒΑΛΛΑΝΟΥ	25/07/2008	1006538
<i>ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ, ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟ-ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΑΠΟ ΑΡΑΦΙΝΑΡΙΣΤΟ, ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΥΤΗΤΑΣ ΛΙΠΟΣ, ΟΠΩΣ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΖΩΙΚΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΦΑΓΕΙΩΝ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΞΑΓΩΓΗ ΛΙΠΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ	23/10/2008	1006523
<i>ΝΤΟΥΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΜΕΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ	29/05/2008	1006507
<i>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟΥ ΑΞΟΝΑ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	24/06/2008	1006513
<i>ΠΑΠΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΑΣΦΑΛΗΣ ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΕΓΧΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ, ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΤΟΥΣ	31/03/2008	1006504
<i>ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΝΟΘΕΥΜΕΝΟΥ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	11/07/2008	1006536
<i>ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΕΤΡΗΤΗ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	15/07/2008	1006537
<i>ΠΕΡΡΕΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΩΝ ΑΘΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΣΤΑ ΑΓΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΣΤΟ ΗΠΙΑΡ	13/05/2008	1006519
<i>ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΦΩΛΕΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ	25/06/2008	1006526
<i>ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΑΝΑΡΤΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΠΑΛΩΝ ΤΡΙΦΥΛΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΧΥΡΟΥ	04/12/2007	1006540
<i>ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΑΝΑΡΤΟΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΠΑΛΩΝ ΤΡΙΦΥΛΛΙΟΥ ΚΑΙ ΑΧΥΡΟΥ	04/12/2007	1006540
<i>ΠΟΛΑΤΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΤΡΟΧΗΜΙΚΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΩΝ ΝΙΤΡΙΚΩΝ Ή ΤΩΝ ΝΙΤΡΩΔΩΝ ΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΣΕ ΚΑΘΟΔΟ ΒΙΣΜΟΥΘΙΟΥ	30/06/2008	1006516
<i>ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΑΣΦΑΛΗΣ ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΕΓΧΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ, ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΤΟΥΣ	31/03/2008	1006504
<i>ΡΟΛΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΠΛΩΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	05/05/2008	1006506
<i>ΡΟΥΔΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	28/05/2008	1006530
<i>ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΑΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΛΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΘΑΛΑΣΣΑ ΔΙΑΡΡΕΥΣΑΝΤΟΣ ΠΙΕΤΡΕΛΛΙΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	30/06/2008	1006514
<i>ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	28/05/2008	1006530
<i>ΣΙΝΑΠΑΛΟΣ ΘΩΜΑΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΘΕΣΕΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΚΑΤΑ 90 ΜΟΙΡΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΟΡΕΙΑ ΤΗΣ ΔΙΣΚΟΣΒΑΡΝΑΣ	06/10/2008	1006533

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΠΑΛΜΟΔΟΝΗΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΔΙΣΚΩΝ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	27/11/2007	1006539
<b>ΣΤΑΜΟΥΛΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ	28/05/2008	1006530
<b>ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΔΙΧΤΥ	23/10/2007	1006522
<b>ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΕΜΑΧΙΣΜΕΝΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ	30/06/2008	1006512
<b>ΤΟΥΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΑΤΟΜΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ-ΠΟΤΗΡΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	07/07/2008	1006520
<b>ΤΣΑΚΑ ΕΛΟΥΑΡΑΟ - ΣΠΥΡΙΑΩΝΑ</b>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟ-ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	01/07/2008	1006535
<b>ΤΣΟΜΩΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΑΣΦΑΛΗΣ ΕΠΟΠΤΕΙΑ ΤΗΣ ΡΟΗΣ ΕΓΧΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ, ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΤΟΥΣ	31/03/2008	1006504
<b>ΧΑΤΖΗΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΧΡΗΣΗ ΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟΥ	30/10/2008	1006550

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002805  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20080200115  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΝΑΔΙΝΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ  
ΑΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 67,18545 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/10/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΝΑΔΙΝΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ

εξωτερικά του θαλάμου (1) της συσκευής και συνδεδεμένο με το ανόδιο (2) και τον δεύτερο ηλεκτρολυτικό πόλο (8) εσωτερικά.

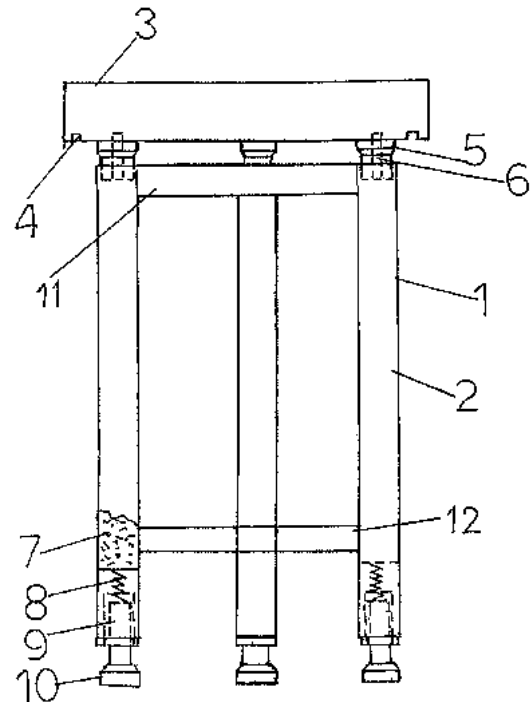
### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Θάλαμος (πλαστικό κουτί) (1), περιέχει τεμάχιο δραστικού μετάλλου (2). Το τεμάχιο αυτό είναι το ανόδιο του οποίου η μάζα θυσιάζεται παρέχοντας ηλεκτρική τάση, μέσω καλωδίου, στην επιφάνεια που θέλουμε να προστατεύσουμε. Το ανόδιο φέρει ενσωματωμένο ακροδέκτη (3) και συνδέεται με καλώδιο. Το καλώδιο (4) συνδέεται στον ακροδέκτη του ανοδίου, εξέρχεται της συσκευής και καταλήγει σε άλλο ακροδέκτη (5) προς σύνδεση κατά την χρήση. Το ανόδιο περιβάλλεται από αδρανές υλικό (6). Το αδρανές υλικό περιβάλλεται από ελαφρύ μαλακό υλικό (7) από οποιαδήποτε ύλη που να μπορεί να απορροφά τις διαστολές λόγω της συσσώρευσης των οξειδίων. Το ελαφρύ μαλακό υλικό περιβάλλεται από λεπτό φύλλο μη σιδηρούχου μετάλλου (8) το οποίο είναι ο δεύτερος ηλεκτρολυτικός πόλος. Ακροδέκτης από ανθεκτικό στις οξειδώσεις μέταλλο (9), του οποίου το άκρο είναι συνδεδεμένο στο φύλλο του ηλεκτρολυτικού πόλου και εξέρχεται της συσκευής προς σύνδεση κατά τη χρήση. Όργανο μέτρησης της τάσεως (10) (βολτόμετρο) για τον έλεγχο της λειτουργίας της συσκευής τοποθετημένο

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002806  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20090200010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Οδός Α7 (Κτίριο Προπλαστ) ΒΠΠΘ  
Σίνδου,57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ. (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ ΠΑΓΚΟΣ  
ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
(ΝΟΠΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ)

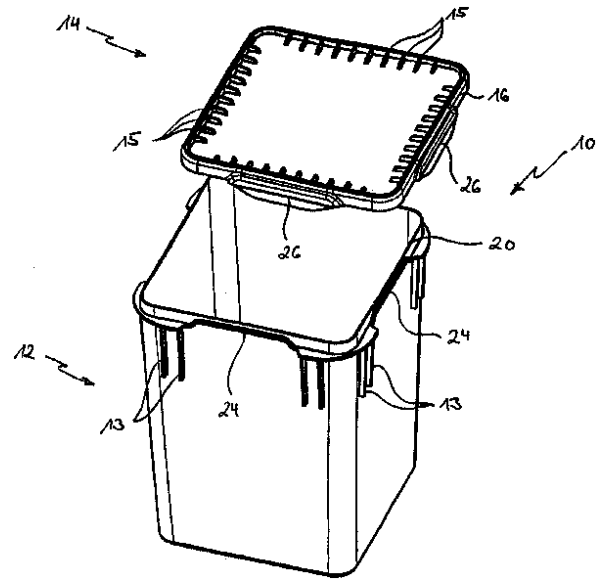
### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι ένας βελτιωμένος στρόγγυλος πάγκος εργασίας και κοπής τροφίμων. Προορισμός αυτής της κατασκευής είναι η απορρόφηση των κραδασμών που προκαλούνται από δυνατές κρούσεις, καθώς επίσης και την εξάλειψη του θορύβου που προκαλείται από τον μεταλλικόσκελετό (1) (1α) λόγω αυτών των κρούσεων με την χρήση ελαστικών βάσεων (10) (5) Α' παραλλαγή και με την βοήθεια εμβόλων (9) και ελατηρίων (8) ή στην Βπαραλλαγή μόνον με την χρήση ελαστικών βάσεων (8α) (5α)



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002807  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20090200048  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALPMA Alpenland Maschinenbau GmbH  
 Alpenstrasse 39 - 41, 83543 Rott am Inn,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/03/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202008004222.4-27/03/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WAGNER LARS  
 2)HUBATSCHEK JOSEF  
 3)LIDL HERMANN  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΠΙΤΟΝΙ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

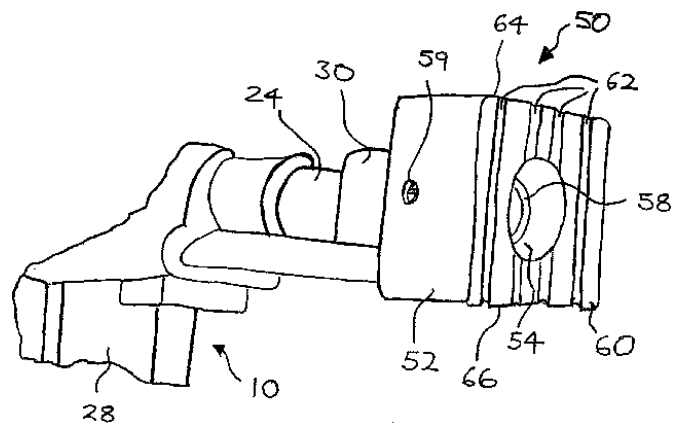
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μπιτόνι ωρίμανσης για την υποδοχή τυριού κατά την διαδικασία ωρίμανσης. Τα μπιτόνι εμφανίζει ένα δοχείο με μορφή πιθαριού και ένα καπάκι που κλείνει το δοχείο με τη μορφή πιθαριού. Η πλευρά του καπακιού που βλέπει προς τον εσωτερικό χώρο του δοχείου είναι σχεδιασμένη κατά τέτοιο τρόπο, ώστε τα αέρια ωρίμανσης που προσκρούουν πάνω σε αυτή να οδηγούνται ακτινικά προς τα έξω, όπου η στεγανοποίηση ανάμεσα στο καπάκι και το δοχείο είναι έτσι σχεδιασμένη, ώστε να μην τα αέρια ωρίμανσης να μπορούν να βγαίνουν έξω από το μπιτόνι αλλά καθόλου υγρό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002808  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20090200052  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)POWERS FASTENERS EUROPE BV  
 Westrak 1771 sv Wteringerwerf,1771  
 Westrak, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/04/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0807212.6-18/04/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOLTSIDIS IOANIS  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη τοποθέτησης για συσκευή συνδετήρων στερέωσης (50) για την τοποθέτηση μιας ηλεκτροκίνητης συσκευής συνδετήρων στερέωσης σε σχέση με ένα πρώτο τμήμα που πρόκειται να στερεωθεί στο δεύτερο τμήμα από έναν συνδετήρα που οδηγείται από την συσκευή συνδετήρων στερέωσης. Η διάταξη τοποθέτησης (50) διαθέτει μια πλειονότητα υποδοχών (62) για την υποδοχή των αντίστοιχων μερών του αναφερθέντος πρώτου τμήματος και μια διαμερή οπή (54) δια μέσου της οποίας μπορεί να εκτοξευτεί ένας συνδετήρας από την συσκευή συνδετήρων στερέωσης. Η διευθέτηση της διάταξης τοποθέτησης είναι τέτοια ώστε η διάταξη τοποθέτησης να μπορεί να τοποθετείται έναντι ενός αναφερθέντος πρώτου τμήματος, χωρίς να συνδέεται στο πρώτο τμήμα, έτσι ώστε τα αντίστοιχα μέρη του πρώτου τμήματος να εισάγονται στις υποδοχές έτσι ώστε η διάταξη τοποθέτησης να τοποθετείται έτσι ώστε ένας συνδετήρας που εκτοξεύεται δια μέσου της διαμερούς οπής (54) να διατρύπαι το πρώτο τμήμα σε μια επιθυμητή θέση μακριά από τα μέρη που εισάγονται μέσα στις υποδοχές (62).

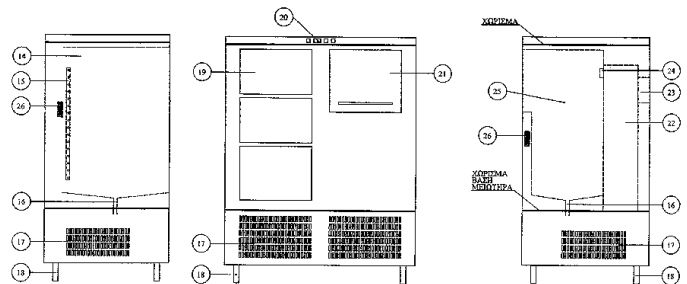


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002809  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20090200081  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Καθενοί Ευβοίας,34014 ΣΤΕΝΗ ΔΙΡΦΥΟΣ  
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΑΡΙΕΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΨΥΧΟΜΕΝΑ ΣΥΡΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΜΜΑΤΟΣ ΠΑΓΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη ψαριέρας έχει ψυχόμενο μονωμένο θάλαμο με τρία ή έξι συρτάρια για την αποθήκευση και συντήρηση των ψαριών και χώρο αποθήκευσης τριμματος πάγου και μηχανισμό παραγωγής τριμματος πάγου. Ο μηχανισμός φέρει κάτωθεν τριβέα, στεγανοποιητικούς δακτύλιους, τσιμούχα με ελατήριο, δοχείο νερού με βάση εφαρμογής, ψυκτικό στοιχείο, ελικοειδή άξονα απόξεσης, άνωθεν τριβέα, κυλισοτριβέα, κοχλία σύσφιξης άξονα και μόνωση πολυουρεθάνης. Το νερό που περιέχεται στο δοχείο νερού μετατρέπεται σε πάγο στα εσωτερικά τοιχώματα, λόγω του ψυκτικού στοιχείου. Ο ελικοειδής άξονας απόξεσης περιστρεφόμενος, παρασύρει τα τριμματα πάγου και τα μεταφέρει στον άνωθεν τριβέα, δια μέσου του οποίου εξέρχονται. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι λόγω του σχεδιασμού των τριβέων, ελαχιστοποιούνται οι διαρροές, μειώνονται οι φθορές, υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στο μηχανισμό εκ των άνω χωρίς αποσυναμολόγηση του, και το εξερχόμενο τρίμα πάγου εξέρχεται ομοιόμορφα χωρίς νερό. Η δυνατότητα αυξομείωσης των στροφών του ελικοειδούς άξονα μας

επιτρέπει τη ρύθμιση της σκληρότητας του παραγόμενου πάγου. Επίσης η επινοηθείσα συσκευή περιλαμβάνει χώρο αποθήκευσης του τριμματος πάγου για να μην υπάρχει η ανάγκη εξωτερικής προμήθειας και αποθήκευσης τριμματος πάγου.

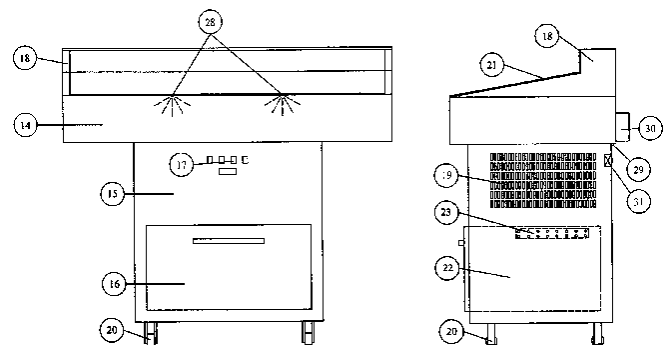


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002810  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20090200086  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Καθενοί Ευβοίας,34014 ΣΤΕΝΗ ΔΙΡΦΥΟΣ  
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΑΡΙΕΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΙΤΡΙΝΑ, ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ, ΨΥΧΟΜΕΝΟ ΣΥΡΤΑΡΙ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΜΜΑΤΟΣ ΠΑΓΟΥ

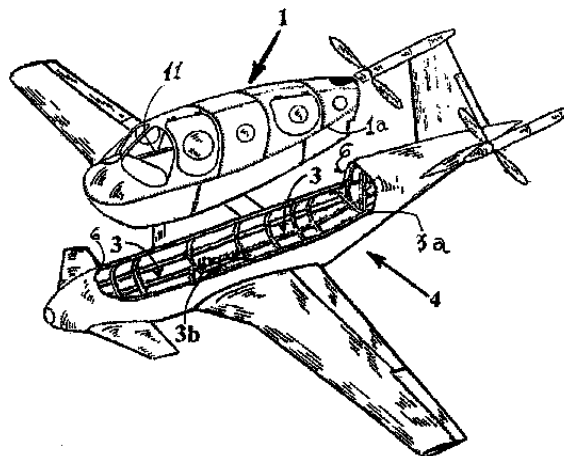
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη ψαριέρας έχει φωτιζόμενη λεκάνη έκθεσης ψαριών, σύστημα ύγρυνσης των ψαριών με εκτόξευση νέφους σταγονιδίων παγωμένου νερού και μηχανισμό παραγωγής τριμματος πάγου. Ο μηχανισμός φέρει κάτωθεν τριβέα, στεγανοποιητικούς δακτύλιους, τσιμούχα με ελατήριο, δοχείο νερού με βάση εφαρμογής, ψυκτικό στοιχείο, ελικοειδή άξονα απόξεσης, άνωθεν τριβέα, κυλισοτριβέα, κοχλία σύσφιξης άξονα και μόνωση πολυουρεθάνης. Το νερό που περιέχεται στο δοχείο νερού μετατρέπεται σε πάγο στα εσωτερικά τοιχώματα, λόγω του ψυκτικού στοιχείου. Ο ελικοειδής άξονας απόξεσης περιστρεφόμενος, παρασύρει τα τριμματα πάγου και τα μεταφέρει στον άνωθεν τριβέα, δια μέσου του οποίου εξέρχονται. Τα πλεονεκτήματα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι λόγω του σχεδιασμού των τριβέων, ελαχιστοποιούνται οι διαρροές, μειώνονται οι φθορές, υπάρχει δυνατότητα πρόσβασης στο μηχανισμό εκ των άνω χωρίς αποσυναμολόγηση του, και το εξερχόμενο τρίμα πάγου εξέρχεται ομοιόμορφα χωρίς νερό. Η δυνατότητα αυξομείωσης των στροφών του ελικοειδούς άξονα μας επιτρέπει τη ρύθμιση της σκληρότητας του παραγόμενου πάγου. Επίσης η επινοηθείσα συσκευή περιλαμβάνει ψυχόμενο θάλαμο με συρτάρι για την αποθήκευση και συντήρηση των ψαριών. Ο τρόπος στήριξης του άνω τμήματος

της συσκευής, που επιτρέπει την ανάκληση της, καθιστά εύκολη και γρήγορη την πρόσβαση στο εσωτερικό για την επισκευή και συντήρηση των μηχανημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002811  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20090200058  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ  
 Ταχ.Θυρίδα 3075 Γούναρη 14, ΠΑΤΡΑ  
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):09/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΚΑΨΟΥΛΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ-ΜΕΛΩΝ



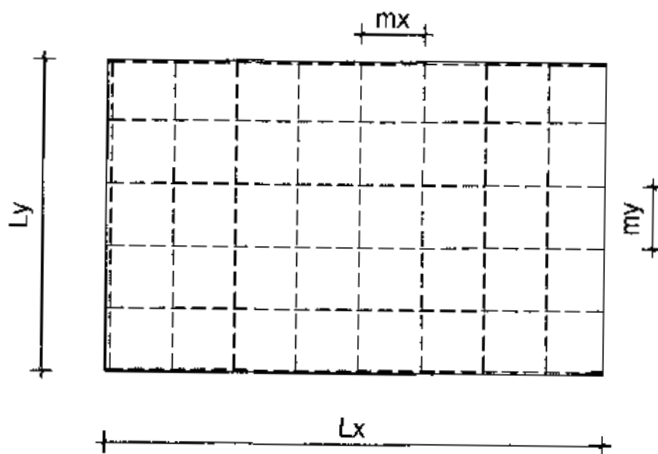
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται υποβρύχιο αεροσκάφος (5) που περιλαμβάνει αποσπώμενη κάψουλα διαφυγής του πληρώματος - μελών (1), μέσω καταπελτών ήπιας εκτίναξης (80) και πυραυλοκινητήρων (81) επιτάχυνσης της κάθετης ανοδικής κίνησης όταν συνθήκες έκτακτης ανάγκης προκύψουν, είτε εναέρια είτε υποβρύχια. Στην επιφάνεια της θαλάσσης, η κάψουλα διαφυγής του πληρώματος-μελών (1) διαφεύγει με κινητήρα -προπέλα (15) ταχέως από σημείο εχθρικής επίθεσης, προς την ασφαλέστερη κατά μήκος εχθρική παράκτια περιοχή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002812  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20060200020  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ  
 Αλεβιζάτου 50,15669 ΠΑΠΑΓΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΠΥΡΑΤΟΥ ΣΟΦΙΑ  
 Αλεβιζάτου 50,15669 ΠΑΠΑΓΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΔΙΠΛΟΣ ΤΟΙΧΟΣ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο προκατασκευασμένος διπλός τοίχος "σκυρόδεμα" ο οποίος φαίνεται στα σχήματα 2, 3, 6, 10 σε τομή, αποτελείται από λεπτές παρειές σκυροδέματος, γαρμπιλοδέματος (1) τσιμεντοκονιάματος (9), ρητινοκονιάματος (10) ή συνδυασμού των ως άνω, οπλισμένο με πλέγμα σιδήρου (2), πλαστικού πλέγματος (6) ή ίνες (7). Οι παρειές αυτές συνεργάζονται μέσω μεταλλικού κυματοειδούς οπλισμού (3), λεπτών μεταλλικών διατομών (8) ή μορφοσίδηρου (11). Εσωτερικά των παρειών υπάρχει μονωτικό υλικό (4) ή κενό αέρος (5). Στις παρειές που δεν καλύπτονται πλήρως, είναι δυνατή πρόσθετη στρώση εκτοξευόμενου σκυροδέματος (12), γυψοσανίδας (13) ή ξύλου (14) ή άλλης επικάλυψης (σοβάς, τσιμεντοσανίδα, κτιστός εμφανής τοίχος με πέτρα ή τούβλο κλπ).



max Lx: 3 m  
 max Ly: 12 m

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002813  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20080200105  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Πλατεία Χρυσ.Σμύρνης 4,17121 ΝΕΑ  
 ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ, ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Α.Π.Ε.), ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ, ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΝΟΛΟ ΔΥΟ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣΤΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επιθαλάσσιος Ενεργειακός Σταθμός Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Α.Π.Ε.), αιολικής και θαλάσσιας, ενιαίο σύνολο δύο μονάδων, που μπορούν να λειτουργήσουν και χωριστά για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Η μονάδα της αιολικής ενέργειας χρησιμοποιεί ανεμογεννήτρια (Α/Γ) περιστροφής των ιστίων της αντί των χρησιμοποιούμενων στα αιολικά πάρκα Α/Γ κατακόρυφης περιστροφής των πτερυγίων τους. Η Α/Γ αποτελείται από ανατημένο κυλινδρικό στροφέιο οριζόντιας περιστροφής και φέρει περιφερειακά σε οριζόντιες σειρές 12 ιστία μήκους 4 μ. Το καθένα ανά 30 μοίρες με κλίση 45 μοίρες και 12 οριζόντιες σειρές συνολικά 144 ιστία συνολικού εμβαδού 1005,12 τ.μ. τα οποία κατακόρυφως σχηματίζουν 12 σπειροειδείς κατακόρυφες διατάξεις ύψους 9,42 μ., για τη δημιουργία άνωσης εκτός από την αντίσταση του ρεύματος αέρα 8 μποφόρ

που θεωρητικώς αποδίδουν ισχύ 502,56 KW. Η καθ ύψος επέκταση του στροφείου των 9,42 μ., αποδίδει αυξημένη ισχύ. Σε συνδυασμό με τη μονάδα θαλάσσιας ενέργειας και συστοιχίας ηλεκτροκίνητων αεροστροβίλων επιτυγχάνεται αδιάλειπτη, συνεχής ταχύτητα ροής ρεύματος αέρα 8 μποφόρ, αποκτώντας το πλεονέκτημα σε περιορισμένη επιφάνεια επί της εξέδρας του σταθμού η μονάδα αιολικής ενέργειας να αποδίδει μεγαλύτερη ισχύ και έργο από αντίστοιχης επιφάνειας αιολικό χερσαίο πάρκο. Η μονάδα θαλάσσιας ενέργειας χρησιμοποιεί την ενέργεια της θαλάσσιας άνωσης και τον κυματισμό της θάλασσας. Μια περιμετρική διάταξη τεσσάρων σπειροειδών σωλήνων στο κατακόρυφο στροφέιο το βυθισμένο εντός της θάλασσας, σε συνδυασμό με τέσσερις θαλάσσιες πτερωτές που περιστρέφονται περιμετρικώς του κατακόρυφου στροφείου του βυθισμένου εντός της θάλασσας και μεταδίδουν την περιστροφική τους κίνηση, με ένα σύστημα οδοντωτών τροχών στον άξονα του στροφείου μετατρέπουν την ενέργεια της άνωσης σε περιστροφική κίνηση του στροφείου και του άξονα του, που μεταδίδει την περιστροφική του κίνηση σε ηλεκτρογεννήτρια τοποθετημένη επί της εξέδρας του σταθμού. Το στροφέιο συνολικού ύψους 10 μ., εντός της θάλασσας μετατρέπει την

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002814  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20090200049  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ECOREL POWER S.R.L.  
 Corso Re Umberto 38,I-10128 TORINO,  
 ΙΤΑΛΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/03/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ2008U000046-01/04/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):2)ORIGLIA ENRICO  
 3)ORIGLIA ROBERTO  
 4)ORIGLIA ALDO

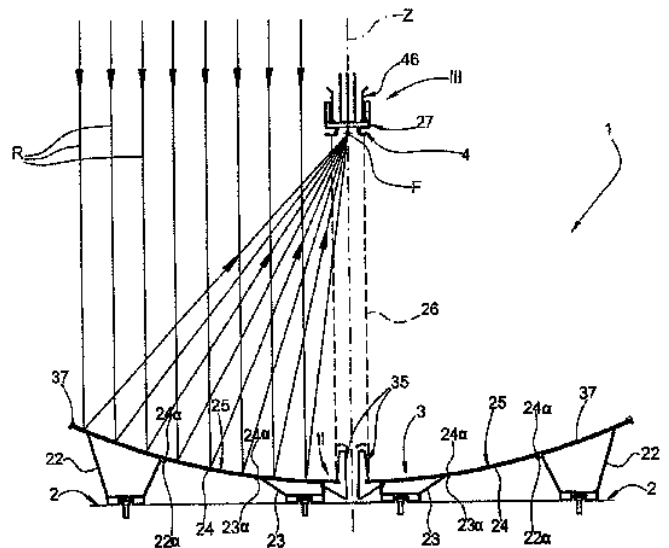
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

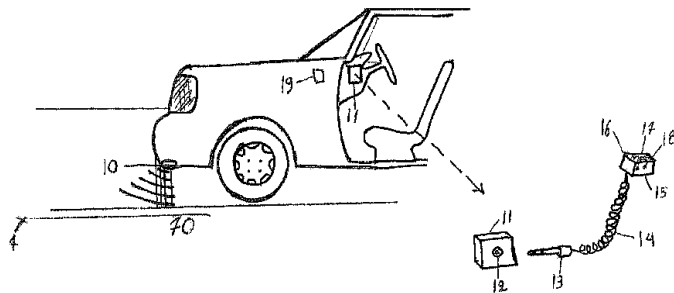
Περιγράφεται συγκεντρωτικό φωτοβολταϊκό δομοστοιχείο (1) που περιλαμβάνει κατασκευή υποστήριξης (2), γραμμικό κάτοπτρο (3) παραβολικού προφίλ που στηρίζεται πάνω στην κατασκευή υποστήριξης (2) και γραμμική διάταξη αποδέκτη (4) που στηρίζεται πάνω στην κατασκευή υποστήριξης (2) κοντά στο εστιακό σημείο (F) του γραμμικού κατόπτρου (3). Το γραμμικό κάτοπτρο (3) περιλαμβάνει ζεύγος ημικατόπτρων (31) που διαχωρίζεται στο αξονικό επίπεδο (z) του γραμμικού κατόπτρου (3). Η κατασκευή υποστήριξης περιλαμβάνει ζεύγος αντίστοιχων υποστηρίγματα ημικατόπτρου (22, 23, 24), στην οποία κάθε ημικατόπτρο διαμορφώνεται από φύλλο ελαστικά εύκαμπτου υλικού και στην οποία κάθε υποστήριγμα ημικατόπτρου έχει επιφάνεια στήριξης (25) κατάλληλη για να καθορίζει και διατηρεί το παραβολικό προφίλ του αντίστοιχου ημικατόπτρου (31). Για κάθε υποστήριγμα ημικατόπτρου (22, 23, 24) προβλέπεται ελατήριο σύνδεσης (35) που διατάσσεται κατά τη διαμήκη πλευρά του υποστηρίγματος ημικατόπτρου (22, 23, 24) και είναι κατάλληλο για να συγκρατεί το αντίστοιχο ημικατόπτρο (31) πάνω στην επιφάνεια στήριξης (25).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002815  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20090200087  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
Πύργος-Ιθώμης,43060 ΚΑΡΔΙΤΣΑ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/09/2009  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΡΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ ΤΑΧΥ-  
ΤΗΤΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΩΔΙΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα τήρησης ορίων ταχύτητας με χρήση κωδικών έχει ως σκοπό την μη παραβίαση των ορίων ταχύτητας που καθορίζονται από τις εκάστοτε πινακίδες και το STOP, γι' αυτό μεταφέρει με κωδικό τρόπο τις πινακίδες στο οδόστρωμα. Χρησιμοποιεί ένα γραμμικό σύστημα αποτελούμενο από ράβδους αλουμινίου, ώστε να ανιχνεύονται από το αυτοκίνητο μέσω ανιχνευτή μετάλλου που θα φέρει γι' αυτόν τον σκοπό. Οι κωδικοί είναι οι εξής : ο κωδικός (1) που είναι το STOP με δύο γραμμές, οι κωδικοί 50, 70, 90, 120 και 6 με τρείς, τέσσερις, πέντε, έξι και επτά γραμμές αντίστοιχα, που αντιστοιχούν σε ανώτερα επιτρεπτά όρια ταχύτητας. Ακόμη χρησιμοποιεί βοηθητικούς κωδικούς : τον κωδικό (2) που ανιχνευόμενος μειώνει αυτόματα την ταχύτητα του αυτοκινήτου, επειδή ακολουθεί κωδικός με μικρότερη ταχύτητα, τους κωδικούς (3) και (4) που επιτρέπουν ή απαγορεύουν την προσπέραση, τον κωδικό (7) που χρησιμοποιείται για τον διαχωρισμό των ρευμάτων και τοποθετείται κάτω από την κεντρική γραμμή του δρόμου. Το αυτοκίνητο θα εξοπλιστεί με έναν ανιχνευτή μετάλλου για να ανιχνεύει τους κωδικούς. Συνολικά τα εξαρτήματα του αυτοκινήτου είναι : 10 ανιχνευτής, 11 υπολογιστής, 12 υποδοχή του εξαρτήματος 13, το καλώδιο 14, τον αναλυτή δεδομένων 15, την οθόνη 16, τα δύο χειριστήρια 17 και 18 και τον πομπό και δέκτη ηχητικού σήματος 19, που χρησιμεύει για τι ζπροσπεράσεις και λειτουργεί από τον κωδικό 70 και πάνω.





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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
12/08/2005	ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΔΙΠΛΟΣ ΤΟΙΧΟΣ.	2002812
23/09/2008	ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΠΙΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ, ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗ- ΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Α.Π.Ε.), ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ, ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΝΟΛΟ ΔΥΟ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣΤΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2002813
03/10/2008	ΚΟΥΝΑΔΙΝΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚ- ΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ	2002805
25/11/2008	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΚΑΨΟΥΛΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΠΛΗΡΩ- ΜΑΤΟΣ-ΜΕΛΩΝ	2002811
29/01/2009	ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΝΟΠΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ)	2002806
04/02/2009	ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΑΡΙΕΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΙΤΡΙΝΑ, ΥΓΡΑΝΤΗ- ΡΑ, ΨΥΧΟΜΕΝΟ ΣΥΡΤΑΡΙ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΜΜΑΤΟΣ ΠΑΓΟΥ	2002810
09/02/2009	ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΑΡΙΕΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΨΥΧΟΜΕΝΑ ΣΥΡΤΑ- ΡΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΜΜΑΤΟΣ ΠΑΓΟΥ	2002809
13/03/2009	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΡΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΩΔΙΚΩΝ	2002815
26/03/2009	ALPMA ALPENLAND MASCHINENBAU GMBH	ΜΠΙΤΟΝΙ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ	2002807
30/03/2009	ECOREL POWER S.R.L.	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	2002814
21/04/2009	POWERS FASTENERS EUROPE BV	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	2002808

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>ALPMA ALPENLAND MASCHINENBAU GMBH</i>	ΜΠΙΤΟΝΙ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ	26/03/2009	2002807
<i>ECOREL POWER S.R.L.</i>	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	30/03/2009	2002814
<i>POWERS FASTENERS EUROPE BV</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΩΝ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ	21/04/2009	2002808
<i>ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ ΠΑΓΚΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΠΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ (ΝΟΠΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΩΝ)	29/01/2009	2002806
<i>ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΡΗΣΗΣ ΟΡΙΩΝ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΩΔΙΚΩΝ	13/03/2009	2002815
<i>ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΚΑΨΟΥΛΑ ΔΙΑΦΥΓΤΗΣ ΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ-ΜΕΛΩΝ	25/11/2008	2002811
<i>ΚΟΥΝΑΔΙΝΗΣ ΝΙΚΗΤΑΣ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΕΣ ΔΙΑΒΡΩΣΕΙΣ	03/10/2008	2002805
<i>ΜΑΝΤΖΑΡΗΣ ΓΙΑΝΝΗΣ</i>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΔΙΠΛΟΣ ΤΟΙΧΟΣ.	12/08/2005	2002812
<i>ΠΡΩΤΟΨΑΛΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΕΠΙΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ, ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Α.Π.Ε.), ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΣΣΙΑΣ, ΕΝΙΛΙΟ ΣΥΝΟΛΟ ΔΥΟ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΟΥΝ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣΤΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	23/09/2008	2002813
<i>ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΑΡΙΕΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΨΥΧΟΜΕΝΑ ΣΥΡΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΜΜΑΤΟΣ ΠΑΓΟΥ	09/02/2009	2002809
<i>ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΨΑΡΙΕΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΙΤΡΙΝΑ, ΥΓΡΑΝΤΗΡΑ, ΨΥΧΟΜΕΝΟ ΣΥΡΤΑΡΙ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΙΜΜΑΤΟΣ ΠΑΓΟΥ	04/02/2009	2002810

## 2.7 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000299</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20090800002
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11/02/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 09/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Research Corporation Technologies, Inc 5210 E. Williams Circle Suite 240, Tucson, Arizona 85711-4410, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΡΗΣΗ ΑΜΙΝΟΞΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3061971
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): VIMPAT-LACOSAMIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2008)4783/29-08-2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 31-8-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000300</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20090800004
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09/03/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 09/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)G.D. SEARLE & CO. 235 East 42nd Street, New York, 10017-5755 N.Y., U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΥΔΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΟΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3032696
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΜΑΝΒΑΧΟΧΙΒ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2008) 5081/09-09-2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 15-11-2019
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000301</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20090800005
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27/03/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 09/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)NOVARTIS AG Lichtstrasse 35,CH-4056 BASEL, SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΟΡΙΣΜΕΝΑ 5-ΑΛΚΥΛΟ-2-ΑΡΥΛΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3044616
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΟΝΣΙΟΡ με δραστική ουσία ROBENACOXIB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΕΕ(C)(2008)8731/16-12-2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 27-8-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000302</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20090800006
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 27/03/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 09/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)ALCON LABORATORIES, INC. 6201 South Freeway, Fort Worth Texas 76134-2099, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕ- ΡΙΕΧΟΥΝ ΒΡΙΝΖΟΛΑΜΙΔΗ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3038537
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΖΑΡΓΑ-ΒΡΙΝΖΟΛΑΜΙΔΗ/ΤΙΜΟΛΟΛΗ, ΚΑΤ'ΕΚΛΟΓΗ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΟΠΩΣ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΒΡΙΝΖΟΛΑΜΙΔΗΣ/ΜΗΛΕΪΝΙΚΗΣ ΤΙΜΟΛΟΛΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2008)7609/25-11-2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 6-9-2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

**2.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.Σ.Π.Π.Φ. (11)</b>
<i>11/02/2009</i>	RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES, INC	ΧΡΗΣΗ ΑΜΙΝΟΞΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ.	8000299
<i>09/03/2009</i>	G.D. SEARLE & CO.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	8000300
<i>27/03/2009</i>	NOVARTIS AG	ΟΡΙΣΜΕΝΑ 5-ΑΛΚΥΛΟ-2-ΑΡΥΛΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	8000301
<i>27/03/2009</i>	ALCON LABORATORIES, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΡΙΝΖΟΛΑΜΙΔΗ.	8000302

2.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>ALCON LABORATORIES, INC.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΡΙΝΖΟΛΑΜΙΔΗ.	27/03/2009	8000302
<i>G.D. SEARLE &amp; CO.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΥΡΑΖΟΛΥΛΟΒΕΝΖΟΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ	09/03/2009	8000300
<i>NOVARTIS AG</i>	ΟΡΙΣΜΕΝΑ 5-ΑΛΚΥΛΟ-2-ΑΡΥΛΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟΞΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ	27/03/2009	8000301
<i>RESEARCH CORPORATION TECHNOLOGIES, INC</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΜΙΝΟΞΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ.	11/02/2009	8000299

---

## 2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ</b>	<b>(11): 7000037</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20090700001
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03/03/2009
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 29/09/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)SYNGENTA PARTICIPATIONS AG Schwarzwaldallee 215,4058 BASEL, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3045468
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): TRAXOS 200EC με δραστική ουσία PINOXADEN ΚΑΙ CLODINAFOP PROPARGYL
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΑΠ.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ 7883/30-09-2008
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 0248/24-01-2006/GB
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 25-1-2021
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

---

**2.10 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ.Π. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)</b>
<i>03/03/2009</i>	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	7000037



2.12 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ.Π ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	03/03/2009	7000037





**ΜΕΡΟΣ Β΄**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

---

**1.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε.**

---

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090300005**

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/10/2009**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):2087203 - 15/05/2008**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07819726.6--09/11/2007**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

**(71):1)Atlas Copco Mai GmbH  
Werkstrasse 17, 9710 Feistritz/Drau,  
ΑΥΣΤΡΙΑ**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):200610053141-10/11/2006-DE**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**

**Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ**

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ**

**(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**

**Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

**(54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΑΓΚΥΡΩ-  
ΣΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ**

---

**1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ  
ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</b>
2087203 - 15/05/2008	ATLAS CORPCO MAI GMBH	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	20090300005

**1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ 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.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)</b>
<i>ATLAS COPCO MAI GMBH</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΠΟΥΛΟΝΙ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	2087203 - 15/05/2008	20090300005

**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069870  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402186  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1678103 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04765947.9--11/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Polimeri Europa S.p.A.  
Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milane  
nese (MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20032085-27/10/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELLEDONNE, Daniele  
2)RIVETTI, Franco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1-ΟΚΤΕΝΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

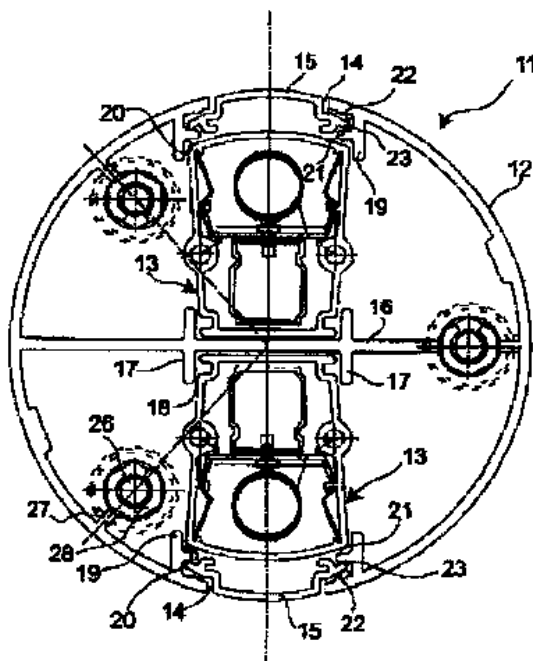
Μέθοδος σε δύο βαθμίδες δια την παρασκευή 1-οκτενίου δια εκκινήσεως από βουταδιένιο η οποία περιλαμβάνει μία πρώτη βαθμίδα (a) στην οποία πραγματοποιείται ο δις-υδροδιμερισμός του βουταδιενίου σε 1,7-οκταδιένιο παρουσία ενός καταλύτου που βασίζεται επί συμπλόκου παλλαδίου που περιέχει μία ή περισσότερες τρις-υποκατεστημένες μονοδοντικές φωσφίνες εντός ενός απρωτονικού πολικού διαλύτου, ο οποίος περιέχει ενδεχομένως μία οργανική βάση, μία δεύτερα βαθμίδα (b) εις την οποίαν πραγματοποιείται η μερική

καταλυτική υδρογόνωση του 1,7-οκταδιενίου προς 1-οκτένιο όπου η ανωτέρω μέθοδος χαρακτηρίζεται εκ του ότι: (i) εις την πρώτη βαθμίδα ο απρωτονικός πολικός διαλύτης εκλέγεται από δυσποκατεστημένες κυκλικές ουρίες (ii) εις την δεύτερα βαθμίδα ο καταλύτης εκλέγεται από μη υποβασταζόμενα σύμπλοκα ρουθηνίου που έχουν τον γενικό τύπο (II): RuXmLn (II).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069871  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402187  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1724522 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06112886.4--21/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GUZZINI ILLUMINAZIONE S.p.A.  
Via Mariano Guzzini 37, 62019 Recanati-Macerata, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20050180 U-16/05/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Guzzini, Giannunzio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΩΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΕΙΣΔΥΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φωτιστική συσκευή με βελτιωμένη προστασία έναντι διεισδύσεως ύδατος εις το εσωτερικό της η οποία περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περίβλημα 12, 112 εντός του οποίου υπάρχει τουλάχιστον ένα υδατοστεγές φωτιστικό συγκρότημα 13, 113 εις αντιστοιχία με τουλάχιστον ένα άνοιγμα 14, 114 το οποίο ευρίσκεται εις το περίβλημα 12, 112, μία ασπίδα κατασκευασμένη από ένα διαφανές υλικό 15, 115 η οποία είναι τοποθετημένη εις ένα τουλάχιστον ένα άνοιγμα 14, 114, όπου εις το περίβλημα 12, 112 προβλέπονται στοιχεία περιβλήματος 17, 19, 117, 119 του υδατοστεγούς φωτιστικού συγκροτήματος 13, 113.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069872  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402188  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1192463 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00913645.8--29/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biogen Idec Inc.  
14 Cambridge Center, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):259337-01/03/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHINN, Paul  
2)MORENA, Ronald  
3)LABARRE, Michael  
4)LEONARD, John, E.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΙΤ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δοκιμασίες δέσμευσης αντισωμάτων και κιτ (εξοπλισμοί) ραδιοεπισήμανσης αποκαλύπτονται για τη ραδιοεπισήμανση και τον έλεγχο θεραπευτικών αντισωμάτων στον εμπορικό χώρο. Συγκεκριμένα, τα κιτ σχεδιάζονται για να κάνουν και να αξιολογούν ραδιοεπισημασμένα αντι-CD20 σύμπλοκα που θα χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία και την απεικόνιση όγκων των λεμφωμάτων Β κυτάρων. Όλα τα κιτ αντιδραστηρίων είναι αποστειρωμένα και έχουν σχεδιασθεί για να επιτυγχάνουν ένα υψηλό επίπεδο ραδιοεπισήμανσης αντισωμάτων και σταθερότητα προϊόντος με αποτελέσματα που είναι υψηλά αναπαράξιμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069873  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402189  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1265929 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01922629.9--23/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):191429 P-23/03/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUNG, Michael  
2)SUN, Cecily  
3)SUN, William, N.

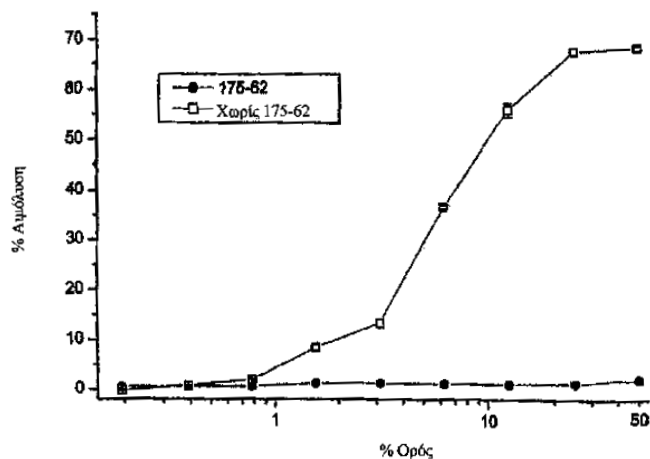
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ANTI-C2/C2A ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με C2a αναστολείς, οι οποίοι συνδέονται σε C2a και αποκλείουν τη λειτουργική ενεργότητα της C2a στο πλαίσιο ενεργοποίησης συμπληρώματος. Οι αναστολείς περιλαμβάνουν μόρια αντισώματος, καθώς και ομόλογα, ανάλογα, και τροποποιημένες ή παράγωγες μορφές αυτών, περιλαμβανομένων των θραυσμάτων ανοσοσφαιρίνης όπως Fab, F(ab')<sub>2</sub> και Fv. Δημιουργήθηκε μονοκλωνικό αντίσωμα το οποίο συνδέθηκε σε C2a και απέκλεισε την ικανότητα αυτής να ενεργοποιεί το συμπλήρωμα και το οποίο ονομάστηκε 175-62.



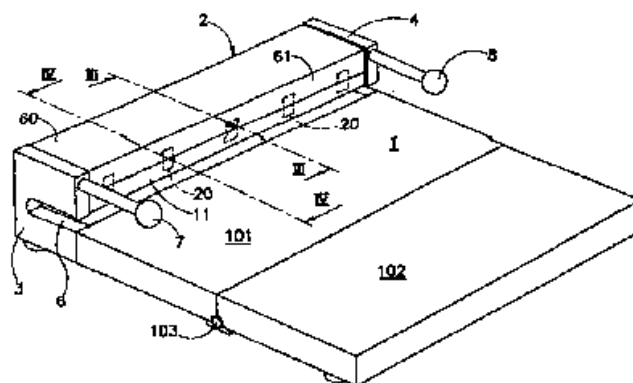
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069874  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402190  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1404528 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01955506.9--04/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CoLibri` System S.p.A.  
 Via E. Cernuschi, 4, 20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FARNETI, Aldo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΒΙΒΑΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα μηχάνημα για την επένδυση ειδών (50) με εύκαμπτα φύλλα πλαστικού υλικού (51, 52). Το μηχάνημα αποτελείται από μια διάταξη για την θερμοκόλληση και την κοπή των φύλλων (51, 52), η οποία συνεργάζεται με μια επιφάνεια εργασίας (1). Η διάταξη αποτελείται από ένα πρώτο (11) και ένα δεύτερο (12) στοιχείο, εκ των οποίων τουλάχιστον το πρώτο στοιχείο (11) είναι κινούμενο ως προς το άλλο, και όπου τα δύο στοιχεία είναι διατεταγμένα στις απέναντι πλευρές της επιφάνειας εργασίας (1). Το πρώτο στοιχείο (1) αποτελείται από μια λεπίδα κοπής και σφράγισης (11) η οποία διαθέτει ηλεκτρικό ρεύμα το οποίο τη διαπερνά και το δεύτερο στοιχείο (12) αποτελείται από μια αντι-λεπίδα (12) κοπής και σφράγισης. Μέσα χειρισμού (7, 8) διατίθενται για τη μετακίνηση της λεπίδας κοπής και σφράγισης (11) από μια θέση ηρεμίας σε μια θέση εργασίας

στην οποία η λεπίδα κοπής και σφράγισης (11) εμπλέκεται με την προαναφερθείσα αντι-λεπίδα κοπής και σφράγισης (12). Το πρώτο στοιχείο (11) και τα μέσα χειρισμού (7, 8) ανήκουν σε μια μονάδα (2) η οποία είναι συνδεδεμένη στην επιφάνεια εργασίας (1) με αποσπώσιμο τρόπο. Η μονάδα (2) αποτελείται επίσης από ελαστικά μέσα (3, 4) για τη συγκράτηση της προαναφερθείσας λεπίδας (11) στη θέση ηρεμίας.

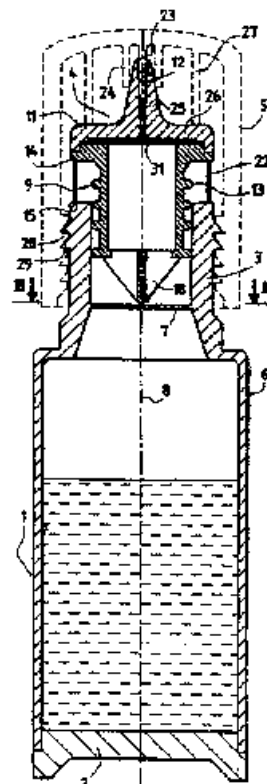


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069875  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402191  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1339616 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01993568.3--13/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratoires THEA  
 12, rue Louis Bleriot, Zone Industrielle du Brezet, 63100 Clermont-Ferrand, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):0015039-13/11/2000-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAURIE, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΥΓΡΩΝ ΣΤΑΓΑΛΗΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά διάταξη συσκευασίας υγρού προς διανομή στάγδην, η οποία περιλαμβάνει δοχείο (1) με τοίχωμα που παραμορφώνεται ελαστικά με το χέρι, το οποίο καταλήγει σε άκαμπτο λαιμό (3), εντός του οποίου προσαρμόζεται κεφαλή διανομής του υγρού (4). Μια μεμβράνη (31), ταυτόχρονα υδρόφιλη και υδρόφοβη, κατά προτίμηση αντι- βακτηριακή, τοποθετείται εντός της κεφαλής διανομής (4), κάθετα προς τη ροή του υγρού προς κανάλι αποβολής προς το εξωτερικό. Αυτή η μεμβράνη επιτρέπει την εισροή του αέρα του περιβάλλοντος εντός του δοχείου (1) μετά από διέλευση του υγρού μέσω αυτής κατά τη φάση αποβολής και το φιαλίδιο αναλαμβάνει ελαστικά το αρχικό του σχήμα μετά από κάθε ενέργεια διανομής. Ένα εύθραυστο διάφραγμα (7) απομονώνει τη μεμβράνη από το υγρό που περιέχεται εντός του φιαλιδίου έως την πρώτη χρήση, οπότε θραύεται από επικρουστήρα ενσωματωμένο στην αναφερθείσα κεφαλή διανομής (4).

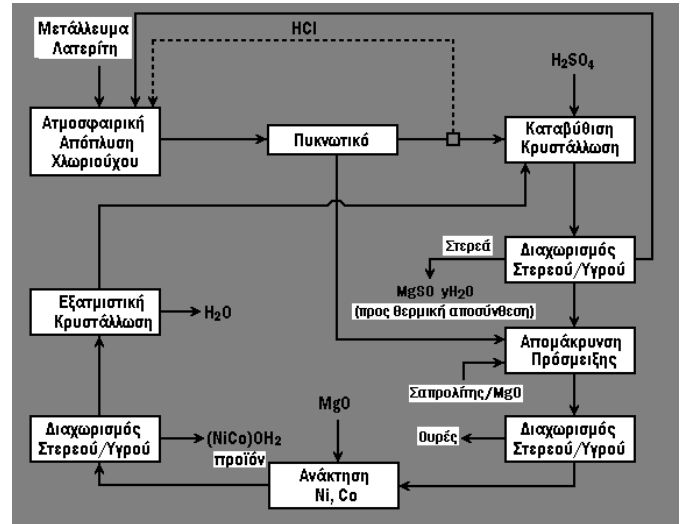


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069876  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402192  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1809778 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05797276.2--21/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Anglo Operations Limited  
44 Main Street, Johannesburg 2001, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200408533-21/10/2004-ZA  
200502363-22/03/2005-ZA  
200507744-26/09/2005-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMIT, Jan Tjeerd  
2)STEYL, Johann Du Toit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΠΛΥΣΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΤΙΜΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

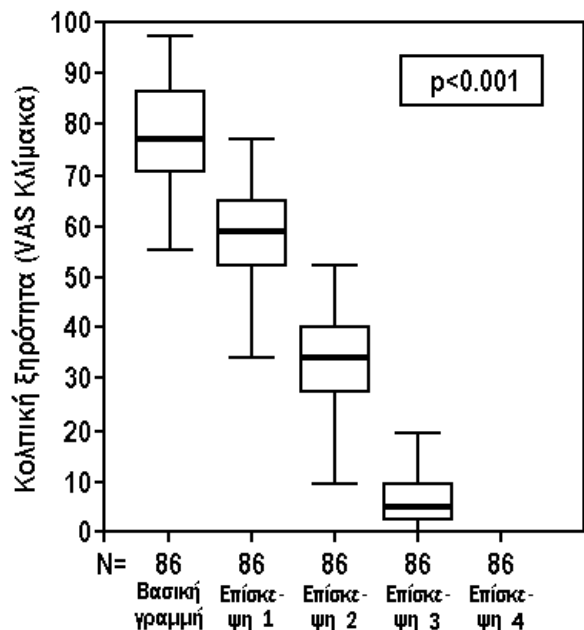
Περιγράφεται μέθοδος για απόπλυση ενός πολύτιμου μετάλλου από ένα μέταλλευμα που περιέχει το εν λόγω πολύτιμο μέταλλο, η δε μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια απόπλυσης του μεταλλεύματος παρουσία υδροχλωρικού οξέος, έτσι ώστε να σχηματιστεί ένα διαλυτό άλας μετάλλου-χλωριούχου σε ένα διάλυμα απόπλυσης, προσθήκη διοξειδίου του θείου σε διάλυμα απόπλυσης, ανάκτηση άλατος μετάλλου-θειικού ή μετάλλου-θειώδους από το διάλυμα απόπλυσης και επαναδημιουργία υδροχλωρικού οξέος. Το μέταλλευμα μπορεί να

είναι ένα μέταλλευμα μετάλλου με βάση οξείδιο, όπως μέταλλευμα οξειδίου ψευδαργύρου, ένα λατεριτικό μέταλλευμα νικελίου, όπως ένα σαπρωλιτικό ή ένα λιμονιτικό μέταλλευμα, ένα μέταλλευμα σουλφιδίου ή ένα μέταλλευμα τιτανίου. Το πολύτιμο μέταλλο τυπικά επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από Zn, Cu, Ti, Al, Cr, Ni, Co, Mn, Fe, Pb, Na, K, Ca, μέταλλα της ομάδας λευκοχρυσού και χρυσό. Το μέταλλο στο άλας μετάλλου-θειικού ή θειώδους μπορεί να είναι το πολύτιμο μέταλλο ή μπορεί να είναι ένα μέταλλο μικρότερης αξίας από ό,τι το πολύτιμο μέταλλο, όπως μαγνήσιο. Το επαναδημιουργούμενο υδροχλωρικό οξύ ανακυκλώνεται στη μέθοδο απόπλυσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069877  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402193  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1978981 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06841349.1--13/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)POLICHEM S.A.  
50 Val Fleuri, 1526 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20060122-25/01/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DI SCHIENA, Michele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΟΛΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι συνθέσεις για κολλητική χρήση που περιέχουν λυκίσκο (Humulus lupulus) και μία βάση εκδόχου κατάλληλη για εφαρμογή στη κολλική περιοχή ή/και τη περιοχή του αιδοίου για τη θεραπεία κολλικής ξηρότητας (ατροφική κολπίτιδα) και των διαταραχών που σχετίζονται προς αυτή, κνησμού, αίσθησης καύσου, ξηρότητας, δυσχερούς ή επώδυνης συνουσίας. Αυτές επίσης είναι ιδιαίτερες χρήσιμες για επιβράδυνση και εξασθένηση των μεταβολών στο φυσιολογικό τροφισμό του ιστού και του βλεννογόνου του αιδοίου και του κόλπου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069878  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402194  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1856102 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05708486.5--28/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tseti, Ioulia  
3 Streit Str., 145 61 Kifissia, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOUROUNAKIS, Panos  
2)DOULGKERIS, Christos  
3)GALANAKIS, Dimitrios  
4)KOUROUNAKIS, Angeliki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΝΟΣΟ ALZHEIM-  
ER**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέα πολυλειτουργική ένωση για τη θεραπεία ή την επιβράδυνση νευροεκφυλιστικών νόσων π. χ. της νόσου Alzheimer και σχετικών παθολογικών καταστάσεων. Τύπος (I), στον οποίο, R είναι μια μη στεροειδής αντιφλεγμονώδης φαρμακευτική ομάδα, η οποία επιλεγεται από την κατηγορία των παραγώγων οξικού οξέος (όπως η ινδομεθακίνη), παραγώγων προπιονικού οξέος (π. χ. ναπροξένης, κετοπροφένης) ή διαφόρων άλλων οξέων με αντιφλεγμονώδη δράση τα οποία δεν ανήκουν στις ανωτέρω αναφερθείσες κατηγορίες, A είναι μια ομάδα CHOH ή Ch2 ή (CH2)2, Y είναι μια αντιοξειδωτική ομάδα (αιθυλεστέρας κυστεαμίνης ή κυστεΐνης) ή μια νευροπροστατευτική ομάδα (2-πυριδιν-3-υλ-αλκανόλη) ή NGF- επάγουσα ομάδα (π. χ. 2-μεθοξυ-4-μεθυλ-φαινόλη).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069879  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402195  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1546273 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03767063.5--01/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Valspar Sourcing, Inc.  
1101 South Third Street, Minneapolis, MN  
55415, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):400091 P-01/08/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAREKH, Girish, G.  
2)BARTLEY, III, George, K.  
3)PAULSON, Gregory, M.  
4)FUCHS, Paul, E.  
5)RARDON, Daniel, E.  
6)O'BRIEN, Robert, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛ-  
ΛΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα αντικείμενα συσκευασίας, π.χ., κονσέρβες τροφίμων και ποτών. Οι προτιμώμενες κονσέρβες περιλαμβάνουν τυπικά ένα τμήμα σώματος και ένα τμήμα άκρων, όπου τουλάχιστον ένα από τα τμήματα σώματος και άκρων είναι αλουμίνιο και επιστρώνονται τουλάχιστον σε μια μεγάλη επιφάνεια με μια σύνθεση επιστρώσης της παρούσας εφεύρεσης. Οι κατάλληλες συνθέσεις επιστρώσης της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνουν: μια ή περισσότερες ρητίνες πολυεστέρα, όπου τουλάχιστον μια από τις ρητίνες

πολυεστέρα έχει μια θερμοκρασία μετάπτωσης γυαλιού ("Tg") μικρότερη από περίπου 50 βαθμούς Κελσίου, και όπου η ρητίνη πολυεστέρα διαμορφώνεται από την αντίδραση ενός ή περισσότερων μορίων πολυοξέων και ενός ή περισσότερων μορίων πολυολών και ένα παράγοντα σταυρωτής σύνδεσης. Οι προτιμώμενες συνθέσεις είναι ουσιαστικά χωρίς κινητή BPA και αρωματικές ενώσεις γλυκιδυλαϊθέρα, π.χ., BADGE, BFDGE και εποξικές novalacs (π.χ., NOGE) και οι περισσότερες προτιμώμενες συνθέσεις είναι επίσης ουσιαστικά χωρίς δεσμευμένη BPA και αρωματικές ενώσεις γλυκιδυλαϊθέρα. Σε περισσότερο προτιμώμενες ενσωματώσεις (π.χ., κονσέρβες ονοπνευματωδών ποτών), τα μόρια πολυόλης που χρησιμοποιούνται για κατασκευή της ρητίνης πολυεστέρα είναι ουσιαστικά χωρίς NPG. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μια μέθοδο κατασκευής τέτοιων κονσερβών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069880  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402196  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1624871 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04785539.0--13/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck & Co., Inc. (a New Jersey corp.)  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, N.J.  
07065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Merck Frosst Canada Ltd.  
16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, Que-  
bec H9H 3L1, ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):470665 P-15/05/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHENG, Kang  
2)WATERS, M., Gerard  
3)METTERS, Kathleen, M.  
4)O'NEILL, Gary

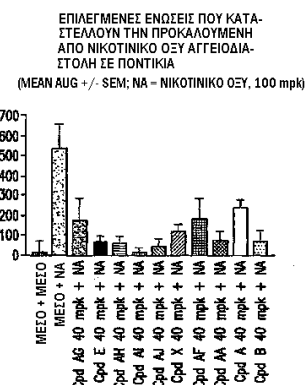
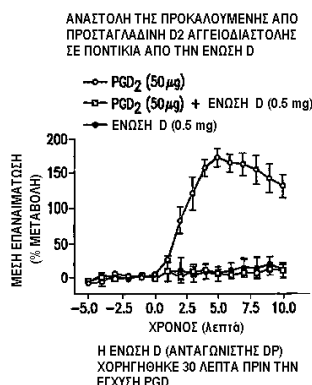
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗ-  
ΡΩΣΗΣ, ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕ-  
ΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-  
ΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανακοινώνεται μέθοδος θεραπείας αθηροσκλήρωσης όπου χορηγείται νικοτινικό οξύ ή άλλος αγωνιστής υποδοχέα νικοτινικού οξέος σε ασθενή, σε συνδυασμό με ανταγωνιστή υποδοχέα DP. Ο ανταγωνιστής υποδοχέα DP χορηγείται για μείωση, πρόληψη ή εξάλειψη της έξαψης που μπορεί να προκύψει σε διαφορετική περίπτωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069881  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402197  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1313514 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01968097.4--23/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENTA INCORPORATED  
2 Oak Way, Berkeley Heights, NJ 07922,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):227970 P-25/08/2000-US  
237009 P-29/09/2000-US  
709170-10/11/2000-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WARREL, Raymond, P., Jr.  
2)KLEM, Robert, E.  
3)FINGERT, Howard, Dr.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ BCL-2 ΔΙΑΤΑ-  
ΡΑΧΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ BCL-2  
ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται στην χρήση bcl-2 αντιπληροφοριακού ολιγομερών για την θεραπεία και πρόληψη σχετικών με bcl-2 διαταραχών. Αυτές οι διαταραχές περιλαμβάνουν καρκίνους, όγκους, καρκινώματα και σχετικές κυτταροπολλαπλασιαστικές διαταραχές. Σε εφαρμογή της εφεύρεσης, bcl-2 αντιπληροφοριακό ολιγομερές χορηγείται σε υψηλές δόσεις. Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται επίσης σε μέθοδο πρόληψης ή θεραπείας σχετικής με bcl-2 διαταραχής, συγκεκριμένα καρκίνου, που περιλαμβάνει χορήγηση bcl-2 αντιπληροφοριακού ολιγομερούς για σύντομες χρονικές περιόδους. Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται περαιτέρω στην χρήση bcl-2 αντιπληροφοριακού ολιγομερών για να αυξηθεί η ευαισθησία υποκειμένου στην θεραπευτική του

καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα bcl-2 αντιπληροφοριακά ολιγομερών, που μπορεί να περιλαμβάνουν έναν ή περισσότερους θεραπευτικούς παράγοντες του καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069882  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1438400 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02766425.9--30/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dyax Corp.  
300 Technology Square 8th Floor, Cambridge,  
MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):326320 P-01/10/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUFTON, Simon, E.  
2)HOOGENBOOM, Hendricus, R., J., M.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ-ΑΛΥΣΙΑΩΝ ΕΥΚΑΡΥΩ-  
ΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗ-  
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας ευκαρυωτικός φορέας έκφρασης ικανός να εκθέτει ένα πολλαπλών-αλυσίδων πολυπεπτιδίο στην επιφάνεια ενός κυττάρου ξενιστή παρέχεται, έτσι ώστε η βιολογική δραστηριότητα του πολλαπλών-αλυσίδων πολυπεπτιδίου να επιδεικνύεται στην επιφάνεια του κυττάρου ξενιστή. Ένας τέτοιος φορέας καθιστά δυνατή την έκθεση σύνθετων βιολογικών δραστικών πολυπεπτιδίων, πχ., βιολογικών δραστικών πολλαπλών-αλυσίδων πολυπεπτιδίων όπως Fab θραύσματα ανοσοσφαιρίνης. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει και καθιστά δυνατή την επιτυχή έκθεση ενός πολλαπλών-αλυσίδων πολυπεπτιδίου στην επιφάνεια ενός

ευκαρυωτικού κυττάρου ξενιστή. Προτιμητέοι φορείς περιγράφονται για έκφραση των αλυσίδων ενός πολλαπλών-αλυσίδων πολυπεπτιδίου σε ένα κύτταρο ξενιστή ξεχωριστά και ανεξάρτητα (πχ., υπό ξεχωριστά στοιχεία ελέγχου φορέα, και/ήσε ξεχωριστούς φορείς έκφρασης, σχηματίζοντας έτσι ένα σύνολο ταμιαστών φορέων). Η χρήση τέτοιων συνόλων ταμιαστών φορέων παρέχει ευελιξία και προσαρμοστικότητα στη δημιουργία ευκαρυωτικών βιβλιοθηκών έκθεσης, για παράδειγμα την ικανότητα δημιουργίας και έκθεσης πολλαπλών-αλυσίδων πολυπεπτιδίων με συνδυασμό και ανασυνδυασμό φορέων οι οποίοι εκφράζουν ποικιλομορφίες των ξεχωριστών αλυσίδων ενός πολλαπλών-αλυσίδων πολυπεπτιδίου. Ολόκληρα ρεπερτόρια νέων συνδυασμών αλυσίδων μπορεί να επινοηθούν χρησιμοποιώντας τέτοια σύνολα φορέων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402199  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1968718 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06830481.5--08/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Electricite de France  
22-30 Avenue de Wagram, 75008 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0512592-13/12/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MADG, Patrick  
2)BERNARD, Gilles  
3)SIMON, Pascal

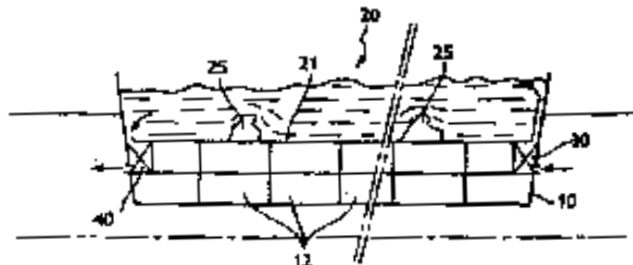
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΚΗΣΗ  
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙ-  
ΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΜΕ ΚΥΜΑΤΩΔΕΣ ΥΔΩΡ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

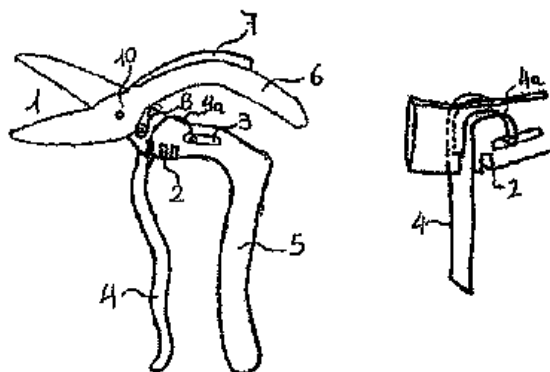
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια εγκατάσταση για την εξάσκηση δραστηριοτήτων υδάτινου περιβάλλοντος με κυματώδες ύδωρ, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει σε συνδυασμό, μια τουλάχιστον πλωτή κατασκευή (10), διαθέτουμε μέσα που δημιουργούν μια οδό ροής (20), συνιστώντας ένα τμήμα καναλιού ποταμού τεχνητού κυματώδους ύδατος, και απ' ενός, μέσα (30) τροφοδοσίας με ύδωρ ενός άκρου της εν λόγω οδού ροής και, απ' ετέρου, μέσα (40) ελέγχου ροής στο απέναντι άκρο της εν λόγω οδού, με τα εν λόγω μέσα τροφοδοσίας και τα εν λόγω μέσα ελέγχου ροής να διαμορφώνονται για την δημιουργία ενός ρεύματος κυματώδους ύδατος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402200  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1560482 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03810929.4--25/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alber, Alfons  
 Unterdorfer Weg 11, 39010 Voran, ΙΤΑΛΙΑ  
 2)Kuhn, Gunther  
 Grabmayrstrasse 25, 39012 Meran, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):188302-11/11/2002-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Alber, Alfons  
 2)Kuhn, Gunther  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΑΒΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

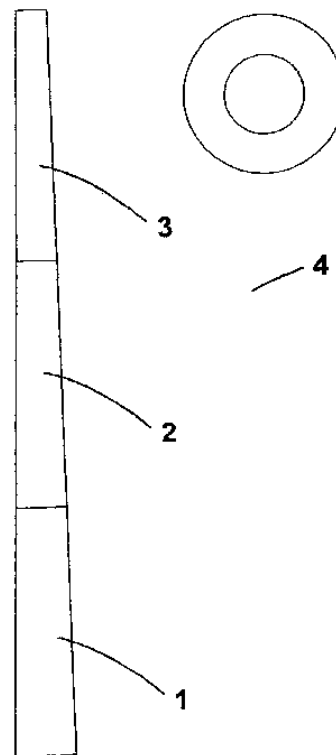
Λαβή για τη στερέωση διαφόρων αντικειμένων, τα οποία μπορούν να στερεώνονται στα δάχτυλα, στα χέρια, στους βραχίονες ή στα πόδια. Με αυτή τη λαβή παρεμποδίζεται το γλίστρημα που προκαλεί την πτώση των εργαλείων. Τα αντικείμενα δεν χρειάζονται να απομακρυνθούν και παρ' όλα αυτά παρέχεται στις διάφορες εργασίες πλήρης ελευθερία κινήσεων, έτσι η κοπή, η σύνδεση κλπ μπορούν να πραγματοποιούνται πολύ γρηγορότερα από πριν. Η λαβή αποτελείται από ένα τεμάχιο λαβής (5), από μέσα στερέωσης (4) και μέσα έλξης (4a), τα οποία συνδέονται σταθερά μεταξύ τους βαθμιδωτά ή συνεχώς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069885  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402201  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1876316 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06743451.4--20/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Structural Concrete & Steel S.L.  
 El Temple 1, 50003 Zaragoza, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200500965-21/04/2005-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MONTANER FRAGUET, Jesus  
 2)MARI BERNAT, Antonio Ricardo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΡΘΡΩ-  
 ΤΟΣ ΠΥΡΓΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προκατασκευασμένος αρθρωτός πύργος του είδους που χρησιμοποιείται ως υποστήριγμα για ανεμογεννήτριες και άλλες εφαρμογές, χαρακτηριζόμενος από το ότι χρησιμοποιεί προκατασκευασμένα στοιχεία μειωμένου πάχους, ενισχυμένα με μία εσωτερική δομή οριζόντιων και κατακόρυφων δοκίδων, κατά προτίμηση κατασκευασμένων από οπλισμένο σκυρόδεμα, τα οποία στοιχεία εντείνονται τόσο οριζοντίως όσο και κατακόρυφως με τη βοήθεια εύκαμπτων μεταλλικών καλωδίων. Τα κύρια πλεονεκτήματα της παρουσιαζόμενης εφευρέσεως είναι ότι επιτρέπει την ταχεία κατασκευή πολύ υψηλών πύργων με τη χρήση ενός περιορισμένου αριθμού στοιχείων και ότι αυτά τα στοιχεία δεν είναι μεγάλου βάρους και είναι εύκολο να μεταφερθούν, πράγματα που οδηγούν όλα σε οικονομίες στο κόστος κατασκευής, μεταφοράς και εγκατάστασής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069886  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1370268 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02725270.9--19/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Corcept Therapeutics, Inc.  
149 Commonwealth Avenue, Menlo Park, CA  
94025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):278523 P-23/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELANOFF, Joseph, K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑ-  
ΤΑΡΑΧΩΝ ΑΓΧΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-  
ΩΝΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ  
ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙ-  
ΔΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή γενικά σχετίζεται με το πεδίο της ψυχιατρικής. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με την ανακάλυψη ότι παράγοντες οι οποίοι αναστέλλουν τη δέσμευση της κορτιζόλης στους υποδοχείς της μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε μεθόδους για την αντιμετώπιση διαταραχών άγχους. Η μπεπριστόνη, ένας ισχυρός ειδικός ανταγωνιστής του υποδοχέα γλυκοκορτικοειδών, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε αυτές τις μεθόδους. Η εφεύρεση επίσης παρέχει ένα κυτίο για αντιμετώπιση διαταραχών άγχους σε έναν

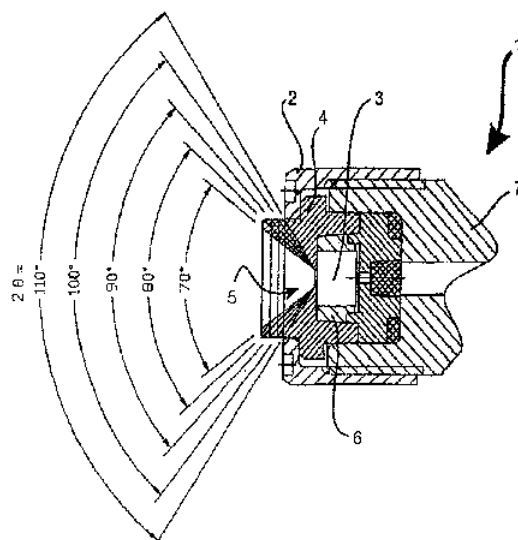
άνθρωποπεριλαμβάνοντας έναν ανταγωνιστή του υποδοχέα γλυκοκορτικοειδών και υλικό οδηγίων το οποίο παρέχει τις ενδείξεις, τη δοσολογία και το χρονοδιάγραμμα χορήγησης του ανταγωνιστή του υποδοχέα γλυκοκορτικοειδών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069887  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402203  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1509266 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03752661.3--23/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10221732-16/05/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GESER, Johannes  
2)HOCHRÄINER, Dieter  
3)WACHTEL, Herbert  
4)DUNNE, Stephen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ  
ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα ακροφυσίου (1) για μία διάταξη παροχέτευσης ρευστών, όπου το σύστημα του ακροφυσίου (1) περιλαμβάνει το ακροφύσιο (3) και έναν μηχανισμό (2, 4), ο οποίος σταθεροποιεί το ακροφύσιο (4) στην διάταξη παροχέτευσης. Η διάταξη παροχέτευσης του ρευστού, ο διαχυτής, παρουσιάζει ένα αποθηκευτικό δοχείο ρευστού (71), από το οποίο πρεσάρεται το ρευστό (72) υπό πίεση, διαμέσου του ακροφυσίου. Ο συγκρατητήρας του ακροφυσίου (4) μπορεί ο ίδιος να συγκρατείται από μία δεύτερη διάταξη, πχ στη μορφή ενός περικόχλιου συνδέσμου (2), ή η συγκράτηση η ίδια να είναι ένα περικόχλιο συνδέσμου (2). Σύμφωνα με την εφεύρεση παρουσιάζει η συγκράτηση στην πλευρά της εξόδου του ακροφυσίου ένα ορισμένο γεωμετρικό σχήμα, το

οποίο ελαχιστοποιεί στη συγκράτηση το κατακρατούμενο ποσοστό του παροχέτευμένου ρευστού (72). Κατά προτίμηση η παρούσα εφεύρεση είναι τμήμα μίας χωρίς προωθητικό αέριο συσκευής για την εκνέφωση φαρμακευτικών ρευστών.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069888  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402204  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1648431 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04767761.2--22/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universite de Rennes I  
2, rue du Thabor, CS 46510, 35065 Rennes,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)Universite victor Segalen Bordeaux II  
146, rue Leo-Saignat, 33076 Bordeaux Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0309480-31/07/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOULINOUX, Jacques-Philippe  
2)SIMONNET, Guy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΤΩΧΗΣ ΣΕ ΠΟΛΥΑ-  
ΜΙΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡ-  
ΓΙΑ ΕΝΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΤΡΟΦΙ-  
ΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ

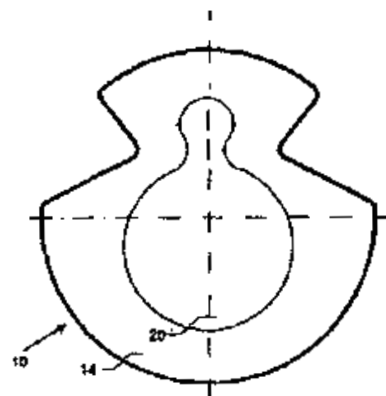
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση μιας νέας τροφικής σύνθεσης για ανθρώπινη χρήση που έχει τουλάχιστον λιγότερο από 1600 picomoles πολυαμινών για τη δημιουργία μιας θεραπευτικής τροφής που προορίζεται για τη καταπολέμηση ενάντια σε ένα σύνδρομο ή σε μια παθολογία στο οποίο ή στην οποία εμπλέκεται η υπομονάδα NR2-B του υποδοχέα του N-μεθυλο-D-ασπαρτικού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069889  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402205  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1973677 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06841009.1--18/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)nkt cables GmbH  
Schanzenstrasse 6-20, 51063 Koln,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005060809-20/12/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PUPKE, Frank  
2)BEYER, Kurt  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕ-  
ΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ  
ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

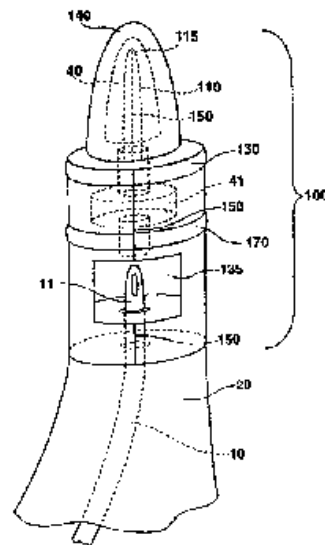
Το αντικείμενο της εφεύρεσης, δηλαδή ο αγωγός διασύνδεσης, αποτελείται από βασικό κράμα CuAg με μερίδιο σε Ag 0,08 έως 0,12 τοις εκατό και από κράμα CuMg που υπάρχει στη διατομή του αγωγού διασύνδεσης είτε στο περιμετρικό μέρος (14) είτε στον πυρήνα (20, 22) με μερίδιο σε Mg 0,1 έως 0,7 τοις εκατό. Κατά προτίμηση προτείνεται ρευματοδότης τρόλεϊ 10 (ρευματοδότης τρόλεϊ με αυλάκωση ή σύρμα τρόλεϊ) που στον πυρήνα 20 περιέχει σύρμα από κράμα CuMg 0,1...0,7 και που περιβάλλεται από μανδύα από κράμα CuAg 0,1. Ως μέθοδος κατασκευής προτείνεται η διαδικασία Holton-Conform-Cladding που περιγράφεται για παράδειγμα στην EP 0125 788 A2.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069890  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402206  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1641513 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04738722.0--18/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Willy Rusch GmbH  
Willy-Rusch-Strasse 4-10, 71394 Kern-  
Rommelshausen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10329126-27/06/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SASSER, Ross  
2)GIEBMEYER, Carsten  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται σύστημα εφαρμογής καθετήρα με κατά προτίμηση σε διάρκεια εφαρμόσιμο καθετήρα της ουροδόχου κύστης που διαθέτει αιχμηρή καθετήρα, κοίλο περικάλυμμα, μέσα στο οποίο βρίσκεται διατεταγμένος ο καθετήρας κατά τρόπο που να μπορεί να ολισθαίνει και διαθέτει επίσης και βοηθητική διάταξη εισαγωγής στο απομακρυσμένο άκρο του περικαλύμματος. Η βοηθητική διάταξη εισαγωγής είναι συναρμολογημένη για τη διαμετρική οδήγηση διέλευσης του καθετήρα διαμέσου της. Η βοηθητική διάταξη εισαγωγής διαθέτει βοηθητικά τεμάχια εισαγωγής, δηλαδή περίβλημα εισαγωγής με στοιχείο-κλείστρο που μπορεί να ανοίγεται για τη διαμετρική οδήγηση διέλευσης του καθετήρα και στοιχείο-τερματικό αναστολέα που εκτείνεται κατά προτίμηση εκτός του περικαλύμματος,

για τον περιορισμό της εισαγωγής του περιβλήματος εισαγωγής μέσα σε άνοιγμα του σώματος. Το περίβλημα εισαγωγής και/ή το στοιχείο-τερματικός αναστολέας είναι κατά τέτοιο τρόπο μορφοποιημένα ως ικανά να διαχωρίζονται βοηθητικά τεμάχια εισαγωγής, ώστε αυτά να μπορούν, με τον καθετήρα να έχει περαστεί διαμετρικά, να αφαιρούνται από αυτόν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069891  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402207  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1105360 - 29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99948042.9--16/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 & Province Line Road, Princeton,  
NJ 05843-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96820 P-17/08/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOHSE, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑ-  
ΣΕΩΝ ΕΝΩΣΗΣ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕ  
ΧΡΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ  
ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-ΝΟΥΚΛΕΪ-  
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν ανακοινώνεται μέθοδος εντοπισμού αλληλεπίδρασης ένωσης-πρωτεΐνης, που περιλαμβάνει: (α) παροχή βιβλιοθήκης ενώσεων στην οποία κάθε μέλος της βιβλιοθήκης ενώσεων είναι ακινητοποιημένο σε στερεό μέσο υποστήριξης, (β) επαφή κάθε μέλους της ακινητοποιημένης βιβλιοθήκης ενώσεων σε μονό θάλαμο αντίδρασης, με κάθε μέλος της βιβλιοθήκης συντήξεων πρωτεΐνης-νουκλεϊκού οξέος, υπό συνθήκες που επιτρέπουν το σχηματισμό συμπλεγμάτων ένωσης-σύντηξης, (γ) απομόνωση των ακινητοποιημένων συμπλεγμάτων ένωσης-σύντηξης, και (δ) εντοπισμό συμπλέγματος ένωσης-σύντηξης ως ένδειξη ότι η πρωτεΐνη της σύντηξης αλληλεπιδρά με την ένωση. Σε

προτιμώμενες εφαρμογές, η πρωτεΐνη προσδιορίζεται με ανάγνωση του τμήματος νουκλεϊκού οξέος της σύντηξης, και η ένωση προσδιορίζεται με ανάγνωση ανιχνεύσιμης ετικέτας που είναι δεσμευμένη είτε στην ένωση είτε στο στερεό μέσο υποστήριξης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069892  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402208  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1790346 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07002485.6--15/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galmed International Ltd.  
35 Mannarino Road, B'Kara BKR 08,  
ΜΑΛΤΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14265001-17/04/2001-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gilat, Tuvia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΧΟΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ Ή ΧΟΛΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΜΕ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

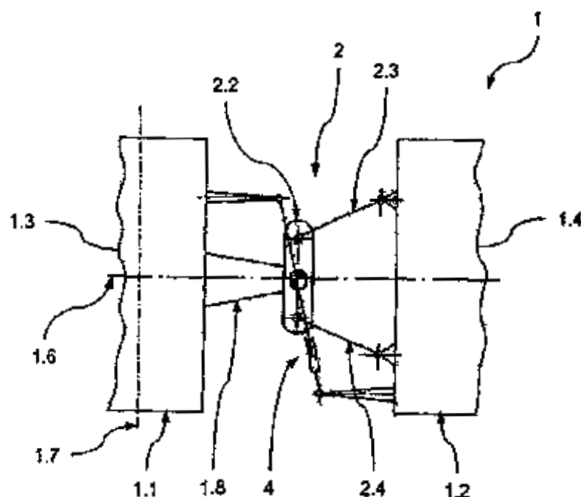
Χρήση ενός προϊόντος σύζευξης χολικού οξέος ή άλατος χολικού οξέος με λιπαρό οξύ του γενικού τύπου II : W-X-G όπου το G είναι ένα χολικό οξύ ή μία ρίζα χολικού άλατος, που εάν επιθυμείται συζευγνύεται στην θέση 24 με ένα αμινοξύ, το W σημαίνει μία ή δύο ρίζες λιπαρού οξέος που έχουν 14-22 άτομα άνθρακα και το X σημαίνει κατάλληλο μέλος σύνδεσης ή άμεσο C=C δεσμό μεταξύ του εν λόγω χολικού οξέος ή της ρίζας χολικού άλατος και του λιπαρού οξέος(ων) ή φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα αυτά, για την βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου για την μείωση της χοληστερόλης στο αίμα και για την θεραπεία υπερ-γλυκαιμίας και διαβήτη, όπου το εν λόγω κατάλληλο μέλος σύνδεσης παρέχει συμπαγή δεσμό ο οποίος ουσιαστικά δεν αποσυνδέονται κατά την διάρκεια της διεργασίας απορρόφησης του προϊόντος σύζευξης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069893  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402209  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1712443 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06007366.5--07/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bombardier Transportation GmbH  
Schoneberger Ufer 1, 10785 Berlin,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005016713-11/04/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Muller, Bernd  
2)Hentschel, Harald  
3)Bluthgen, Jorg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΜΕΛΕΣ ΑΡΘΡΩΤΟ ΟΧΗΜΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Όχημα, ειδικά σιδηροδρομικό όχημα, με ένα πρώτο αμάξωμα (1.3) και ένα παρακείμενο δεύτερο αμάξωμα (1.4), τα οποία συνδέονται μέσω ενός πρώτου αρθρωτού μηχανισμού (2) και ενός δεύτερου αρθρωτού μηχανισμού (3), όπου ο πρώτος αρθρωτός μηχανισμός (2) και ο δεύτερος αρθρωτός μηχανισμός (3) είναι διαταγμένοι μεταποισμένοι μεταξύ τους κατά μήκος ενός πρώτου κατακόρυφου άξονα (1.5) του πρώτου αμαξώματος (1.3), το πρώτο αμάξωμα (1.3) και το δεύτερο αμάξωμα (1.4) συνδέονται μέσω του πρώτου αρθρωτού μηχανισμού (2) στρεφόμενα περί ένα παράλληλο προς τον πρώτο κατακόρυφο άξονα (1.5) πρώτο άξονα στροφής (2.1) και το πρώτο αμάξωμα (1.3) και το δεύτερο αμάξωμα (1.4) συνδέονται μέσω του δεύτερου αρθρωτού μηχανισμού (3) στρεφόμενα περί ένα παράλληλο προς τον πρώτο κατακόρυφο άξονα (1.5) δεύτερο άξονα στροφής (3.1)

και όπου τουλάχιστο ο πρώτος αρθρωτός μηχανισμός (2) είναι έτσι διαμορφωμένος, ώστε να επιτρέπει κινήσεις πλευρικής ταλάντωσης μεταξύ του πρώτου αμαξώματος (1.3) και του δεύτερου αμαξώματος (1.4) περί ένα παράλληλο προς τον πρώτο κατά μήκος άξονα (1.6) του πρώτου αμαξώματος (1.3) άξονα πλευρικής ταλάντωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069894  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402210  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1834870 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07002787.5--09/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Howaldtswerke-Deutsche Werft GmbH  
Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006011865-15/03/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kruger, Georg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα υποβρύχιο με ένα σώμα πίεσης (2) και ένα εξωτερικό περιβλήμα που περιβάλλει αυτό το σώμα πίεσης (2) φέρει μια τουλάχιστο συσκευή διάσωσης υποβρυχίου (ΣΔΥ) (6, 6'), η οποία τοποθετείται μεταξύ του σώματος πίεσης (2) και του εξωτερικού περιβλήματος. Για τη μετακίνηση της ΣΔΥ (6, 6') από μια θέση αποθήκευσης σε μια θέση εκτός του εξωτερικού περιβλήματος προβλέπεται ένας γραμμικός κινητήριος μηχανισμός, ο οποίος είναι διαταγμένος εκτός του εξωτερικού περιγράμματος του σώματος πίεσης (2).

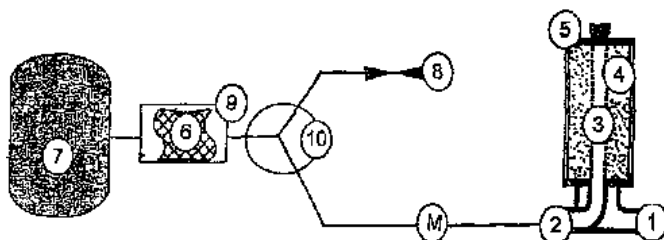
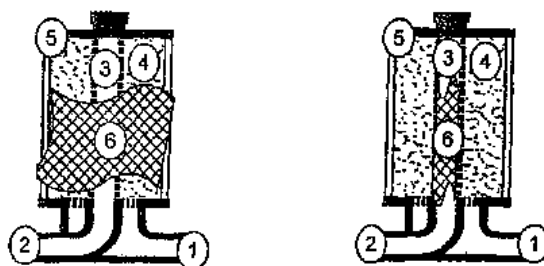
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069895  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402211  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1499564 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03718760.6--17/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PaSta Aktiengesellschaft  
Mitteldorf 1, 9490 Vaduz, ΛΙΧΤΕΝΣΤΑΪΝ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10217649-19/04/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stadelmann, Heinz W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΤΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παρασκευή ενός συστήματος αποστείρωσης, ειδικότερα για την αποστείρωση πόσιμου και χρηστικού νερού, όπου η επιφάνεια ευγενούς μετάλλου ενός υλικού βάσης που περιλαμβάνει ένα ευγενές μέταλλο οξειδώνεται πρώτα σε ένα όξινο διάλυμα και ακολούθως υποβάλλεται σε επεξεργασία σε ένα υδατικό διάλυμα άλατος. Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα σύστημα για την αποστείρωση και τις χρήσεις του συστήματος αποστείρωσης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069896  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402212  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1910381 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06754597.0--27/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005030051-27/06/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dr.SUNDERMANN, Corinna  
2)PRZEWOSNY, Michael  
3)Dr.SUNDERMANN, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 1-ΟΞΑ-3,8-ΔΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟ[4.5]-ΔΕΚΑΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά υποκατεστημένες ενώσεις 1-οξα-3,8-διαζασπειρο[4.5]-δεκαν-2-όνης, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές καθώς και τη χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών για την παρασκευή φαρμάκων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069897  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402213  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1648446 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04763611.3--29/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE,  
S.A.  
Av. Mare de Deu de Montserrat, 221, 08041  
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301807-30/07/2003-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERCE VIDAL, Ramon  
2)CODONY SOLER, Xavier  
3)DORDAL ZUERAS, Alberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛ-4- ΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ 5-HT-6 ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

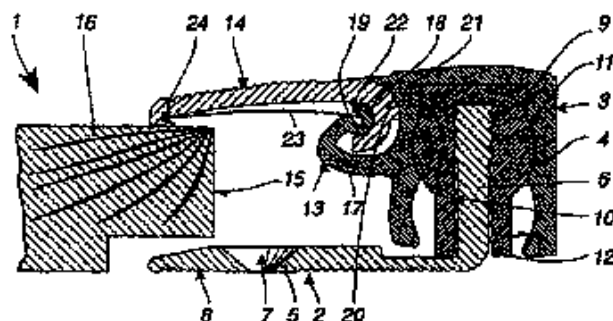
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα σουλφοναμιδών, του γενικού χημικού τύπου (1a, 1b, 1c), προαιρετικά στη μορφή ενός από τα στερεοϊσομερή τους, κατά προτίμηση εναντιομερή ή διαστερομερή, τη ρακεμική τους ένωση, ή στη μορφή ενός μείγματος τουλάχιστον δυο από τα στερεοϊσομερή τους, κατά προτίμηση εναντιομερή ή διαστερομερή, σε οποιαδήποτε αναλογία ανάμειξης, ή τα άλατά τους, κατά προτίμηση τα αντίστοιχα, αποδεκτά από άποψη φυσιολογίας άλατά αυτών, ή αντίστοιχα επιδιαιτωμένα σύμπλοκαυτών, στις διαδικασίες για την παρασκευή τους, στην εφαρμογή τους ως φάρμακα στην ανθρώπινη και ή κτηνιατρική θεραπευτική, και στις φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069898  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402214  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1705312 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06005488.9--17/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Herm. Friedr. Kunne GmbH & Co.  
Romerweg 9, 58513 Ludenscheid,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202005004624 U-19/03/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sondermann, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΒΔΩΝ ΠΡΟΦΙΛ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα ράβδων προφίλ (1) χρησιμεύει ιδιαίτερα για τη γεφύρωση σημείων μετάβασης, σημείων ένωσης επενδύσεων δαπέδου ή παρυφών σκαλοπατιού. Το σύστημα ράβδων προφίλ (1) παρουσιάζει τουλάχιστον ένα προφίλ επικάλυψης (3), το οποίο διαθέτει τουλάχιστον ένα πτερύγιο επικάλυψης (14). Αυτό το πτερύγιο επικάλυψης (14) επικαλύπτει ένα άκρο επένδυσης δαπέδου (15), όπου το προφίλ επικάλυψης ή τουλάχιστον ένα από τα πτερύγια επικάλυψης (14) είναι μετατοπιζόμενο. Το προφίλ επικάλυψης ή τουλάχιστον ένα από τα πτερύγια επικάλυψης (14) πιέζονται μέσω τουλάχιστον ενός ελατηρίου (23) πάνω στην επένδυση δαπέδου (16), όπου το ελατήριο (23) είναι διαμορφωμένο ως ξεχωριστό κομμάτι και διαθέτει μια ασταθή γραμμή πυρήνα ελατηρίου (σχήμα 1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069899  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402215  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1886694 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06016694.9--10/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gerecke, Hagen  
2)Ladwig, Ralf  
3)Wiesinger, Herbert  
4)Fricke, Sabine  
5)Buske, Alexander

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ  
ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΜΕ DIENOGEST  
ΚΑΙ ΑΙΘΙΝΥΛ-ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-  
ΣΥΛΛΗΨΗ

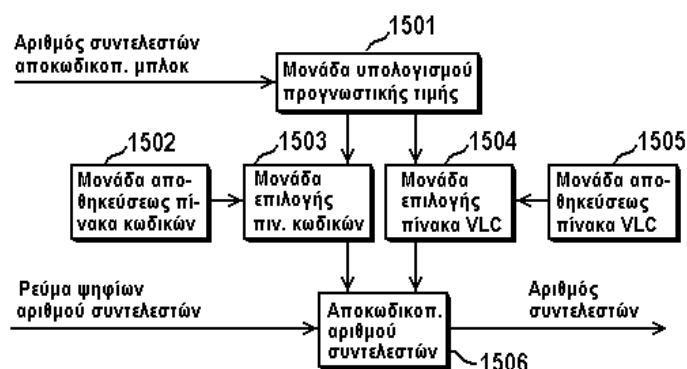
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια φαρμακευτική μορφή για λήψη από του στόματος για αντισύλληψη περιέχει ως ένα δραστικό συστατικό 17α-κυανομεθυλο-17-β-υδροξυοιστρα-4,9-διεν-3-όνη (Dienogest) σε μια ημερήσια δόσολογία ίση με ή μικρότερη από 2,0 mg και ως άλλο δραστικό συστατικό 17α-αιθινυλ-οιστραδιόλη (αιθινυλ-οιστραδιόλη) σε μια ημερήσια δόσολογία μικρότερη από 0,03 mg μαζί με έναν ή περισσότερους φαρμακευτικά ανεκτούς φορείς. Η δραστική ουσία Dienogest περιέχεται σε κρυσταλλική μορφή με ένα μέσο μέγεθος σωματιδίων από 25 έως 70 μm. Η δραστική ουσία αιθινυλ-οιστραδιόλη εισάγεται σε μικροκονιοποιημένη μορφή ή ως αιθανολικό διάλυμα κατά τη διάρκεια της κοκκοποίησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069900  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1744562 - 12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06123494.4--27/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Panasonic Corporation  
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002112665-15/04/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Abe, Kiyofumi  
2)Kadono, Shinya  
3)Kondo, Satoshi  
4)Hagai, Makoto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η διάταξη εξαλείφει σφαλμάτων καταμετρήσεως αξόνων για σιδηροδρομικό όχημα περιλαμβάνει μία γέφυρα από μαγνητικό υλικό (24, 26,28) προοριζόμενη να συναρμολογείται διαμηκώς μεταξύ δύο διαδοχικών τροχών (R) ενός τροchioδρομικού φορείου του οχήματος.

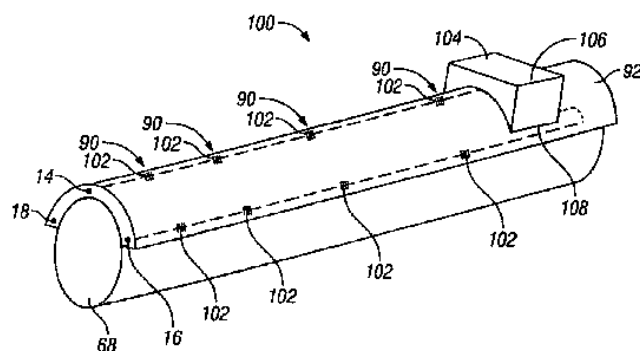


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069901  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1635034 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04255194.5--27/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schlumberger Holdings Limited  
P.O. Box 71 Craigmuir Chambers Road Town,  
Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ  
ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jones, Martin Peter William,  
2)Roberts, Richard Damon Goodman,  
3)Peirce, Ian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι διατάξεις 90 αισθητήρων ακτίνας κάμψης του δομικού μέλους περιλαμβάνουν αισθητήρες 102 τανυσμού σε τρεις ίνες φραγμάτων ανάκλασης Bragg (FBG) προσφερόμενους εντός τριών οπτικών ινών 14, 16, 18. Οι οπτικές ίνες 14, 16, 18 και οι FBG 102 είναι ενσωματωμένα εντός ενός μέλους 92 διαμορφωμένου μερικώς κυλινδρικού φορέα. Οι ίνες 14, 16, 18 προσφέρονται σε τρεις αποστασιοποιημένες θέσεις κατά πλάτος του μέλους 92 διαμορφωμένου φορέα έτσι ώστε, κατά την χρήση, οι τρεις αντίστοιχοι FBG αισθητήρες τανυσμού να είναι τοποθετημένοι σε τρεις διαφορετικές γωνιακές θέσεις περί την περιφέρεια του δομικού μέλους (αγωγός) 68. Η διάταξη 100 μέτρησης του σχήματος του δομικού στοιχείου περιλαμβάνει τέσσερις διατάξεις 90 αισθητήρων ακτίνας κάμψης

προσφερόμενες σε τέσσερις θέσεις μέτρησης της ακτίνας κάμψης κατά μήκος του αγωγού 68. Οι τέσσερις διατάξεις 90 αισθητήρων ακτίνας κάμψης που παρουσιάζονται μοιράζονται τις οπτικές τους ίνες 14, 16, 18, και ένα ενιαίο μέλος 92 διαμορφωμένου φορέα. Η διάταξη 100 μέτρησης του σχήματος επιπλέον περιλαμβάνει διάταξη 104 θέσης ερωτημάτων προς τους FBG.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069902  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402218  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1308365 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02292690.1--30/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe Nationale des Chemins de Fer Fran-  
cais

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0114061-30/10/2001-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tremblais, Michel

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

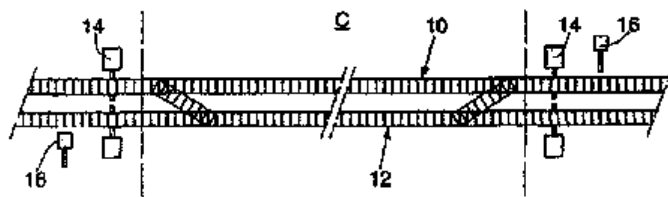
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΛΕΙΨΕΩΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ  
ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΞΟΝΩΝ ΓΙΑ ΣΙ-  
ΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ, ΑΝΤΙΣΤΟΙ-  
ΧΟ ΤΡΟΧΙΟΔΡΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΙΟ ΟΧΗ-  
ΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ  
ΔΙΕΛΕΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙ-  
ΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΤΟΜΕΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η διάταξη εξαλείφει σφαλμάτων καταμετρήσεως αξόνων για σιδηροδρομικό όχημα περιλαμβάνει μία γέφυρα από μαγνητικό υλικό (24, 26,28) προοριζόμενη να συναρμολογείται διαμήκως μεταξύ δύο διαδοχικών τροχών (R) ενός τροχιοδρομικού φορείου του οχήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069903

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402219

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1375750 - 22/07/2009

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02425398.1--17/06/2002

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mondo S.p.A.

Piazzale Edmondo Stroppiana 1, 12051 Alba

Frazione Gallo (CN), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stroppiana, Fernando

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

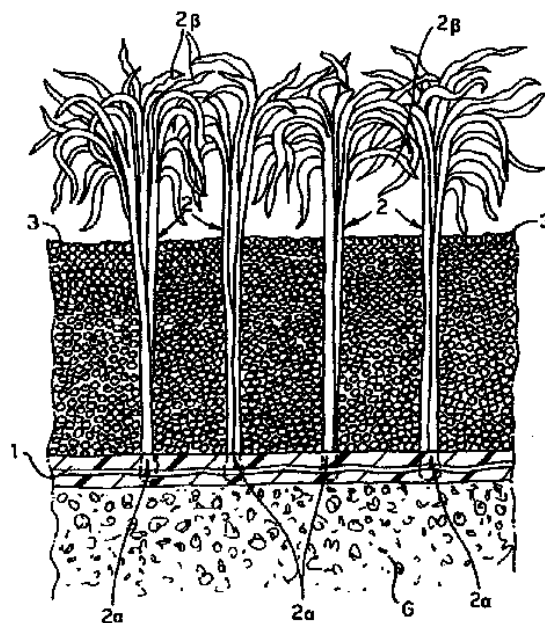
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΧΛΟΟΤΑ-  
ΠΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΥΝΘΕΣΗ  
ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δάπεδο συνθετικού χλοοτάπητα, παραδείγματος χάρη για αθλητικές δραστηριότητες, κατασκευάζεται από υπόστρωμα (1) με πλήθος νηματοειδών σχηματισμών (2) που εκτείνονται από το υπόστρωμα (1) και με κατεύθυνση προς τα πάνω προκειμένου να αποτελεί απομίμηση επίστρωσης φυσικού χλοοτάπητα ή γκαζόν, όπου οι νηματοειδείς σχηματισμοί (2) διαθέτουν εγγύς άκρα (2α) και απώτερα άκρα (2β) αντιστοίχως σε σχέση με το υπόστρωμα (1). Τα προαναφερόμενα απώτερα άκρα (2β) υποβάλλονται σε κατσάρωμα που προσδίδει στους εν λόγω νηματοειδείς σχηματισμούς (2) μια γενικά δενδροειδή μορφή. Το εν λόγω δάπεδο συνθετικού χλοοτάπητα δύναται να κατασκευάζεται ως τελικό προϊόν που προκύπτει από βιομηχανική διαδικασία κατασκευής και περιλαμβάνει σωματιδιακό υλικό πλήρωσης ή πληρωτικό μέσο (3) το οποίο συγκρατείται στο εν λόγω υπόστρωμα (1) από τα εν λόγω κατσαρωμένα απώτερα άκρα (2β) των εν λόγω νηματοειδών σχηματισμών (2).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069904  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402220  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1131416 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99973065.8--29/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novozymes A/S  
Krogshøjvej 36, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):157298-27/11/1998-DK  
39199-22/03/1999-DK  
148199-15/10/1999-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOJSEN, Kirsten  
2)SVENDSEN, Allan  
3)FUGLSANG, Klaus, Crone  
4)SHAMKANT, Anant, Patkar  
5)BORCH, Kim  
6)VIND, Jesper  
7)PETRI, Andreas  
8)GLAD, Sanne, Schroder  
9)BUDOLFSEN, Gitte  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΛΙΠΟΛΥΤΙΚΟΥ ΕΝΖΥ-  
ΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ειδικότητα υποστρώματος ενός λιπολυτικού ενζύμου μπορεί να τροποποιείται κάνοντας μεταβολές στην αλληλουχία αμινοξέος σε μία ορισμένη περιοχή του

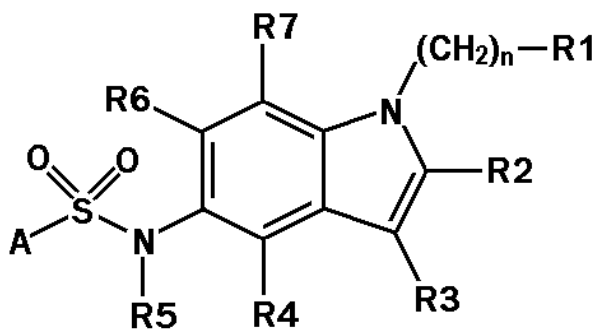
λιπολυτικού ενζύμου έτσι ώστε, να αυξάνεται το επίπεδο μιας επιθυμητής δραστηριότητας ή να μειώνεται το επίπεδο μιας ανεπιθυμητής δραστηριότητας. Έτσι, οι εφευρέτες έχουν αναπτύξει παραλλαγές λιπολυτικού ενζύμου με τροποποιημένη αλληλουχία αμινοξέος με ειδικότητα υποστρώματος η οποία μπορεί να γίνεται επί παραγγελία, για ειδικές χρήσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069905  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1648445 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04763610.5--29/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE,  
S.A.  
Av. Mare de Deu de Montserrat, 221, 08041  
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301805-30/07/2003-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERCÉ VIDAL, Ramon  
2)CODONY SOLER, Xavier  
3)DORDAL ZUERAS, Alberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛ-5-ΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΑ-  
ΜΙΑΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η  
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ 5-HT-6 ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩ-  
ΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα σουλφοναμιδών, του γενικού χημικού τύπου (Ia, Ib, Ic), προαιρετικά στη μορφή ενός από τα στερεοϊσομερή τους, κατά προτίμηση εναντιομερή ή διαστερεομερή, τη ρακεμική τους ένωση, ή στη μορφή ενός μείγματος τουλάχιστον δυο από τα στερεοϊσομερή τους, κατά προτίμηση εναντιομερή ή διαστερεομερή, σε οποιαδήποτε αναλογία ανάμειξης, ή τα άλατά τους, κατά προτίμηση τα αντίστοιχα, αποδεκτά από άποψη φυσιολογίας άλατα, ή αντίστοιχα επιδιαλυτώμενα σύμπλοκα, στις διαδικασίες για την παρασκευή τους, στην εφαρμογή τους ως φάρμακα στην ανθρώπινη και ή κτηνιατρική θεραπευτική, και στις φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.

**(Ia, Ib, Ic)**

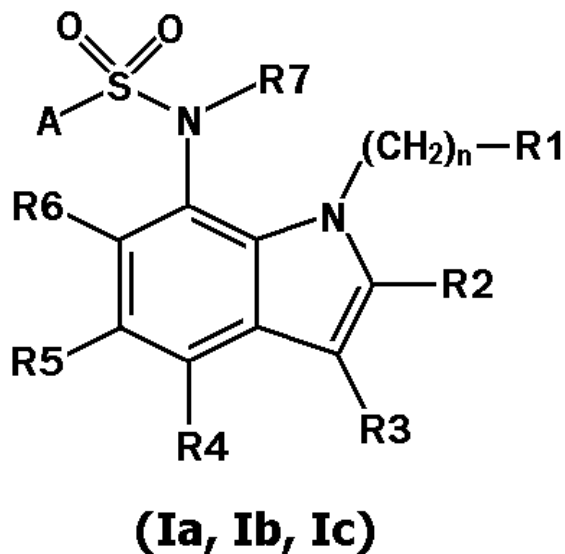


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069906  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402222  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1648444 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04741320.8--29/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE,  
S.A.  
Av. Mare de Deu de Montserrat, 221, 08041  
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301808-30/07/2003-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERCE, Vidal, Ramon  
2)CODONY SOLER, Xavier  
3)DORDAL ZUERAS, Alberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛ-7-ΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΑ-  
ΜΙΔΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η  
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ 5-HT-6 ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩ-  
ΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα σουλφοναμιδών, του γενικού χημικού τύπου (Ia, Ib, Ic), προαιρετικά στη μορφή ενός από τα στερεοϊσομερή τους, κατά προτίμηση εναντιομερή ή διαστερομερή, τη ρακεμική τους ένωση, ή στη μορφή ενός μείγματος τουλάχιστον δυο από τα στερεοϊσομερή τους, κατά προτίμηση εναντιομερή ή διαστερομερή, σε οποιαδήποτε αναλογία ανάμειξης, ή τα άλατά τους, κατά προτίμηση τα αντίστοιχα, αποδεκτά από άποψη φυσιολογίας

άλατα, ή αντίστοιχα επιδιαιτωμένα σύμπλοκα, στις διαδικασίες για την παρασκευή τους, στην εφαρμογή τους ως φάρμακα στην ανθρώπινη και ή κτηνιατρική θεραπευτική, και στις φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069907  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1319003 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01971092.0--17/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schering Corporation  
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ  
07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):233567 P-19/09/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHACKALAMANNIL, Samuel  
2)WANG, Yuguang  
3)BOYLE, Craig, D.  
4)STAMFORD, Andrew, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ  
V ΞΑΝΘΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

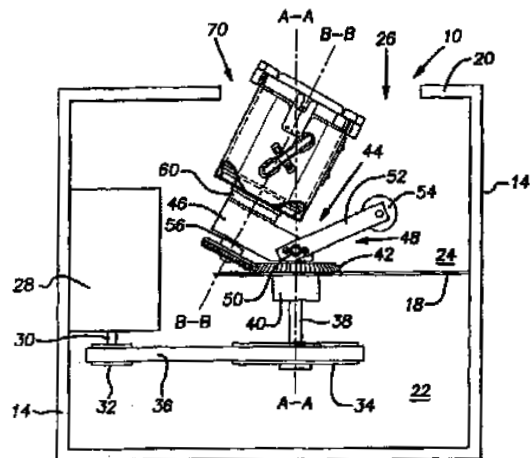
Αναστολέας φωσφοδιεστεράσης V ξανθίνης με τύπο (I) όπου το R4 είναι C3-15 κυκλοαλκύλιο με ή χωρίς έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες, C3-15 κυκλοαλκενύλιο με ή χωρίς έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες ή ετεροκυκλοαλκύλιο με 3 έως 15 μέλη με ή χωρίς έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες, χρήσιμος για τη θεραπεία ανδρικής (σττυτικής) και γυναικείας σεξουαλικής δυσλειτουργίας και άλλων φυσιολογικών διαταραχών. Για παράδειγμα, μια αντιπροσωπευτική ένωση της εφεύρεσης είναι αυτή με τύπο (II).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069908  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402224  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1812151 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05804421.5--07/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY  
 101 Prospect Avenue, NW, Cleveland, OH  
 44115, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):617291 P-08/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUCKBY, Dwight, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ ΕΙΡΗΝΗ  
 Δ. Σούτσου 28, 11521 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ ΕΙΡΗΝΗ  
 Δ.Σούτσου 28,11521 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ**  
**ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕ-**  
**ΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΟΧΕΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μια συσκευή και μια μέθοδος για την ανάμιξη χρώματος που περιέχεται είτε σε ένα συμβατικό δοχείο χρώματος του ενός γαλονιού είτε σε ένα δοχείο χρώματος τετράγωνης διατομής με σώμα το οποίο διαθέτει ένα διαμερές άνοιγμα λαβής το οποίο εκτείνεται διαμέσου αυτού. Η συσκευή περιλαμβάνει έναν κάδο τετράγωνης διατομής για την τοποθέτηση του δοχείου: Ένα ζυγώθρο είναι στερεωμένο με δυνατότητα περιστροφής σε ένα πλευρικό τοίχωμα του κάδου και περιλαμβάνει ένα ζεύγος κεφαλών οι οποίες είναι ευθυγραμμισμένες πάνω από ένα ζεύγος ανοιγμάτων στο πλευρικό τοίχωμα. Ο πυθμένας του κάδου διαθέτει ένα πλήθος δομών στήριξης, οι οποίες εκτείνονται από αυτόν με κατεύθυνση προς τα

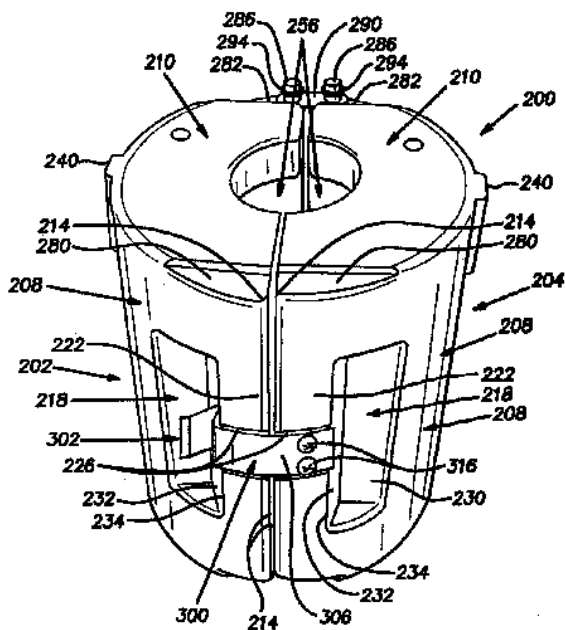
άνω. Όταν στον κάδο τοποθετείται ένα συμβατικό δοχείο χρώματος του ενός γαλονιού, το δοχείο στηρίζεται στον πυθμένα, ο κατακόρυφος άξονας του δοχείου μετατοπίζεται σε σχέση με τον κεντρικό άξονα του κάδου και αμφότερες οι κεφαλές του ζυγώθρου τοποθετούνται σε επαφή με το δοχείο εντός του κάδου. Όταν στον κάδο τοποθετείται το δοχείο τετράγωνης διατομής, το δοχείο στηρίζεται πάνω στις δομές στήριξης έτσι, ώστε να είναι ανυψωμένο πάνω από τον πυθμένα, ο κατακόρυφος άξονας του δοχείου να είναι συγγραμμικός με τον κεντρικό άξονα του κάδου και η μία από τις κεφαλές του ζυγώθρου να είναι τοποθετημένη στο διαμερές άνοιγμα λαβής του δοχείου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069909  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402225  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1812152 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05807296.8--05/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY  
 101 Prospect Avenue, NW, Cleveland, OH  
 44115, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):616112 P-05/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUCKBY, Dwight, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ ΕΙΡΗΝΗ  
 Δ. Σούτσου 28, 11521 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ ΕΙΡΗΝΗ  
 Δ.Σούτσου 28,11521 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟ-**  
**ΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΛΟ**  
**ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΘΩΣ**  
**ΚΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ Η**  
**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΣΥΝΑΠΟΤΕΛΟΥΝ**  
**ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

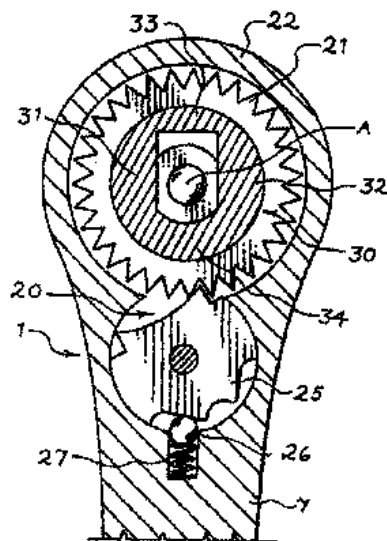
Πρόκειται για έναν προσαρμογέα (200) ο οποίος προορίζεται για έναν ανάμεικτη χρώματος στροβιλισμού. Ο προσαρμογέας συμπεριλαμβάνει ένα ζεύγος ημικυλινδρικών διατάξεων τοποθέτησης (202, 204) που συνδέονται με δυνατότητα περιστροφής μεταξύ τους μέσω ενός ζεύγους συνδέσμων περιστροφής (290, 292). Κάθε ένα από τα ημίσεια τμήματα έχει μια εσοχή (218) διαμορφωμένη σε αυτό. Όταν οι διατάξεις τοποθέτησης τοποθετούνται μαζί, οι δύο εσοχές σχηματίζουν μια κοιλότητα (298) με μια πρώτη και μια δεύτερη περιοχή οι οποίες είναι προσαρμοσμένες για να δέχονται ένα συμβατικό κυλινδρικό δοχείο χρώματος ενός τετάρτου του γαλονιού και ένα ορθογώνιας διατομής δοχείο χρώματος ενός τετάρτου του γαλονιού, αντιστοίχως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069910  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1107851 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99914330.8--01/04/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Joda Enterprises, Inc.  
2440 Lakeview Avenue, Chicago, IL 60614,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):81268 P-09/04/1998-US  
229206-13/01/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROBERTS, Peter, M.  
2)DAVIDSON, John, B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΔΙ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κλειδί καστανιάς που περιλαμβάνει λαβή (7), μπουλόνι (9) και μηχανισμό καστανιάς (20) περιλαμβάνει περαιτέρω μηχανισμό απελευθέρωσης εργαλείου. Ο μηχανισμός απελευθέρωσης εργαλείου περιλαμβάνει ράβδο ελέγχου (2) που ολισθαίνει κατά μήκος της κεντρικής γραμμής του μπουλονιού (9) και ράμπα (42) που έχει δυνατότητα ολίσθησης σε επίπεδο εγκάρσιο στον άξονα του μπουλονιού. Ο εικονιζόμενος ενεργοποιητής περιορίζεται στην περιοχή του τροχού με καστανιά, και δεν μετακινείται μεταξύ του όνυχα (25) του μηχανισμού καστανιάς και της κεφαλής του κλειδιού. Στοιχεία κεντραρίσματος (30) εκτείνονται από την κεφαλή του κλειδιού εντός δακτυλιοειδούς εσοχής (24) πάνω σε έδρα του τροχού

με καστανιά απέναντι από το μπουλόνι (9). Ο ενεργοποιητής (40) μετακινείται σε κενό που σχηματίζεται μεταξύ απέναντι τμημάτων του στοιχείου κεντραρίσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069911  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1775346 - 12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06015992.8--25/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Serono SA  
Centre Industriel, 1267 Coinsins, Vaud,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):50784-25/06/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moyle, William R  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΚΗΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ανάλογα γλυκοπρωτεϊνικών ορμονών με δισουλφιδική σταυρωτή σύνδεση σε ενδο-υπομονάδα, καθώς και την παρασκευή και χρήση τους. Οι αντίστοιχες ακολουθίες DNA και τα κύτταρα-ξενιστές, καθώς και οι φαρμακευτικές συνθέσεις επίσης αποκαλύπτονται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069912  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1439839 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02732758.4--15/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):275627 P-15/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BISSERY, Marie-Christine  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-  
**ΒΑΝΕΙ ΚΟΜΒΡΕΤΑΣΤΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-**  
**ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας αντικαρκινικός συνδυασμός που περιλαμβάνει ένα παράγωγο στυλβίνης και μια αντικαρκινική ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ταξάνες, αλκυλοποιητικούς παράγοντες, αντιμεταβολίτες, αλκαλοειδή vinca, επιδοφυλλοπτοξίνες, και αντιβιοτικά ως τα ενεργά συστατικά στοιχεία. Παρέχονται επίσης μέθοδοι χρήσης αυτών των φαρμακευτικών παρασκευασμάτων για τη θεραπεία των στερεών καρκινωμάτων και άλλων παρόμοιων ασθενειών.

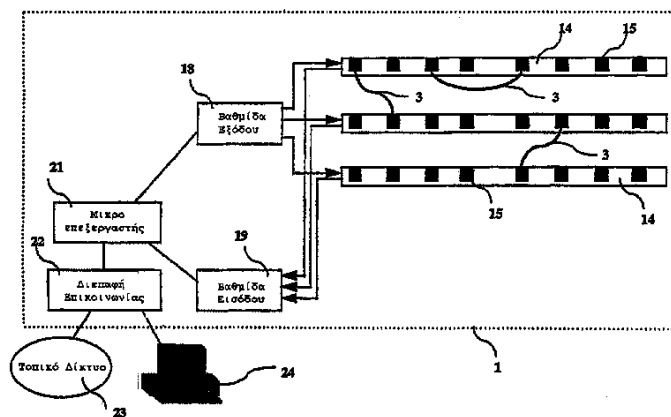
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069913  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1607876 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05019751.6--05/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Itracs Corporation  
 Three Westbrook Corporate Center, Suite 500,  
 Westchester, IL 60154, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9901521-06/04/1999-SG  
 200001891-05/04/2000-SG  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Solomon S/O I David  
 2)Pela, Peter Lawrence  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ**  
**ΤΡΟΠΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΘΥΡΩΝ**  
**ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση προσδιορίζει και ελέγχει τον τρόπο σύνδεσης των θυρών δεδομένων, οι οποίες συνδέονται μέσω ενός καλωδίου πολλαπλών αγωγών χωρίς να απαιτούνται ειδικά καλώδια προσωρινής σύνδεσης ή πίνακες σύνδεσης. Ένα περιβλήμα προσαρμογέα που διαθέτει μια εξωτερική επαφή τοποθετείται επάνω από ένα τυποποιημένο καλώδιο, όπως ένα καλώδιο RJ45, που διασυνδέει τις θύρες δεδομένων. Μια κάρτα προσαρμογέων που διαθέτει μια πλειάδα επαφών υποδοχής τοποθετείται πλησίον μιας πλειάδας θυρών δεδομένων. Μια βαθμίδα εξόδου και μια βαθμίδα εισόδου συνδέονται με τις επαφές υποδοχής. Ένας μικροεπεξεργαστής, ο οποίος συνδέεται με τη βαθμίδα εξόδου και εισόδου, ανιχνεύει τις επαφές υποδοχής για να προσδιορίσει τον τρόπο σύνδεσης των θυρών δεδομένων.

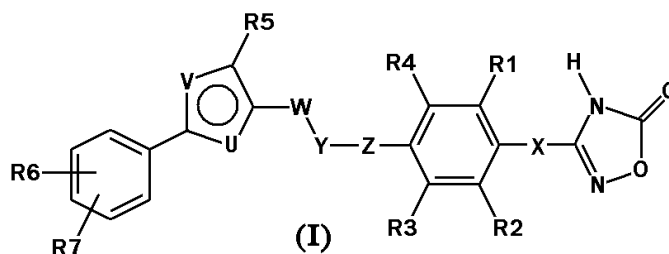


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069914  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1740583 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05716233.1--19/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04007879-01/04/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEIL, Stefanie  
2)WENDLER, Wolfgang  
3)GLIEN, Maïke  
4)GOERLITZER, Jochen  
5)CHANDROSS, Karen  
6)MCGARRY, Daniel, G.  
7)MERRILL, Jean  
8)BERNARDELLI, Patrick  
9)RONAN, Baptiste  
10)TERRIER, Corinne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΟΝΗΣ ΩΣ  
PPAR ΔΕΛΤΑ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας αντικαρκινικός συνδυασμός που περιλαμβάνει ένα παράγωγο στυλβίνης και μια αντικαρκινική ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που

αποτελείται από ταζάνες, αλκυλοποιητικούς παράγοντες, αντιμεταβολίτες, αλκαλοειδή vinca, επιδοφυλλοπτοξίνες, και αντιβιοτικά ως τα ενεργά συστατικά στοιχεία. Παρέχονται επίσης μέθοδοι χρήσης αυτών των φαρμακευτικών παρασκευασμάτων για τη θεραπεία των στερεών καρκινωμάτων και άλλων παρόμοιων ασθενειών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069915  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1301592 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01937752.2--24/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Verenium Corporation  
4955 Directors Place, San Diego, CA 92121,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):580515-25/05/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHORT, Jay M.  
2)GRAY, Kevin, A.  
3)BARTON, Nelson, Robert  
4)GARRETT, James, B.  
5)O'DONOGHUE, Eileen  
6)MATHUR Eric J.  
7)ROBERTSON, Dan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ  
ΦΥΤΑΣΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται καθαρισμένο και τροποποιημένο ένζυμο φυτάσης από Escherichia coli K12 appA. Το ένζυμο έχει δραστικότητα φυτάσης και βελτιωμένη θερμική ανοχή συγκριτικά με το ένζυμο φυσικού τύπου. Επιπροσθέτως, το ένζυμο έχει βελτιωμένη σταθερότητα πρωτεάσης σε χαμηλό pH. Η γλυκοζυλίωση της τροποποιημένης φυτάσης παρείχε περαιτέρω βελτιωμένο ένζυμο που είχε βελτιωμένη θερμική ανοχή και σταθερότητα πρωτεάσης. Το ένζυμο μπορεί να παραχθεί από φυσικά ή ανασυνδυασμένα κύτταρα-ξενιστές και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να βοηθά στην πέψη φυτάσης όπου επιθυμείται. Ειδικότερα, η

φυτάση της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε τρόφιμα για να βελτιωθεί η διατροφική αξία συστατικών πλούσιων σε φυτάση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069916  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1663287 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04764762.3--02/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0320638-03/09/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIJIKATA, Makoto,  
2)SHIMOTOHNO, Kunitada,  
3)WATASHI, Koichi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΥ-  
ΚΛΟΣΠΟΡΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΗCV**

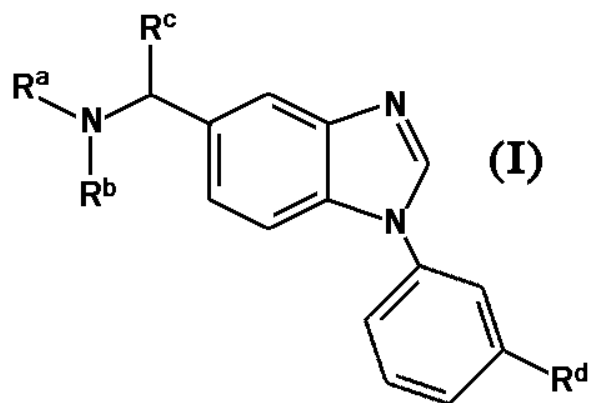
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται μη ανοσοκατασταλτικές κυκλοσπορίνης με σύνδεση κυκλοφιλίνης, π.χ. τύπου (I, Ia ή II) όπως ορίζεται στο παρόν, με χρήσιμες ιδιότητες στην πρόληψη ή τη θεραπεία των μολύνσεων της Ηπατίτιδας Γ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069917  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1877052 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06725630.5--07/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NeuroSearch A/S  
Patent Dept., Pederstrupvej 93, 2750 Ballerup,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200500530-13/04/2005-DK  
670647 P-13/04/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LARSEN, Janus S.  
2)TEUBER, Lene  
3)AHRING, Philip K.  
4)NIELSEN, Elsebet Ostergaard  
5)MIRZA, Naheed  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η  
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ  
ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΤΟΥ GABAΑ ΥΠΟΔΟ-  
ΧΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε νέα παράγωγα της βενζιμιδαζόλης με χημικό τύπο (I), σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις χημικές ενώσεις και σε μεθόδους θεραπείας με αυτές. Οι χημικές ενώσεις της εφεύρεσης είναι χρήσιμες στη θεραπεία νόσων και διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος, οι οποίες είναι ευαίσθητες (ανταποκρίνονται) στη ρύθμιση του συμπλόκου του υποδοχέα του γαμα αμινοβουτυρικού οξέος (GABA) και ειδικότερα στην καταπολέμηση του άγχους και συγγενών με αυτό νόσων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069918  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402234  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1393472 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02769253.2--01/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glowlink Communications Technology  
370 Diesel Circle, Suite A200, Los Altos, CA  
94022, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):289002 P-04/05/2001-US  
114373-01/04/2002-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHU, Jeffrey, C.  
2)DOWNEY, Michael, L.  
3)ESTUS, Robert, W.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

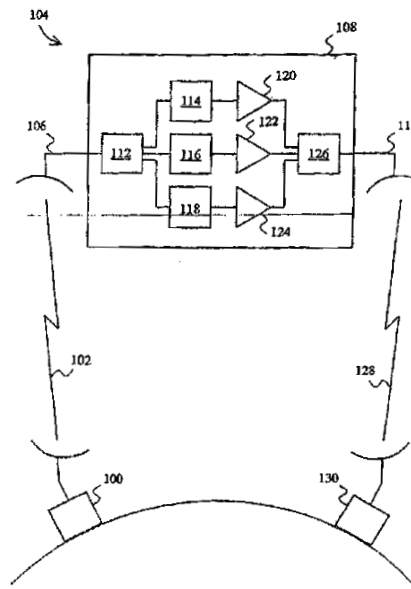
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΔΙΟΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΟ ΣΗΜΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος και ένας μηχανισμός για την παρακολούθηση και τον έλεγχο του λειτουργικού σημείου ενός ενισχυτή δορυφορικού πομπού (108). Ένα σήμα χρονικού τομέα που λαμβάνεται σε έναν επίγειο σταθμό (100) ελέγχεται δειγματοληπτικά με ψηφιακό τρόπο. Ένα ιστόγραμμα του ληφθέντος σήματος υπολογίζεται και καταγράφεται ως γράφημα. Υπό χαμηλά επίπεδα συμπίεσης, το ιστόγραμμα εμφανίζεται γενικά ως μια κατά προσέγγιση καλοσχηματισμένη καμπύλη. Υπό υψηλότερα επίπεδα συμπίεσης, η καμπύλη σε σχήμα καμπάνας αλλοιώνεται. Συσχετίζοντας το αποκτηθέν ιστόγραμμα σε ένα ιστόγραμμα προτύπου, μπορεί να καθοριστεί μια ποσότητα συμπίεσης. Η

ποσότητα αυτή της συμπίεσης δηλώνει το λειτουργικό σημείο των ενισχυτών του πομπού (108). Εάν χρειάζεται, τα επίπεδα ισχύος μετάδοσης που χρησιμοποιούνται από τον δορυφόρο μπορούν να προσαρμοστούν ώστε να διασφαλιστεί ότι οι ενισχυτές λειτουργούν στα επιθυμητά επίπεδα συμπίεσης. Η εφεύρεση έχει ένα προτέρημα σε σχέση με προηγούμενες τεχνικές ως προς το ότι το λειτουργικό σημείο των ενισχυτών του πομπού μπορεί να καθοριστεί με μεγαλύτερη ακρίβεια. Το λειτουργικό σημείο μπορεί να προσαρμοστεί με μεγαλύτερη ακρίβεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069919  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402235  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1932447 - 29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06126075.8--14/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Element -System Rudolf Bohnacker GmbH  
Stettiner Strasse 1, 89616 Rottenacker,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Haarmann, Wolfram  
2)Karcher, Johann

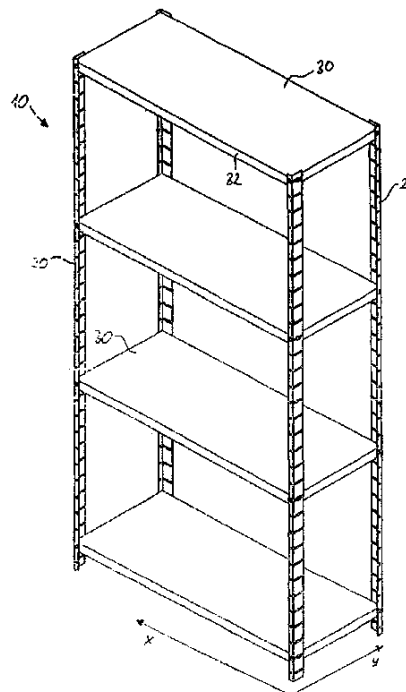
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗ ΕΛΑΡΑΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδοι για την ανίχνευση της παρουσίας μικροοργανισμών, συγκεκριμένα αργά-αναπτυσσόμενων βακτηρίων όπως είναι τα βακτήρια του γένους Mycobacterium, με επαγωγή της έκφρασης του mRNA και η ανίχνευση του επαγόμενου mRNA. Παρέχονται επίσης οι ολιγονουκλεοτιδικό εκκινητές και οι ανιχνευτές για χρήση στην ανίχνευση των Mycobacterium spp.

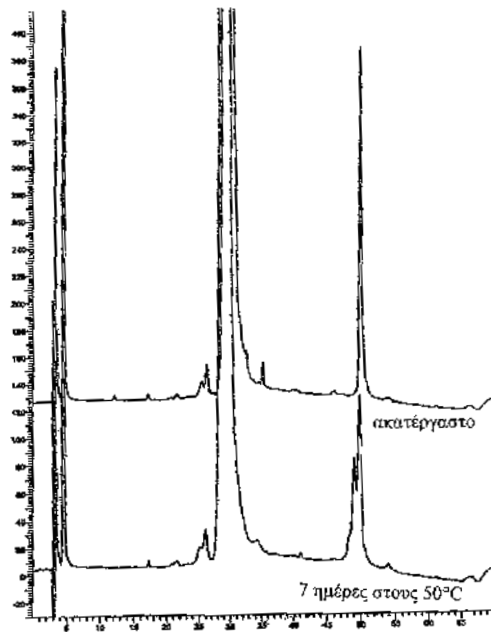




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069920  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1343518 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01990949.8--07/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.  
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):246456 P-07/11/2000-US  
252224 P-21/11/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOLFE, Sidney N.  
2)HORA, Maninder S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**  
**ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σταθεροποιημένες φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν IFN-β και μαννιτόλη υψηλής καθαρότητας παρέχονται. Η μαννιτόλη υψηλής καθαρότητας σταθεροποιεί τις συνθέσεις μειώνοντας το σχηματισμό προϊόντων διάσπασης IFN-β σε σύγκριση με IFN-β που έχει σκευαστεί με μαννιτόλη που δεν έχει υποστεί υψηλό καθαρισμό. Μέθοδοι αύξησης της σταθερότητας IFN-β ή μιας παραλλαγής της σε υγρή ή λυόφιλη σύνθεση και αύξησης της σταθερότητας κατά την αποθήκευση μιας τέτοιας σύνθεσης επίσης παρέχονται.

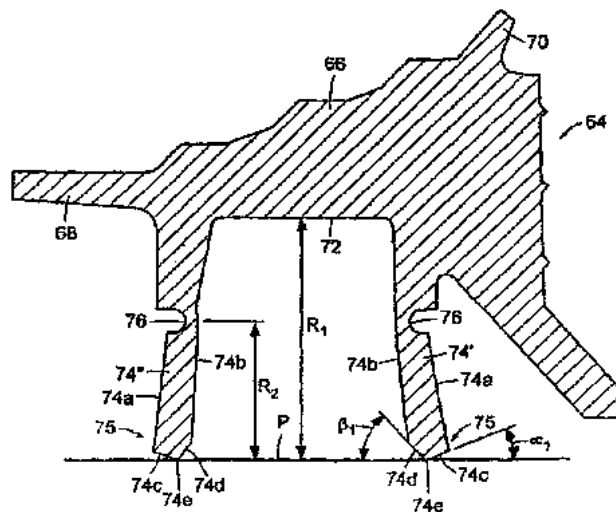


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069921  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402237  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1670599 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04794181.0--05/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MORGAN CONSTRUCTION COMPANY  
15 Belmont Street, Worcester Massachusetts  
01605, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):509214 P-07/10/2003-US  
957873-04/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARMOUR, James  
2)SCOTT, David, Edwin  
3)PUSEY, Tony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΛΑΙΜΟΥ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑ-**  
**ΣΤΑΣΗ ΕΞΕΛΑΣΕΩΣ ΜΕ ΦΙΑΜ ΛΑ-**  
**ΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συγκόλληση (64) για χρήση στο τραπεζοειδές τμήμα ενός ένσφαιρου τριβέα ελάστρου, που περιλαμβάνει εύκαμπτο και ελαστικό κυκλικό σώμα (66) με κυλινδρική εξωτερική επιφάνεια (72) που οριοθετείται στο ένα τουλάχιστον άκρο από μια φλάντζα που επεκτείνεται ακτινωτά προς τα έξω (15). Η φλάντζα διαθέτει πρώτες και δεύτερες πλευρές (74a, 74b) που καταλήγουν αντίστοιχα σε εξομαλυμένες πρώτες και δεύτερες έδρες (74c, 74d) οι οποίες συγκλίνουν σε ένα εξωτερικό στεγανοποιητικό άκρο (74e). Μια άρθρωση (7b) παρέχεται στη φλάντζα (75). Η ακτινική απόσταση R2 μεταξύ της άρθρωσης (76) και ενός επιπέδου αναφοράς παράλληλου προς την κυλινδρική εξωτερική επιφάνεια (72) και που

περιέχει το εξωτερικό στεγανοποιητικό άκρο (74e) είναι περίπου 0,4 έως 0,7 φορές η ακτινική απόσταση R1 μεταξύ του επιπέδου αναφοράς και της κυλινδρικής εξωτερικής επιφάνειας (72).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069922  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402238  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1735345 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05735068.8--08/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MILLENNIUM PHARMACEUTICALS,  
INC.  
40 Landsdowne Street, Cambridge, MA  
02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):560453 P-08/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HO,Guojie  
2)PAONE, Antoinette, D.  
3)FORNI, Luciano  
4)DETOLENAERE, Catherine  
5)BONNETT, Brice

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΕΠΙΤΙΦΒΑΤΙΔΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ  
ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει, μεταξύ άλλων, συγκλίνουσες διεργασίες για την παρασκευή της επιπιβατίδης που περιλαμβάνουν την ζεύξη ενός θραύσματος επιπιβατίδης 2-6 με ένα ενεργοποιημένο υπόλειμμα κυστεΐναμιδίου για σχηματισμό ενός θραύσματος επιπιβατίδης 2-7, την προσάρτηση ενός

υπολείμματος μερκαπτοπροπιοτικού οξέος στο θραύσμα επιπιβατίδης 2-7 διαμέσου του σχηματισμού δεσμών δισουλφιδίου, τη ζεύξη του πεπτιδίου ενδομοριακά, και την απομάκρυνση της ομάδας προστασίας, για σχηματισμό της επιπιβατίδης. Η εφεύρεση παρέχει περαιτέρω προϊόντα που παράγονται με τις περιγραφείσες διεργασίες, νέες ενώσεις που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως συνθετικά ενδιάμεσα για την παρασκευή της επιπιβατίδης, και νέες ενώσεις που είναι δομικά όμοιες με την επιπιβατίδη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069923  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402239  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1404869 - 05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02714330.4--20/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Norchip A/S  
Industriveien 8, 3490 Klokke, N  
NORBHΓIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0106949-20/03/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KARLSEN, Frank

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

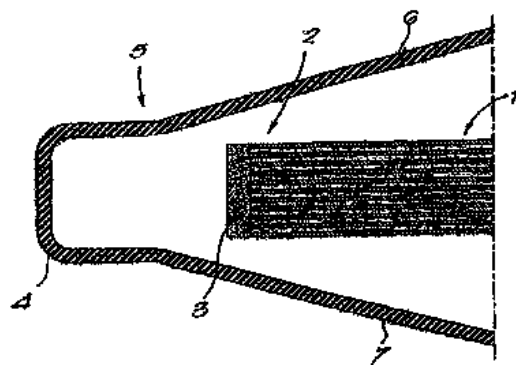
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΑ  
ΓΟΝΙΔΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι για την ανίχνευση της παρουσίας μικροοργανισμών, συγκεκριμένα αργά-αναπτυσσόμενων βακτηρίων όπως είναι τα βακτήρια του γένους *Mycobacterium*, με επαγωγή της έκφρασης του mRNA και η ανίχνευση του επαγόμενου mRNA. Παρέχονται επίσης οι ολιγονουκλεοτιδικό εκκινητές και οι ανιχνευτές για χρήση στην ανίχνευση των *Mycobacterium* spp.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069924  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402240  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1993851 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07733981.0--14/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unibind Limited  
Margarita House 15, Them. Dervis Street, 136  
Nicosia, ΚΥΠΡΟΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200600179-22/03/2006-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PELEMAN, Guido  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή, 10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΔΕΣΜΙΔΑΣ ΧΑΛΑΡΩΝ ΦΥΛΛΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

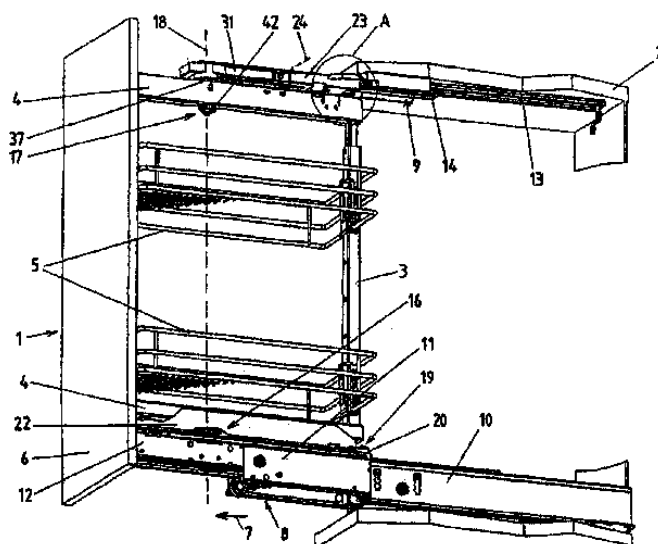
Μέθοδος για τη θερμική συνένωση δεσμίδας χαλαρών φύλλων εντός ράχης συνένωσης (4), χαρακτηριζόμενη από το ότι πάνω σε πλευρικό όριο (2) της προαναφερθείσας δεσμίδας (1) προς συνένωση παρέχεται λουρίδα κόλλας τήξης (3), και στη συνέχεια αυτή η δεσμίδα (1) τοποθετείται εντός της προαναφερθείσας ράχης συνένωσης (4) με το πλευρικό όριο (2) με κόλλα τήξης (3) και αυτή η ράχη συνένωσης (4) θερμαίνεται ώστε η λουρίδα κόλλας τήξης (3) να τηχθεί, και στη συνέχεια η κόλλα τήξης (3) αφήνεται να ψυχθεί για τη συνένωση της δεσμίδας φύλλων (1) εντός της ράχης συνένωσης (4).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069925  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402241  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1972229 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08002990.3--19/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fulterer Gesellschaft m.b.H.  
Hochster Strasse 16, 6890 Lustenau,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4342007-20/03/2007-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tschernernjak, Ernst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΡΜΑΡΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ερμάριο, κυρίως υψηλό ερμάριο, περιλαμβάνει ένα σώμα ερμαρίου (2) και έναν βραχίονα επαναφοράς (1) ερμαρίου, ο οποίος μπορεί να επιμηκύνεται από το σώμα του ερμαρίου (2) σε μία κατεύθυνση επιμήκυνσης (7), με έναν κάτω οδηγό επιμήκυνσης (8) και μέσω ενός άνω οδηγού επιμήκυνσης (9) που στην εκταμένη κατάσταση μπορεί να συστρέφεται γύρω από έναν κατακόρυφο άξονα (18) έναντι της βασικής θέσης και ο οποίος σε αυτή τη συστραμμένη κατάσταση να ασφαρίζεται από μία διάταξη εμπλοκής έναντι μίας προς τα μέσα ώθησης, η οποία κατά την ώθηση της σιδηροτροχιάς επιμήκυνσης (15) του άνω οδηγού επιμήκυνσης (9) με τη μαζί κινούμενη σιδηροτροχιά επιμήκυνσης (15) και κατά τη συστροφή του βραχίονα επαναφοράς (1) του ερμαρίου μεταξύ μίας θέσης αποδέσμευσης, στην οποία ελευθερώνεται η προς τα μέσα κίνηση του βραχίονα επαναφοράς (1) του ερμαρίου και σε μία θέση εμπλοκής, στην οποία αυτή με την επαφή σε ένα τουλάχιστον σταθερό στο σώμα τερματικό πρόσκρουσης (26) ασφαρίζει την προς τα μέσα ώθηση του βραχίονα επαναφοράς (1) του ερμαρίου, παρουσιάζει δε γύρω από έναν εγκάρσια προς την κατεύθυνση επιμήκυνσης (7)

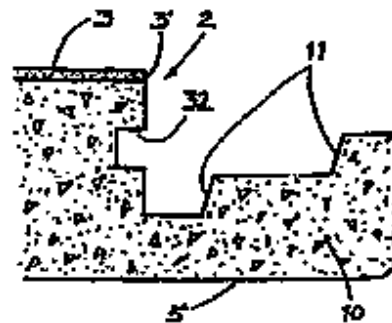
ευρισκόμενο άξονα αναστροφής (24), έναν συστραμμένο βραχίονα εμπλοκής (23). Ο άξονας αναστροφής (24) του βραχίονα εμπλοκής (23) βρίσκεται σε μία γωνιακή περιοχή από 0 έως 45ο προς την οριζόντιο και η συστροφή του βραχίονα εμπλοκής (23) πραγματοποιείται, από τη λαμβανόμενη θέση αποδέσμευσης του στη βασική θέση του βραχίονα επαναφοράς (1) του ερμαρίου, στη συστραμμένη κατάσταση του στη λαμβανόμενη θέση εμπλοκής με τη δύναμη της βαρύτητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069926  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402242  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1304427 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03001318.9--27/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pergo (Europe) AB  
 Strandridaregatan 8, 231 25 Trelleborg,  
 ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9900432-10/02/1999-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Martensson, Goran  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΛΙΚΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΣΑΝΙΔΑΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟ-ΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΕΝΩ-ΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υλικό δημιουργίας δαπέδου που περιλαμβάνει σανίδες δαπέδου (1) με σχήμα κατ' ουσίαν τετραγωνικό, ορθογώνιο ή ρομβοειδές. Οι σανίδες δαπέδου (1) είναι εφοδιασμένες με όρια (2), οριζόντια κάτω πλευρά (5) και οριζόντια διακοσμητική άνω επιφάνεια (3). Οι σανίδες δαπέδου (1) είναι εφοδιασμένες με κάτω χείλη ένωσης (10) σε δύο γειτονικά όρια (2) ενώ τα δύο εναπομείναντα όρια (2) είναι εφοδιασμένα με άνω χείλη ένωσης (20). Τα κάτω χείλη ένωσης (10) είναι εφοδιασμένα με κατακόρυφες κατά βάση επιφάνειες κάτω χειλέων (11)

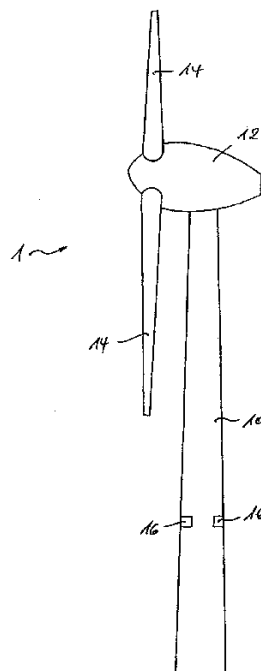


διαταγμένες παράλληλα προς το εγγύτερο όριο (2). Οι επιφάνειες κάτω χειλέων (11) προορίζονται για αλληλεπίδραση με ως επί το πλείστον κατακόρυφες επιφάνειες άνω χειλέων (21) διαταγμένες στα άνω χείλη ένωσης (20). Δύο εναγόμενες γειτονικές σανίδες δαπέδου (1) ασφαλίζουν με αυτόν τον τρόπο μαζί σε οριζόντια κατεύθυνση. Τα χείλη ένωσης (10 και 20 αντίστοιχα) είναι περαιτέρω εφοδιασμένα με μία ή περισσότερες πτέρνες (31) προορισμένες για κουμπωτή ένωση με εσοχές (32) προσαρμοσμένες σ' αυτά οι οποίες, όντας εφοδιασμένες με οριζόντιες κατά βάση επιφάνειες ασφάλισης, περιορίζουν την κατακόρυφη κίνηση μεταξύ δύο εναγόμενων γειτονικών σανίδων δαπέδου (1).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069927  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402243  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1623115 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04724558.4--31/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben, Aloys  
 Argestrasse 19, 26607 Aurich, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10318695-24/04/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wobben, Aloys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι αναμενόμενες οπτικές δυσμενείς συνέπειες στο περιβάλλον, που προκαλούνται από μια ανεμογεννήτρια (έναν αιολικό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας) διαδραματίζουν ολοένα σημαντικότερο ρόλο σε ότι αφορά την έγκριση και την αποδοχή κατά τον προγραμματισμό και τη δημιουργία της εν λόγω εγκατάστασης. Όταν παραδείγματος χάρη μια ανεμογεννήτρια τοποθετείται κοντά σε ένα κατοικημένο κτήριο, είναι δυνατόν σε δυσμενείς θέσεις του ήλιου να βρίσκεται η ανεμογεννήτρια, δηλ. ο στρόφας αυτής, μεταξύ του ήλιου και του κατοικημένου κτηρίου. Όταν οι αχτίδες του ήλιου δεν κρύβονται από τα σύννεφα, ο περιστρεφόμενος στρόφας σκιάζει συνεχώς το εν λόγω οίκημα. Η σκιά αυτή από την ανεμογεννήτρια επάνω στην παρακείμενη ιδιοκτησία γίνεται συχνά αντιληπτή από τους κατοίκους ως πολύ ενοχλητική. Ακόμα και όταν πληροί η εν λόγω ανεμογεννήτρια τις νομικές απαιτήσεις σχετικά με την έγκρισή της, εντούτοις δεν είναι πάντα εγγυημένο το ότι θα αποτρέπεται η ανεπιθύμητη σκίαση. Ο στόχος της εφεύρεσης είναι να δημιουργηθεί μια ανεμογεννήτρια (έναν αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας) με τη βοήθεια της οποίας βελτιώνεται ο έλεγχος της ανεπιθύμητης σκίασης. Αυτό επιτυγχάνεται με μια μέθοδο λειτουργίας μιας

ανεμογεννήτριας κατά τη διάρκεια της οποίας ανιχνεύεται μια πρώτη ένταση φωτός σε μια περιοχή άμεσης ηλιακής ακτινοβολίας, και κατόπιν ανιχνεύεται μια δεύτερη ένταση φωτός σε μια σκιασμένη περιοχή. Η ανεμογεννήτρια σβήνει όταν η διαφορά μεταξύ της πρώτης έντασης φωτός και της δεύτερης έντασης φωτός είναι μεγαλύτερη από μια προκαθορισμένη τιμή.

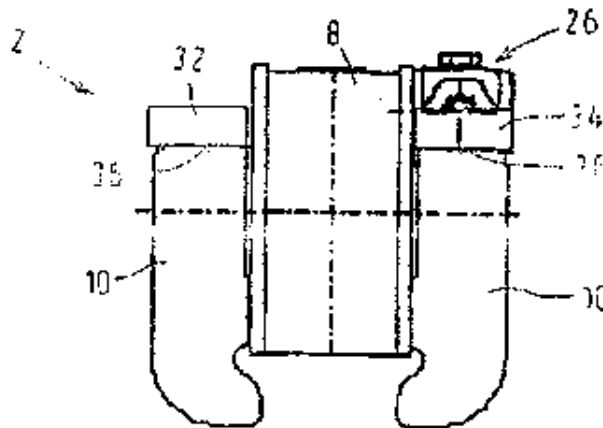


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069928  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402244  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1737717 - 12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05733709.9--13/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KNORR-BREMSE Systeme fur Schienenfahrzeuge GmbH  
 Moosacher Strasse 80, 80809 Munchen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004018010-14/04/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEHMANN, Henry  
 2)KOIDL, Hermann  
 3)SCHMIED, Lothar  
 4)RATHAMMER, Richard  
 5)HAAS, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΔΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

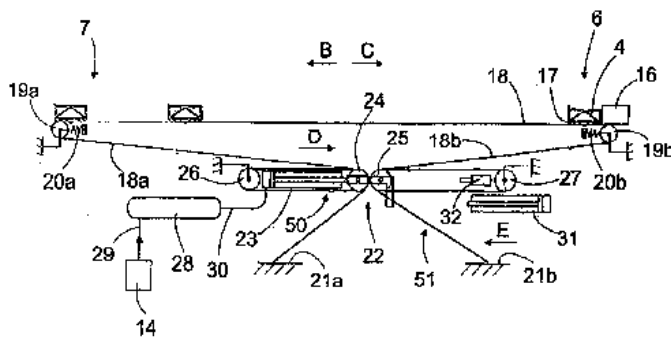
Η παρούσα εφεύρεση προσδιορίζει και ελέγχει τον τρόπο σύνδεσης των θυρών δεδομένων, οι οποίες συνδέονται μέσω ενός καλωδίου πολλαπλών αγωγών χωρίς να απαιτούνται ειδικά καλώδια προσωρινής σύνδεσης ή πίνακες σύνδεσης. Ένα περίβλημα προσαρμογέα που διαθέτει μια εξωτερική επαφή τοποθετείται επάνω από ένα τυποποιημένο καλώδιο, όπως ένα καλώδιο RJ45, που διασυνδέει τις θύρες δεδομένων. Μια κάρτα προσαρμογέων που διαθέτει μια πλειάδα επαφών υποδοχής τοποθετείται πλησίον μιας πλειάδας θυρών δεδομένων. Μια βαθμίδα εξόδου και

μια βαθμίδα εισόδου συνδέονται με τις επαφές υποδοχής. Ένας μικροεπεξεργαστής, ο οποίος συνδέεται με τη βαθμίδα εξόδου και εισόδου, ανιχνεύει τις επαφές υποδοχής για να προσδιορίσει τον τρόπο σύνδεσης των θυρών δεδομένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069929  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402245  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1539575 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03795035.9--12/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Robonic Ltd OY  
 Pinninkatu 53 C, 33100 Tampere,  
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20021653-16/09/2002-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIPPONEN, Pentti  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑΠΕΛΤΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε έναν καταπέλτη για εκτόξευση ενός μη επανδρωμένου αεροσκάφους. Ο καταπέλτης περιλαμβάνει έναν πρώτο φορέα, στον οποίο μπορεί να διευθετηθεί το αεροσκάφος (5). Ο καταπέλτης επιπλέον περιλαμβάνει έναν κύλινδρο (23) εκτόξευσης που είναι διευθετημένος ώστε να μετακινεί τον φορέα (4) κατά την κατεύθυνση (B) εκτόξευσης με την βοήθεια ενός στοιχείου έλξης, όπως ένα πλεκτό σχοινί, και επίσης ενός μηχανισμού τροχαλιών. Ο φορέας μπορεί να μετακινείται κατά την κατεύθυνση (C) επιστροφής με την βοήθεια μίας διάταξης (31) επιστροφής και ενός μηχανισμού (51) τροχαλιών της πλευράς επιστροφής.

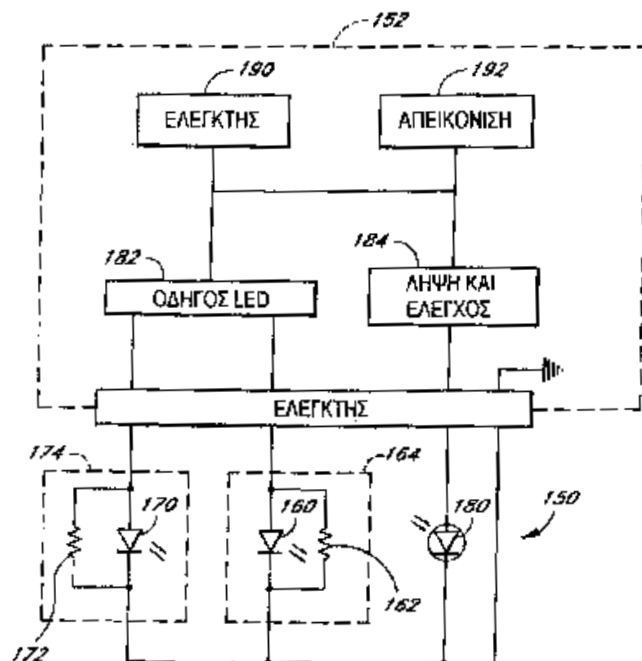


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069930  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402246  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1238627 - 12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02012382.4--04/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Masimo Corporation  
40 Parker, Irvine, CA 92618, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):478493-07/06/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Diab, Mohammed K.  
2)Kiani-Azarbayjany, Esmail  
3)Ragsdale, Charles Robert  
4)Lepper, James M., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗ-  
ΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος και η συσκευή της παρούσας εφεύρεσης προσφέρουν ένα σύστημα στο οποίο διόδοι φωτοεκπομπής (LEDs) (162) μπορούν να ρυθμίζονται μέσα σε μία δεδομένη περιοχή επιλέγοντας το οδηγό ρεύμα λειτουργίας τους με σκοπό να επιτευχθεί ένα ακριβές μήκος κύματος. Η παρούσα εφεύρεση επιπλέον προσφέρει έναν τρόπο με τον οποίο η βαθμονόμηση και χρησιμοποίηση ενός διερευνητή LED (150), έτσι ώστε η μετατόπιση του μήκους κύματος για μία γνωστή μεταβολή του οδηγού ρεύματος να είναι μία γνωστή ποσότητα. Γενικά, η αρχή της μετατόπισης του μήκους κύματος για μεταβολές του ρεύματος οδήγησης των LCDs χρησιμοποιείται με σκοπό να επιτρέπει καλύτερη βαθμονόμηση και πρόσθετη ευελιξία στην χρήση των LCD αισθητήρων, ειδικότερα σε εφαρμογές όταν είναι αναγκαίο ακριβές μήκος κύματος ώστε να επιτυγχάνονται ακριβείς μετρήσεις. Η

παρούσα εφεύρεση επίσης προσφέρει ένα σύστημα στο οποίο δεν είναι ανάγκη να είναι γνωστά τα ακριβή μήκη κύματος των LEDs πράγμα το οποίο ήταν αναγκαίο κατά το παρελθόν. Τελικά, η παρούσα εφεύρεση προ-σφέρει μία μέθοδο και συσκευή για προσδιορισμό του μήκους κύματος λειτουργίας ενός φωτοεκπομπής στοιχείου όπως μία διόδος φωτοεκπομπής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069931  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1741072 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05762445.4--21/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lambert, Claude  
16, allée des Thuyas, 91240 St-Michel-sur-  
Orge, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Hachin, Jean-Michel  
15, rue Trebois, 92300 Levallois Perret,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0404509-28/04/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lambert, Claude  
2)Hachin, Jean-Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥ-  
ΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ Ή ΜΙΑΣ  
ΟΥΣΙΑΣ ΔΙΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ  
Ή ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει μία φάση ταυτοποίησης και επαληθεύσεως περιλαμβάνουσα μία θεωρητική ταυτοποίηση του αντικειμένου, μία φασματοφωτομετρική ανάλυση του αντικειμένου, τον προσδιορισμό μίας σημάνσεως χρησιμοποιούμενης ως προτύπου, τη σύγκριση των δεδομένων των σχετικών με αυτή την πρότυπη σήμανση που ελήφθησαν κατά τη διάρκεια της εν

λόγω φασματοφωτομετρικής ανάλυσεως με τα προαναφερθέντα εξειδικευμένα δεδομένα που έχουν αποθηκευθεί εκ των προτέρων, τον υπολογισμό της διορθώσεως που πρέπει να πραγματοποιηθεί στην ανάλυση, την ανίχνευση της παρουσίας, της απουσίας, της εντάσεως των σημάνσεων, τον προσδιορισμό του κωδικού επαληθεύσεως του αντικειμένου, την επαλήθευση του αντικειμένου και την εκπομπή ενός σήματος επικυρώσεως ή συναγεργμού ανάλογα με την περίπτωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069932  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402248  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1860621 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07010117.5--22/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aldi Einkauf GmbH & Co. oHG  
Burgstrasse 37, 45476 Mulheim/Ruhr,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006024887-24/05/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ernst, Peter

2)Ochsenschlager, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

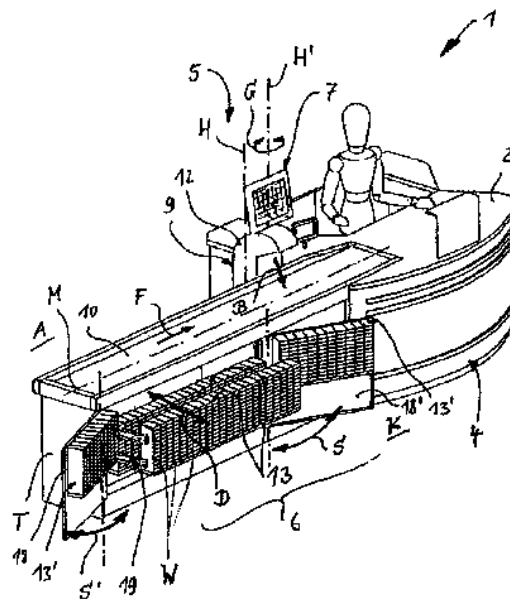
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΑΥΤΟΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΚΕΤΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΟΥΠΕΡ-ΜΑΡΚΕΤ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μηχανή αυτοεξυπηρέτησης για πακέτα εμπορευμάτων (W) σε σουπερμάρκετ ή παρόμοιους χώρους πώλησης με εγκαταστάσεις ταμείου (1) είναι έτσι διαμορφωμένη, ώστε από ένα πλήθος αποθηκευμένων σε θήκες πακέτων εμπορευμάτων (W), να μπορεί να επιλέγεται τουλάχιστον ένα και μετά τα πακέτα εμπορευμάτων μπορούν να τροφοδοτούνται σε μία θέση ανίχνευσης και καταγραφής εμπορευμάτων που περιλαμβάνει ένα τραπέζι ταμείου (2) και τουλάχιστον ένα όργανο ανίχνευσης και καταγραφής τιμής (3). Η σύμφωνα με την εφεύρεση μηχανή περιλαμβάνει μία μονάδα αποθέματος (6) η οποία υποδέχεται αντίστοιχα πακέτα εμπορευμάτων, σε μία θέση αποθήκευσης ασφαλισμένη από

άμεση πρόσβαση. Αυτή συνδέεται με μία χειριζόμενη από τον χρήστη συσκευή επιλογής (7), έτσι ώστε να μπορεί να ανιχνεύεται ένα επιλεγόμενο από τη συσκευή επιλογής πακέτο εμπορεύματος μέσω μιας μονάδας παράδοσης (9) που περιλαμβάνει ένα μεταφορικό μηχανισμό (8) και να το μεταβιβάζει σε μία θέση παράδοσης στην περιοχή της εγκατάστασης ταμείου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069933  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2042686 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07019019.4--27/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bochumer Eisenhutte Heintzmann GmbH &  
Co. KG  
Bessemerstrasse 80, 44793 Bochum,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

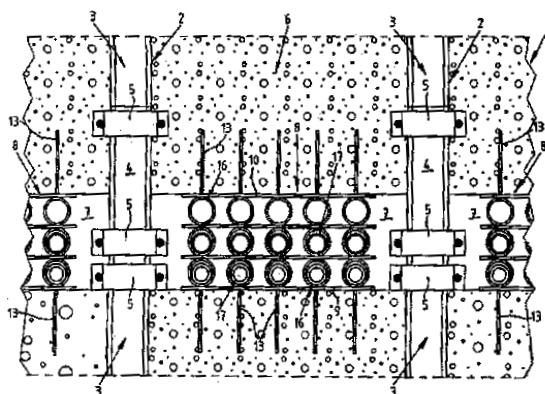
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Podjadtke, Rudi

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

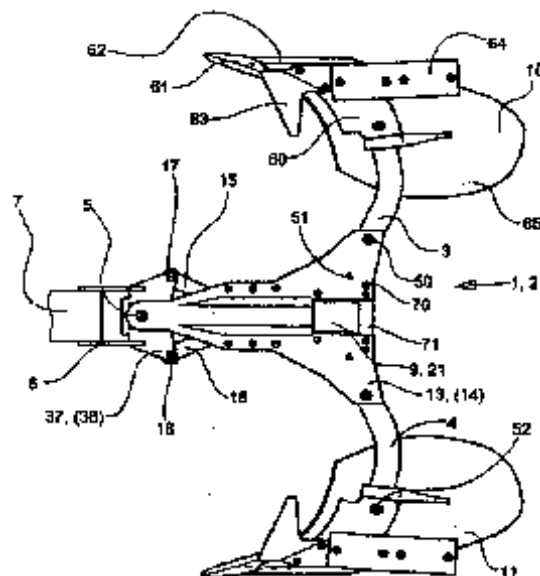
Η εφεύρεση αφορά ένα στοιχείο ελαστικότητας (8) για την ενσωμάτωση σε μια υπόγειη σύνθετη εσωτερική επένδυση (1) από αλκακωτά προφίλ (3) ή δικτυωτούς φορείς και ένα κέλυφος σκυροδέματος (6). Παρουσιάζει τουλάχιστον δύο τοποθετημένα σε απόσταση μεταξύ τους φέροντα ελάσματα (9, 10) και περισσότερα προβλεπόμενα μεταξύ των φερόντων ελασμάτων (9, 10), σε απόσταση μεταξύ τους σωληνωτά σώματα (16). Τα φέροντα ελάσματα (9,10) που μπορούν να στερεωθούν στα αλκακωτά προφίλ (3) ή στους δικτυωτούς φορείς είναι εφοδιασμένα με πακτωμένους στο κέλυφος σκυροδέματος (6) σπλισμούς (13). Ακόμη σε τουλάχιστον ένα σωληνωτό σώμα (16) εισάγεται τουλάχιστον ένα κοίλο προφίλ (17).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069934  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402250  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1856965 - 29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06010335.5--19/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lemken GmbH & Co. KG  
Weseler Strasse 5, 46519 Alpen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Meurs, Wilhelm  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΡΟΤΡΟ ΜΕ  
ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ  
ΦΟΡΤΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα αναστρεφόμενο άροτρο με ασφάλεια έναντι υπερβολικού φορτίου (1) και τουλάχιστον ένα σκελετό άροτρου (2) σχήματος -Τ, όπου η ασφάλεια έναντι υπερβολικού φορτίου (1) παρουσιάζει απλή δομή και είναι διαμορφωμένη ώστε να επιτρέπει μια καθοδηγούμενη απόκλιση του σκελετού σχήματος-Τ (2) και τοιουτοτρόπως των νιών αρόσεως (10,11) καθώς επίσης και προς τα άνω και προς τα πλάγια, όπως επίσης και διαγωνίως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069935  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1730144 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05716300.8--22/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004014304-22/03/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUNDERMANN, Corinna  
2)SUNDERMANN, Bernd  
3)OBERBORSCH, Stefan  
4)ENGLBERGER, Werner  
5)HENNIES, Hagen-Heinrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 1,4,8-  
ΤΡΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟ[4,5]ΔΕΚΑΝ-2-ΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υποκατεστημένες ενώσεις 1,4,8-τριαζασπειρο[4,5]δεκαν-2-όνης, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν την ένωση αυτή, καθώς και τη χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών για την παρασκευή φαρμάκων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069936  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402252  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1954856 - 12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06806079.7--06/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY  
103 Foulk Road, Wilmington, DE 19803,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05447224-06/10/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RANCOULE, Gilbert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

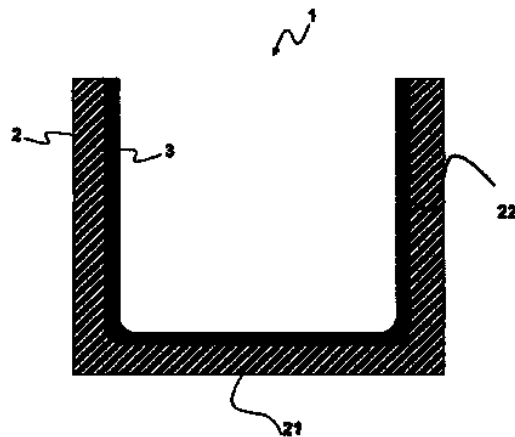
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩ-  
ΣΗ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗΣ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε χωνευτήριο για την κρυστάλλωση πυριτίου και στην παρασκευή και εφαρμογή επιστρώσεων απελευθέρωσης για χωνευτήρια τα οποία χρησιμοποιούνται για τον χειρισμό τηγμένων υλικών τα οποία στερεοποιούνται εντός του χωνευτηρίου και ακολούθως αφαιρούνται ως γελώνες, και πιο συγκεκριμένα σε επιστρώσεις απελευθέρωσης για χωνευτήρια που χρησιμοποιούνται στη στερεοποίηση πολυκρυσταλλικού πυριτίου. Αντικειμενικός σκοπός του εφευρέτη ήταν να παράσχει ένα χωνευτήριο που περιλαμβάνει μια επίστρωση νιτριδίου του πυριτίου η οποία είναι ταχύτερης και φθηνότερης παραγωγής και η οποία είναι ισχυρότερη με βελτιωμένη συγκόλληση στα τοιχώματα. Βρέθηκε σήμερα ότι αυτά τα προβλήματα μπορούν να λυθούν με ένα

χωνευτήριο για την κρυστάλλωση πυριτίου το οποίο περιλαμβάνει α) ένα σώμα βάσης που περιέχει μια επιφάνεια πυθμένα και πλευρικά τοιχώματα που ορίζουν έναν εσωτερικό όγκο, β) μια προστατευτική επίστρωση η οποία περιέχει 80 έως 95 τοις εκατό κ.β. νιτρίδιο του πυριτίου και 5 έως 20 τοις εκατό κ.β. ανόργανο συνδετικό χαμηλής θερμοκρασίας, όπου η ολική περιεκτικότητα ξυγόνου κυμαίνεται από 5 έως 15 τοις εκατό κατά βάρος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069937  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1904511 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06760795.2--20/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmacon-Forschung und Beratung GmbH  
Brunnwies 73, 4780 Brunnenthal, ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12242005-20/07/2005-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NOE, Christian, R.  
2)JASIC, Muhamed  
3)KOLLMANN, Hermann  
4)SAADAT, Karmin

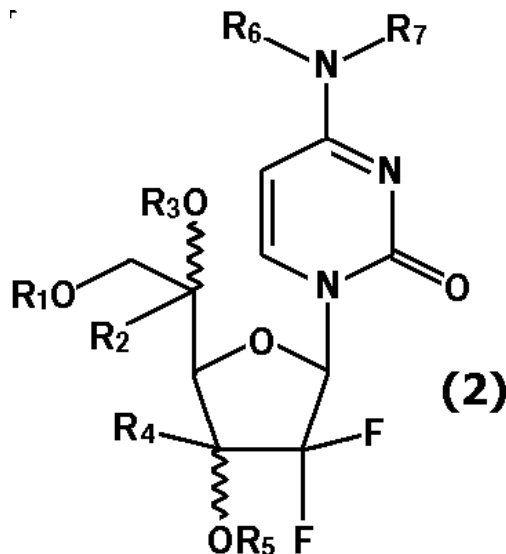
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΜΟΓΕΜΣΙΤΑΒΙΝΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ομογεμισταβίνες του γενικού τύπου (2) με τις διδόμενες στην αξίωση 1 σημασίες των υποκατάστατων, σε μέθοδο για την παραγωγή αυτών, στη χρήση αυτών για την παραγωγή της δραστικής ουσίας γεμισταβίνη και στη χρήση αυτών για την παραγωγή φαρμακευτικών μέσων για την αγωγή πολλαπλασιαστικών παθήσεων. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα ενδιάμεσα όπως αυτά χρησιμοποιούνται στη σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069938  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1847710 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06425273.7-20/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COMPAGNIA ITALIANA FORME ACCIAIO S.p.A.  
 Via Stati Uniti d'America 26., 20030 Senago (Milano), ΙΤΑΛΙΑ

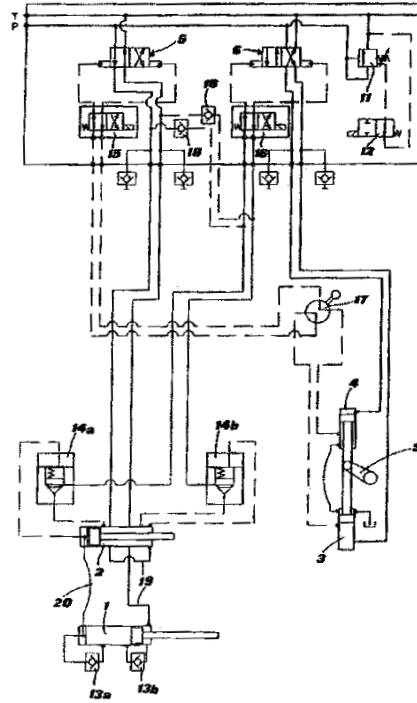
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cipolla, Davide  
 2)Chiesa, Pietro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΛΑΙΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟ ΑΝΤΑΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ελαϊοδυναμικό σύστημα ενεργοποίησης δια αντλίες, οι οποίες αντλούν ιξώδη υλικά, και ειδικότερα τσιμέντο, του τύπου ανοικτού κυκλώματος και υψηλής πίεσης που είναι εφοδιασμένα με μια ή περισσότερες υδραυλικές αντλίες, με άμεσο, αυτόματης αλληλουχίας, οδηγητήριο σύστημα δια την ενεργοποίηση των υδραυλικών κυλίνδρων, το οποίο μεταθέτει τα έμβολα εντός των χιτώνων της αναφερθείσας αντλίας και όπου οι κύλινδροι μιας βαλβίδας διακλαδώσεως, μέσω της οποίας τα αναφερθέντα χιτώνια επικοινωνούν εναλλάξ με ένα φρεάτιο συλλογής και με έναν αγωγό τροφοδοσίας. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα σύνολο υδραυλικής βαλβίδας δια τον αυτοματισμό της διευθύνσεως μεταθέσεως των εν λόγω εμβόλων, που αποτελείται από δυο υδραυλικούς διανομείς, εκ των οποίων έκαστος ενεργοποιείται από μια ηλεκτρική πεντάπορο βαλβίδα δια να αλλάζει την αναφερθείσα κατεύθυνση μεταξύ μιας λειτουργίας αντλήσεως και μιας

λειτουργίας απορροφήσεως. Το υδραυλικό κύκλωμα, το οποίο καθοδηγεί τους υδραυλικούς κυλίνδρους της αντλίας είναι συμμετρικό ως προς ένα εγκάρσιο επίπεδο προς την κεντρική γραμμή των δυο κυλίνδρων, οι οποίοι είναι διατεταγμένοι ο ένας δίπλα εις τον άλλον, εις αντιστοιχία από το πώς είναι διατεταγμένη η υδραυλική διάταξη τροφοδοσίας με αποτέλεσμα την δυνατότητα μιας απλής και ταχείας αλλαγής του εξοπλισμού από την "πλευρά του άξονα" εις την "πλευρά του εμβόλου" και αντιστρόφως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069939  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1467268 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04101396.2-05/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CLABER S.P.A.  
 Via Pontebbana, 22, I-33080 Fiume Veneto Pordenone, ΙΤΑΛΙΑ

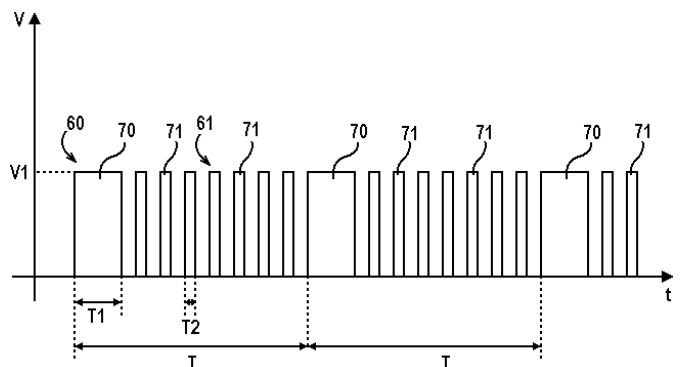
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20030708-09/04/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brundisini, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

(57) Περιγράφεται ένας αποκωδικοποιητής ο οποίος περιλαμβάνει πρώτους ακροδέκτες (21a, 21b) κατάλληλους για τη λήψη ενός κωδικοποιημένου σήματος έναρξης (31) που προέρχεται από μια μονάδα ελέγχου (9), μέσα (32) για την αποκωδικοποίηση του σήματος έναρξης, μέσα προγραμματιζόμενου ελεγκτή (34, 50) που διαθέτουν μνήμη και δυνατότητα εκκίνησης από το αποκωδικοποιημένο σήμα έναρξης (33), μέσα παραγωγής σήματος (51, 52) ελεγχόμενα από τα εν λόγω μέσα ελεγκτή (34, 50) με τέτοιο τρόπο ώστε να παράγεται ένα σήμα ελέγχου (60) σε εναλλασσόμενο ρεύμα ώστε να ενεργοποιεί και απενεργοποιεί τουλάχιστον ένα

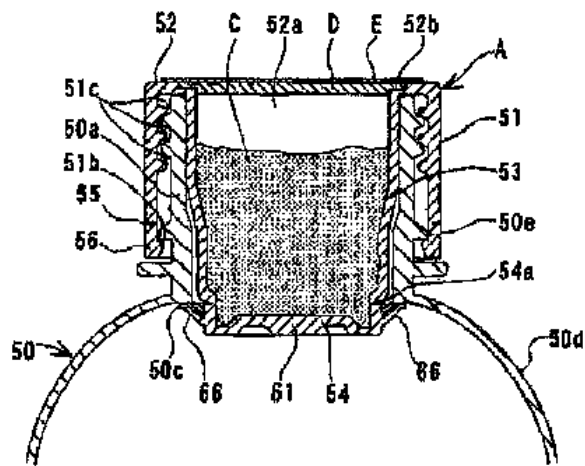
σωληνοειδές με εναλλασσόμενο ρεύμα (15,..., 17) για τη λειτουργία μιας ηλεκτροβάνας. Το σήμα ελέγχου (60) περιλαμβάνει έναν αρχικό παλμό (70) για την έναρξη του σωληνοειδούς και ένα πλήθος παλμών (71) προκαθορισμένης ακολουθίας για τη διατήρηση του σωληνοειδούς στην κατάσταση ON (ενεργή). Ο αρχικός παλμός έναρξης (70) έχει μια ορισμένη τιμή τάσης (V1) και μια ορισμένη διάρκεια (T1) και κάθε ένας από τους εν λόγω παλμούς διατήρησης (71) έχει ίση τιμή τάσης αλλά διάρκεια (T2) μικρότερη από τον εν λόγω παλμό έναρξης (70). Τα μέσα προγραμματιζόμενου ελεγκτή (50) ελέγχουν τα εν λόγω μέσα παραγωγής σήματος (51, 52) ώστε το σήμα ελέγχου (60) να παρέχει την επανάληψη του εν λόγω αρχικού παλμού έναρξης (70) και των εν λόγω παλμών διατήρησης (71) προκαθορισμένης ακολουθίας (T) για έναν προκαθορισμένο αριθμό φορών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069940  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1582331 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05006676.0--25/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Makita, Masayuki  
1300-3, Oaza Wada, Matsumoto-shi Nagano-ken, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)BZI Co., Ltd.  
3-14, Joto 2-chome, Matsumoto-shi Nagano-ken, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004095454-29/03/2004-JP  
2004232134-09/08/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Makita, Masayuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κατώτερο κάλυμμα (54) ενός πώματος φιάλης χυτεύεται ενιαία σε ένα κατώτερο άκρο ενός εσωτερικού σωληνοειδούς τμήματος ενός σώματος πώματος (Α) με μία τομή (54a) διαμορφωμένη μεταξύ αυτών και έχει προεξοχές αποσφραγίσεως (66) διαμορφωμένες κατά προεξέχοντα τρόπο επ αυτού. Όταν το σώμα πώματος (Α) στρέφεται κατά μία διεύθυνση σφραγίσεως προκειμένου να εισαγάγει το εσωτερικό σωληνοειδές τμήμα σε ένα στόμιο (50a) μίας φιάλης (50), οι προεξοχές αποσφραγίσεως (66) κλείνονται από το στόμιο φιάλης (50a) και εμπλέκονται με ένα τμήμα λαιμού (50c) στη φιάλη (50) όταν αυτό διέρχεται από

το τμήμα λαιμού (50c). Κατόπιν, όταν το σώμα πώματος (Α) στρέφεται κατά μία διεύθυνση αποσφραγίσεως για να έλξει έξω το εσωτερικό σωληνοειδές τμήμα από το στόμιο φιάλης (50a), οι προεξοχές αποσφραγίσεως (66) μπλοκάρονται έναντι προς τα άνω κινήσεως από το τμήμα λαιμού (50c), και αμέσως μετά το κατώτερο κάλυμμα (54) διαχωρίζεται στην τομή (54a) από το κατώτερο άκρο του εσωτερικού σωληνοειδούς τμήματος και η πρώτη ύλη (C) στο εσωτερικό σωληνοειδές τμήμα εκκενώνεται μέσα στη φιάλη (50).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069941  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1802347 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05807395.8--05/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OMEGA PHARMA CAPITAL NV  
VENECOWEG 26,9810 NAZARETH,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0411153-20/10/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANTON, Jean-Christophe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ  
ΤΟΥ ΡΟΧΑΛΙΣΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

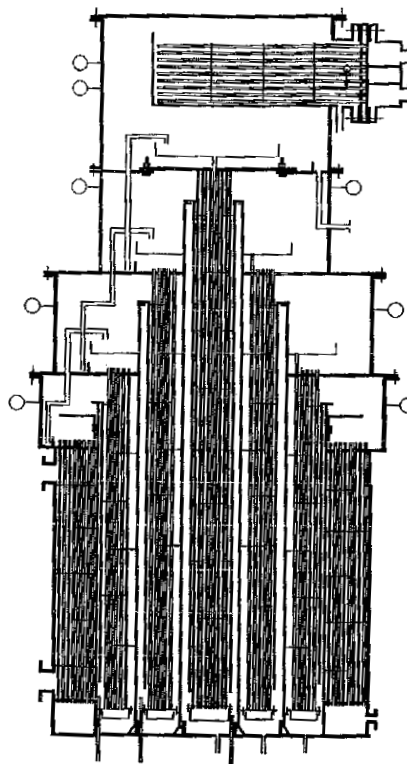
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση για την καταπολέμηση του ροχαλίσματος, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει τουλάχιστον μία λιπαντική ουσία και τουλάχιστον μία βιοσυγκολλητική ουσία ικανή να προκαλεί την πρόσφυση της εν λόγω λιπαντικής ουσίας στα βλεννοβλεφαριδικά κύτταρα τα ευρισκόμενα στο επίπεδο του φάρυγγα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069942**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402259**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2009**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1706424 - 22/07/2009**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):05704868.8--10/01/2005**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Applied Molecular Evolution, Inc.**  
3520 Dunhill Street, San Diego, CA 92121,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):535764 P-12/01/2004-US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ALLAN, Barrett, W.**  
2)MARQUIS, David, Matthew  
3)TANG, Ying  
4)WATKINS, Jeffry, Dean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA**  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Fc**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πολυπεπτιδικές παραλλαγές περιοχής Fc και ολιγονουκλεοτίδια που κωδικοποιούν παραλλαγές περιοχής Fc. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιλαμβάνουν πρωτότυπες παραλλαγές περιοχής Fc, μεθόδους ταυτοποίησης χρήσιμων παραλλαγών περιοχής Fc, και μεθόδους χρησιμοποίησης παραλλαγών περιοχής Fc για θεραπευτική αγωγή ασθενειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069943**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402260**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/09/2009**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1648829 - 22/07/2009**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):03817735.8--01/08/2003**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Costa, Sergio Martins**  
Av. dos Navegantes 137, Itapiruba, 88780-000  
Imbituba SC, BRAZILIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Costa, Sergio Martins**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA**  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΗΧΑΝΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

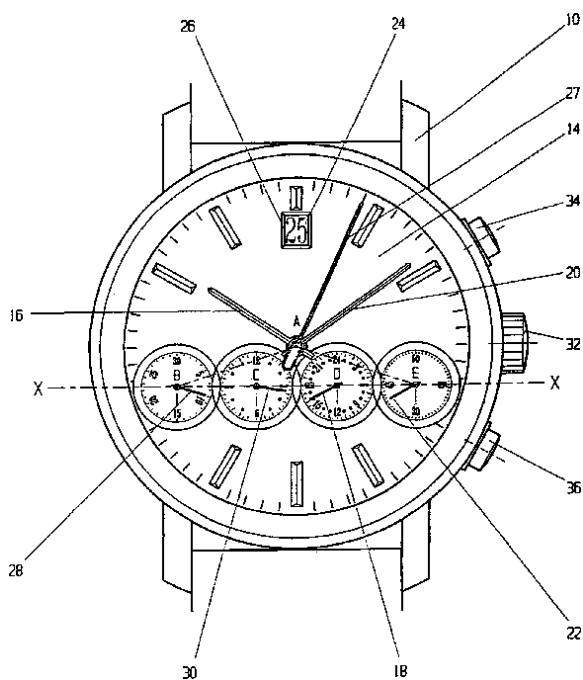
Αποκαλύπτεται μία συμπαγής και οικονομική συστοιχία από κατακόρυφους εξατμιστές αυλών σε μία πολυβάθμια διαδικασία, για την αφάλατωση του θαλάσσιου ύδατος, του υφάλμυρου ύδατος, και γενικά οποιουδήποτε ύδατος με διαλελυμένα στερεά, προκειμένου να παραχθεί φρέσκο νερό για υπεράκτιες πλατφόρμες πετρελαίου, πλοία, και για ορισμένες άνυδρες τοποθεσίες, με τη χρήση της απορριπτόμενης θερμότητας που αποβάλλεται από τις θερμικές μηχανές. Η παρούσα εφεύρεση βασίζεται σε μία ομόκεντρη διάταξη των εξατμιστών ή βαθμίδων, που έχει τρεις διαφορετικούς ειδικά σχεδιασμένους εξατμιστές, όπου η πρώτη βαθμίδα είναι ένας εξατμιστής κελύφους και αυλών που έχει δομηθεί με δακτυλιοειδή μορφή, ο οποίος ονομάζεται Δακτυλιοειδής Εξατμιστής Κελύφους και Αυλών, που συμπεριλαμβάνει ένα εσωτερικό κέλυφος, και ο οποίος έχει ένα θάλαμο ατμού πάνω από την ανώτερη σωληνοειδή του πλάκα. η ενδιάμεση βαθμίδα είναι μία δέσμη αυλών σε δακτυλιοειδή μορφή που καλείται Δακτυλιοειδής Εξατμιστής Δέσμης, ο οποίος έχει ένα θάλαμο ατμού πάνω από την ανώτερη σωληνοειδή του πλάκα. και η τελευταία βαθμίδα είναι μία δέσμη αυλών σε κυκλική διάταξη που καλείται Κυλινδρικός Εξατμιστής Δέσμης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069944  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1212661 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00906551.7--09/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EBERHARD & CO. S.A.  
Rue du Manege 5, 2502 Biel/Bienne,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1263499-15/09/1999-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brandt, Charles  
2)Jeannet, Pierre  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΔΕΙΚΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κίνηση για ρολόι χειρός με οθόνη δεικτών, που περιλαμβάνει τα κινητά στοιχεία (44, 42), που προορίζονται για την λήψη των δεικτών ωρών (16) και λεπτών (20) του τρέχοντος χρόνου, τα οποία είναι τοποθετημένα ώστε να περιστρέφονται γύρω από έναν πρώτο άξονα (Α-Α) που είναι διευθετημένος ουσιαστικά στο κέντρο της κίνησης και τέσσερα κινητά στοιχεία (58b, 60b, 64b, 62b) που προορίζονται για την λήψη των δεικτών για να δείξουν συμπληρωματικές λειτουργίες. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα τέσσερα κινητά στοιχεία (58b, 60b, 64b, 62b) είναι τοποθετημένα έτσι ώστε να περιστρέφονται επί της κίνησης γύρω από τον δεύτερο (Β-Β), τρίτο (C-C), τέταρτο (D-D) και πέμπτο άξονα (E-E) που είναι διευθετημένοι σε μια ευθεία (X-X) που είναι κάθετη προς αυτούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069945  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1493802 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04252190.6--14/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PZ Cussons (International) Limited  
PZ Cussons House, Bird Hall Lane, Stockport  
SK3 0XN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0308584-14/04/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yaqub, Najem  
2)Bullen, Roxanne  
3)Atkinson, Helen Patricia  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

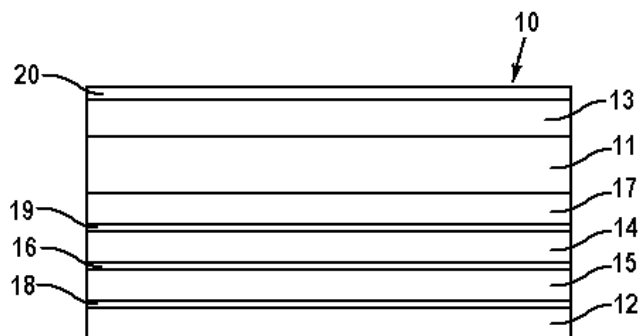
Μία μετα-αφριστική σύνθεση καθαρισμού που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ανιονική επιφανειοδραστική ουσία, τουλάχιστον έναν μη-ιονικό ζελατινοποιητικό παράγοντα και τουλάχιστον έναν μετα-αφριστικό παράγοντα. Η αναλογία ανιονικής επιφανειοδραστικής ουσίας:μη-ιονικού ζελατινοποιητικού παράγοντα είναι 4:1 ή μεγαλύτερη έτσι ώστε κατά τη διάρκεια της παρασκευής σχηματίζεται μία δομή πηκτώματος. Η δομή πηκτώματος παραμένει ουσιαστικά αμετάβλητη για τουλάχιστον 4 λεπτά μετά από την προσθήκη του προαναφερθέντος μετα-αφριστικού παράγοντα στο υπόλοιπο της σύνθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069946  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1819604 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05797065.9--28/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tetra Laval Holdings & Finance SA  
 Avenue General-Guisan 70 P.O. Box 430,  
 1009 Pully, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0402938-01/12/2004-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FLEMMER KARLSSON, Katarina  
 2)ANDERSSON, Thorbjorn  
 3)PETERSEN, Kerstin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΦΥΛΛΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΘΕΡΜΟΑΝΤΟΧΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η περιγραφή αναφέρεται σε μία φυλλωτή συσκευασία για ένα θερμοάντοχο ή θερμοπληρώσιμο δοχείο συσκευασίας, όπου η φυλλωτή συσκευασία (10, 10a) περιλαμβάνει μία στρώση πυρήνα (11) από χαρτί ή χαρτόνι, μία πρώτη εξωτερική στεγανή στα υγρά επικάλυψη (12) με βάση πολυπροπυλένιο στο εσωτερικό της φυλλωτής συσκευασίας, μία δεύτερη εξωτερική στεγανή στα υγρά επικάλυψη (13) με βάση πολυπροπυλένιο στο εξωτερικό της φυλλωτής συσκευασίας, ένα αλουμινόχαρτο (14) που χρησιμεύει ως φράγμα αερίων μεταξύ της στρώσης

πυρήνα (11) και της εν λόγω πρώτης εξωτερικής στεγανής στα υγρά επικάλυψης (12) με βάση πολυπροπυλένιο. Μία στρώση (15) πολικού πολυμερούς υλικού που χρησιμεύει ως φράγμα κατά των όξινων ενώσεων παρέχεται μεταξύ του αλουμινόχαρτου (14) και της εν λόγω πρώτης εξωτερικής στεγανής στα υγρά επικάλυψης (12) με βάση πολυπροπυλένιο. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στο κύριο δοχείο συσκευασίας καθώς και σε μία μέθοδο παραγωγής του.

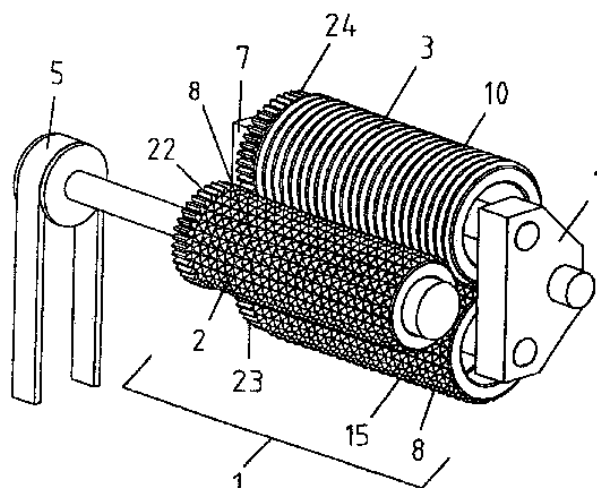


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069947  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402264  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1867470 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07405132.7--04/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boegli-Gravures S.A.  
 Rue de la Gare 24-26, CH-2074 Marin,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9772006-15/06/2006-CH  
 10862006-06/07/2006-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Boegli, Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Ή ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Με την μέθοδο πιστοποίησης της αυθεντικότητας των χαρακτηριστικών ταυτοποίησης που χαράσσονται ανάγλυφα σε ένα λεπτό φύλλο συσκευασίας μαζί με το σατινέ φινιρίσμα και την χάραξη ανάγλυφων λογότυπων, χαράσσεται ανάγλυφα εν σειρά ένας αριθμός χαρακτηριστικών σαν ένα μοτίβο και διαβάζεται από μία κατάλληλη συσκευή μέσω μιας μεθόδου αξιολόγησης εικόνας. Η κατάλληλη προς τούτο συσκευή χάραξης ανάγλυφων (1) περιλαμβάνει τουλάχιστον δυο κυλίνδρους χάραξης ανάγλυφων (2, 3, 15), μία μονάδα ανάγνωσης και μία μονάδα αξιολόγησης, όπου ένας από τους κυλίνδρους χάραξης ανάγλυφων (2) κινείται από ένα κινητήριο μηχανισμό (5) και έχει ξεχωριστά

δόντια (8) από τα οποία ένας αριθμός δοντιών για την ταυτοποίηση των χαρακτηριστικών της χάραξης ανάγλυφων έχει διαφορετικό σχήμα, ύψος ή επιφανειακή δομή ενώ τα υπόλοιπα δόντια χρησιμεύουν για το σατινέ φινιρίσμα και ένας από τους συνεργαζόμενους κυλίνδρους (3) είναι εφοδιασμένος με περιφερειακούς δακτυλίους (10). Μία τέτοια μέθοδος και συσκευή επιτρέπει μία σχετικά απλούστερη συσκευή χάραξης ανάγλυφων με σχετικά μικρότερες απαιτήσεις σε σχέση με την ποιότητα χάραξης ανάγλυφων από ότι οι μέθοδοι της προηγούμενης τεχνολογίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069948  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402265  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1660077 - 03/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04741319.0--29/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE,  
S.A.  
Av. Mare de Deu de Montserrat, 221, 08026  
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301810-30/07/2003-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERCE VIDAL, Ramon  
2)CODONY SOLER, Xavier  
3)DORDALZUERAS, Alberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛ-6-ΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΑ-  
ΜΙΔΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η  
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ 5-HT-6 ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩ-  
ΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα σουλφοναμιδών, του γενικού χημικού τύπου (Ia, Ib, Ic), προαιρετικά στη μορφή ενός από τα στερεοϊσομερή τους, κατά προτίμηση εναντιομερή ή διαστερεομερή, τη ρακεμική τους ένωση, ή στη μορφή ενός μείγματος τουλάχιστον δυο από τα στερεοϊσομερή τους, κατά προτίμηση εναντιομερή ή διαστερεομερή, σε οποιαδήποτε αναλογία ανάμειξης ή τα άλατά τους, κατά προτίμηση τα αντίστοιχα, αποδεκτά από άποψη φυσιολογίας

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069949  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402266  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1686999 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04798505.6--15/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):520581 P-17/11/2003-US  
556213 P-25/03/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLOCK, Michael Howard,  
2)HAN, Yongxin,  
3)JOSEY, John Anthony,  
4)LEE, John W,  
5)SCOTT, David,  
6)WANG, Bin,  
7)WANG, Haixia,  
8)WANG, Tao,  
9)YU, Dingwei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-  
ΛΕΙΣ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ  
ΥΠΟΔΟΧΕΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I): και χρήση τους στην αναστολή της δράσης των Trk.

άλατα, ή αντίστοιχα επιδιωκόμενα σύμπλοκα, στις διαδικασίες για την παρασκευή τους, στην εφαρμογή τους ως φάρμακα στην ανθρώπινη και/ή κτηνιατρική θεραπευτική, και στις φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069950  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402267  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1750704 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05779448.9--11/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road P.O. Box  
4000, Princeton NJ 08543-4000,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):570288 P-12/05/2004-US  
665735 P-28/03/2005-US  
126567-10/05/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TUERDI, Huji  
2)CHAO, Hannguang J.  
3)QIAO, Jennifer X.  
4)WANG, Tammy C.  
5)GUNGOR, Timur

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΥΠΟΥ ΟΥΡΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Ρ2Υ1 ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες ουρίες που περιέχουν N-αρυλο ή N-ετεροαρυλο

υποκατεστημένους ετερόκυκλους και ανάλογα αυτών, οι οποίες είναι εκλεκτικοί αναστολείς του ανθρώπινου υποδοχέα P2Y1. Η εφεύρεση επίσης προσφέρει διάφορες φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών και μεθόδους για την αγωγή παθήσεων που αποκρίνονται σε διαμόρφωση της ενεργότητας του υποδοχέα P2Y1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069951  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1956945 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06812806.5--31/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ekornes ASA  
6222 Ikornnes, NORBHΓIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20055064-31/10/2005-NO

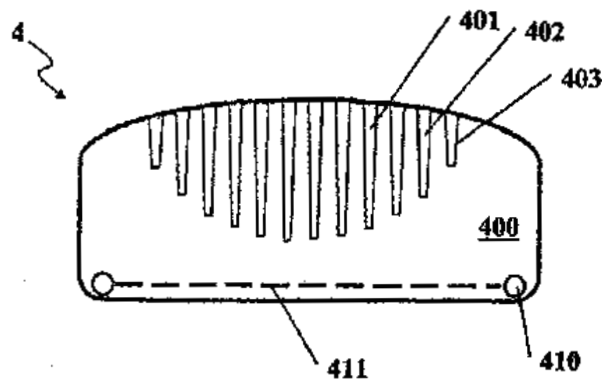
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EKORNES, Arve

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΕΜΙΣΜΑ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα γέμισμα για ένα μαξιλάρι (1), τέτοιο όπως ένα μαξιλάρι για ένα κάθισμα, που περιλαμβάνει υλικό αφρού (100), με μεταβαλλόμενη ελαστικότητα που παρέχεται από εσοχές (101), σε τουλάχιστον ένα τμήμα του μαξιλαριού, το μέγεθος και/ή η πυκνότητα των εσοχών είναι διαφορετικά στα διπλανά τμήματα παρέχοντας μια μεταβαλλόμενη μαλακότητα ή ικανότητα συρρίκνωσης μέσα στο υλικό του αφρού (100) σε μια κατεύθυνση της επιφάνειας του μαξιλαριού, όπου οι εσοχές (101) μπορεί να είναι μη μεταβατικές και ένα πλαίσιο (410) μπορεί να ενσωματώνεται πλήρως ή μερικώς μέσα στον αφρό. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε ένα μαξιλάρι καθίσματος ή επίπλου που περιλαμβάνει ένα τέτοιο γέμισμα και στη μέθοδο για την παραγωγή ενός τέτοιου μαξιλαριού.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069952  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402269  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1701313 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06076039.4--29/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cardinal Health 301, LLC  
3750 Torrey View Court, San Diego CA  
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):87388-29/05/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Broadfield, Laird  
2)Lee, Patricia M.  
3)Seelinger, Paul M.  
4)Heffron, David T.  
5)Dibelka, Albert W.  
6)Rodenrys, John J.  
7)Feeney, Robert J.  
8)Calabro, Joseph M.  
9)Conrad, William

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

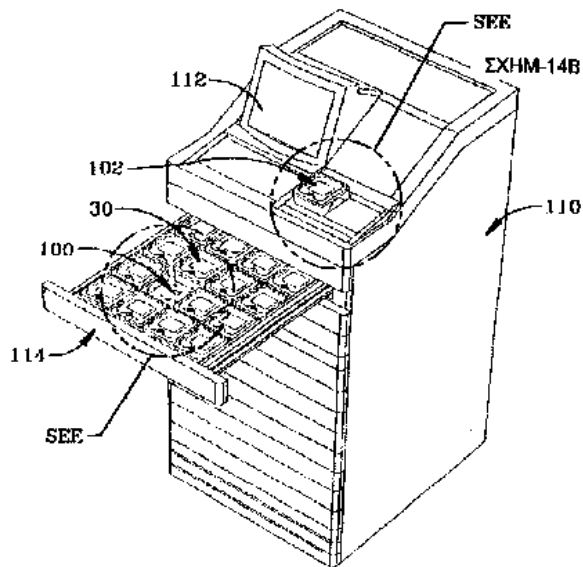
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται σύστημα και συσκευή στα οποία αρθρωτά σκευή γεμίζουν και μεταφέρονται σε αυτοματοποιημένα μηχανήματα για τη μετέπειτα ανάκτηση και

διανομή. Σύστημα της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει τη φόρτωση, επαναπλήρωση και αντικατάσταση των δομοστοιχειωτών σκευών σε διάφορα στάδια κατά τη διαδικασία της εφεύρεσης. Η παρούσα εφεύρεση έχει σαν αποτέλεσμα την αποτελεσματικότερη και ευκολότερη διαχείριση συστήματος για τη διανομή αντικειμένων όπως ιατρικές προμήθειες και φάρμακα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069953  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402270  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1781579 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05791935.9--19/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LAFARGE  
61, rue des Belles Feuilles, 75116 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0451586-20/07/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARTNER, Ellis  
2)LI, Guanshu

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΙΚΟ-ΑΡΓΙΛΙΚΟ ΚΛΙΝΚΕΡ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΠΕΛΙΤΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΛΙΝΚΕΡ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΟΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περιγράφει ένα θεικο-αργιλικό κλίνκερ μπελίτη, τη μέθοδο παραγωγής και τη χρήση του στην παρασκευή υδραυλικών κονιών με την παρακάτω ορυκτολογική σύνθεση: -5 έως 25 τοις εκατό, κατά προτίμηση 10 έως 20 τοις εκατό, θεικο-φερριτικής φάσης ασβεστίου μιας σύνθεσης με αντίστοιχο γενικό τύπο C2AXF(1-X), όπου X κυμαίνεται από 0,2 έως 0,8, - 15 έως 35 τοις εκατό, κατά προτίμηση 20 έως 30 τοις εκατό θεικο-αργιλικής φάσης ασβεστίου (συστατικό Klein) (C4A3 δολλάριο), - 40 έως 75 τοις εκατό, κατά προτίμηση 45 έως 65 τοις εκατό μπελίτη (C2S), -0,01 έως 10 τοις εκατό μίας ή περισσότερων

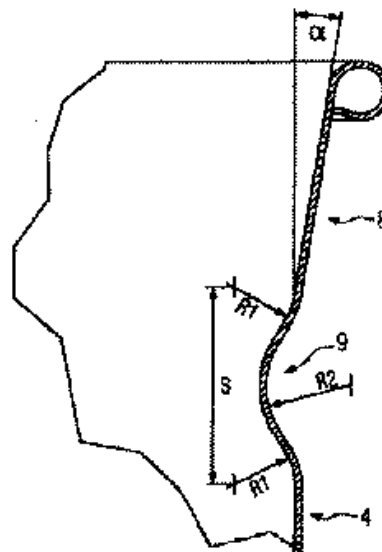
δευτερευουσών φάσεων, επιλεγμένες από τα: θειικά άλατα ασβεστίου, θειικά αλκαλικά, περοβσκίτη, αργιλικά άλατα ασβεστίου, γκελενίτη, ελεύθερη άσβεστο, περικόλαστο, και/ή μία υαλώδη φάση, -και τουλάχιστον ένα δευτερεύον συστατικό από τα: θείο, μαγνήσιο, νάτριο, κάλιο, βόριο, φωσφόρο, ψευδάργυρο, μαγγάνιο, τιτάνιο, φθόριο, χλώριο, των οποίων συστατικών η περιεκτικότητα είναι μικρότερη ή ίση από 15 τοις εκατό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069954  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402271  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1975076 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07006330.0--27/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Impress Verpackungen Erfstadt GmbH & Co. KG  
Peter-May-Strasse 27, 50374 Erfstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pilarski, Friedhelm  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΥΤΙ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η προκείμενη εφεύρεση αφορά κουτί ελάσματος (2) με αξονική ραφή συγκόλλησης, μεσαίο κυλινδρικό τμήμα (4) και κωνικό τμήμα ανοίγματος (8) ικανό να σφραγίζεται με καπάκι (6) από φυλλοειδές υλικό κατασκευής και μέθοδο κατασκευής του. Αποστολή της προκείμενης εφεύρεσης είναι η θέση στη διάθεση των ενδιαφερομένων κουτιού ελάσματος (2) και μεθόδου κατασκευής του, με το οποίο μπορεί να διενεργείται φιλική στον καταναλωτή και ελεγχόμενη εκκένωση του κουτιού ελάσματος (2). Η σχετική με τη διάταξη-μηχανισμό πτυχή του προβλήματος επιλύεται μέσω του ότι προβλέπεται μέσον για την ακαμπτοποίηση του κωνικού τμήματος ανοίγματος. Η σχετική με τη μέθοδο πτυχή του

προβλήματος της προκείμενης εφεύρεσης επιλύεται μέσω του ότι η σύμφωνη με την εφεύρεση μέθοδος χαρακτηρίζεται από το σχηματισμό μέσου ακαμπτοποίησης του κωνικού τμήματος ανοίγματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069955  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402272  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1684770 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04791108.6--29/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATOIRES GOEMAR S.A.  
ZAC de la Madeleine, 35400 Saint-Malo,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):698034-30/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YVIN, Jean-Claude  
2)PANAK, Edouard  
3)VETVICKA, Vaclav  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΛΙΓΟ-ΒΗΤΑ-(1,3)-ΓΛΥΚΑΝΗ ΚΑΙ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-ΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

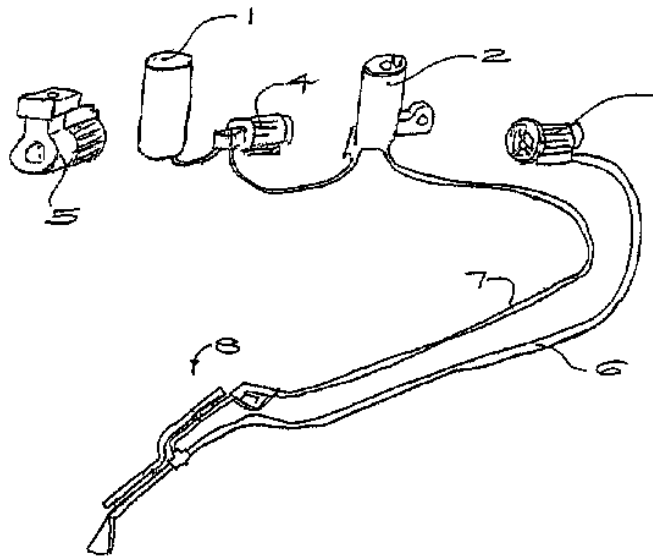
Η παρούσα εφεύρεση αφορά θεραπευτική μέθοδο, η οποία περιλαμβάνει χορήγηση συνθέσεως, η οποία περιέχει μονοκλωνικό αντίσωμα με ολιγο-β-(1,3)-γλυκάνη και φαρμακευτικός αποδεκτό φορέα σε ανθρώπινο ον ή σε θερμόαιμο ζώο, το οποίο πάσχει από καρκίνο εις ποσότητα, η οποία είναι αποτελεσματική διατην θεραπευτική αγωγή του καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069956  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1450603 - 10/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02799522.4--27/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WAIPUNA SYSTEMS LIMITED (MAL-  
 TA)  
 167 Merchant Street, Valetta, Malta, ΜΑΛΤΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):51449701-27/09/2001-NZ  
 51980502-26/06/2002-NZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TINDALL, Denis Walter  
 2)REID, David Garth  
 3)JAMES, Gibb William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ**  
**ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΜΕ ΖΕΣΤΟ ΑΦΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

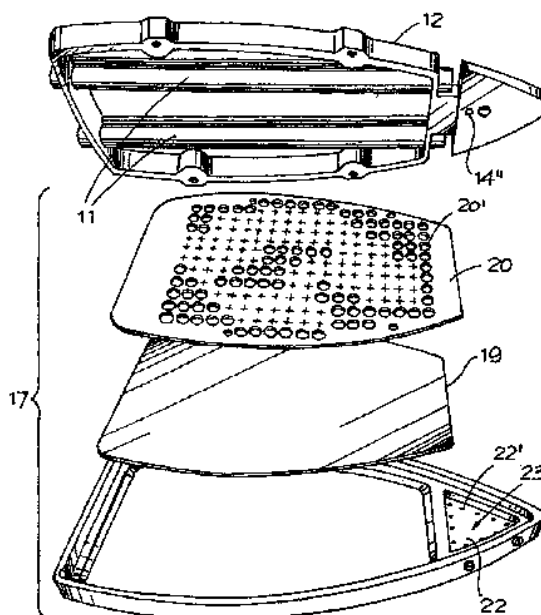
Μέθοδος ελέγχου της βλάστησης που περιλαμβάνει τα εξής βήματα: (α) προετοιμασία σχετικά "υγρού" αφρού που έχει θερμοκρασία μεταξύ 75 βαθμών Κελσίου και 100 βαθμών Κελσίου και που αποτελείται ογκομετρικά από 60 τοις εκατό έως 75 τοις εκατό υδατικό διάλυμα βιοαποικοδομήσιμου αφριστικού παράγοντα και 40 τοις εκατό έως 25 τοις εκατό αέρα, και (β) καθοδήγηση ρεύματος αφρού στην επιφάνεια που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία. Συσκευή για την εφαρμογή του αφρού σε βλάστηση που περιλαμβάνει δεξαμενή

παροχής (1) για κράτηση υδατικού αφρώδους διαλύματος, αντλία (4) για την παροχή του διαλύματος σε λέβητα (2) για θέρμανση, φυσητήρα (3) για την παροχή αέρα, σωλήνες (6 και 7) για τη μεταφορά αέρα και ζεστού διαλύματος αντίστοιχα σε λόγχη (8) που ενσωματώνει θάλαμο ανάμιξης και διαστολής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069957  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402274  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1706533 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04770798.9--24/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Capitani S.r.l.  
 Piazza IV Novembre, 1, 22070 Solbiate (CO),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BS20030126-12/12/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAPITANI, Emilio, Alfredo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΙΔΕΡΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σίδηρο υπέρυθρου, που περιλαμβάνει γεννήτρια υπέρυθρης ακτινοβολίας, κεραμικό υάλινο φύλλο που συμπεριφέρεται ως φίλτρο για την υπέρυθρη ακτινοβολία, και πλάκα διασποράς, παρεμβληθείσα μεταξύ της εν λόγω γεννήτριας και του εν λόγω φύλλου, η οποία είναι κατάλληλη για τη ομοιόμορφη κατανομή της υπέρυθρης ακτινοβολίας πάνω σε όλη την επιφάνεια του φύλλου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069958  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402275  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1678166 - 29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04795080.3--14/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Arizona Board of Regents on behalf of the University of Arizona  
P.O. Box 210158, Tucson AZ 85721-0158, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)SuperGen, Inc.  
4140 Dublin Boulevard, Suite 200, Dublin, California 94568, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

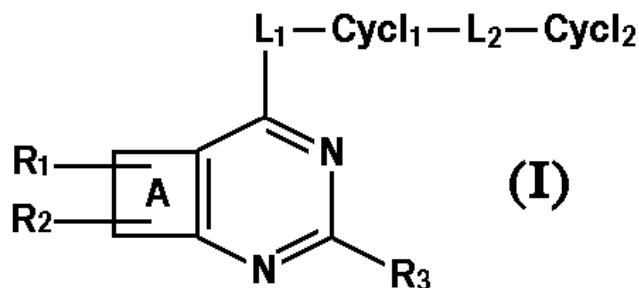
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):511486 P-14/10/2003-US  
511489 P-14/10/2003-US  
608529 P-09/09/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hurley, Laurence H.  
2)Mahadevan, Daruka  
3)Han, Haiyong  
4)Bears, David J.  
5)Vankayalapati, Hariprasad  
6)Bashyam, Sridevi  
7)Munoz, Ruben M.  
8)Warner, Steven L.  
9)Della Croce, Kimiko  
10)Von Hoff, Daniel D.  
11)Grand, Cory L.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)  
Αποκαλύπτονται αναστολείς κίνησης πρωτεΐνης που έχουν χρησιμότητα στην θεραπεία προκαλούμενων από κίνηση πρωτεΐνης ασθενειών και καταστάσεων όπως καρκίνου. Οι ενώσεις της εφεύρεσης αυτής έχουν την ακόλουθη σύνταξη (I) συμπεριλαμβανομένων στερεοϊσομερών, προ-φαρμάκων και φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτών, όπου το A είναι χαρακτηριστική ομάδα δακτυλίου που επιλέγεται από (II) και όπου τα R1, R2, R3, X,Z,L1, Cycl1, L2 και Cycl2 είναι όπως ορίζονται εδώ. Επίσης αποκαλύπτονται συνθέσεις που περιέχουν μία ένωση της εφεύρεσης αυτής, καθώς επίσης μέθοδοι που σχετίζονται με την χρήση αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069959  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402276  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1844648 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07290437.8--10/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Servi Doryl  
ZI Sud, rue Lavoisier, 37130 Langeais, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0603169-10/04/2006-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Helaine, Christian Clement Eugene

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

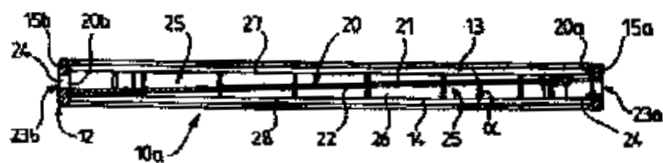
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΤΥΡΙΩΝ, ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΤΕΤΟΙΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αναστρεφόμενο δίσκο (10a) για την αποστράγγιση τυριών, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (12) που περιλαμβάνει δύο μεγάλες παράλληλες έδρες (13, 14) που οριοθετούνται από τέσσερις πλευρές ή μία απέναντι στην άλλη κατά ζεύγη, ένα τοίχωμα (20) που στηρίζεται πάνω στις πλευρές του πλαισίου (12) όπου όλα έχουν κλίση ξεκινώντας από μια από τις πλευρές (15a) μέχρι την απέναντι πλευρά (15b), τουλάχιστον ένα άνοιγμα (23a, 23b) διατεταγμένο μέσασε κάθε μια από τις πλευρές (15a, 15b) του πλαισίου (12) στο επίπεδο των οποίων υπάρχουν διατεταγμένα τα άκρα προς τα ανάντη (20a) και κατάντη (20b) του κεκλιμένου τοιχώματος (20), τα δε ανοίγματα (23a, 23b) είναι διατεταγμένα από την μία και την άλλη πλευρά του κεκλιμένου τοιχώματος (20), αντίστοιχα ανάμεσα στο άκρο προς τα κατάντη αυτού και την αντίστοιχη μεγάλη έδρα του πλαισίου, τα δε στηρίγματα (25) προεξέχουν πάνω από κάθε μια από τις έδρες (21, 22) του κεκλιμένου τοιχώματος (20) έτσι ώστε να

καθορίζουν δύο φέρουσες επιφάνειες (27, 28) παράλληλες στις μεγάλες έδρες (13, 14) του πλαισίου, και μέσα για την στήριξη μιας σχάρας στραγγίσματος πάνω σε κάθε μία από τις φέρουσες επιφάνειες (27,28).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069960  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1724284 - 29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06118975.9--29/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly & Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):251954 P-07/12/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Glaesner, Wolfgang  
2)Micanovic, Radmila  
3)Tschang, Sheng-Hung Rainbow

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**GLP-1 ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με γλουκαγονοειδείς-1 ενώσεις συντηγμένες με πρωτεΐνες οι οποίες έχουν την επίδραση της παράτασης του in vivo χρόνου ημιζωής των πεπτιδίων. Αυτές οι πρωτεΐνες σύντηξης μπορεί να χρησιμοποιηθούν για την αντιμετώπιση μη-ινσουλινοεξαρτώμενου σακχαρώδους διαβήτη καθώς επίσης και μιας ποικιλίας άλλων παθήσεων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069961  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1293207 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02079004.4--28/06/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABBOTT LABORATORIES  
CHAD 0377/AP6D-2 100 Abbott Park Road,  
Abbott Park IL 60064-3500, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):654 P-29/06/1995-US  
3849 P-15/09/1995-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Norbeck, Daniel W.  
2)Kempf, Dales J.  
3)Leonard, John M.  
4)Bertz, Richard J.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗΣ (ABT-538) ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑ P450 ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ AIDS**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένας συνδυασμός ριτοναβίρης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατός της με έναν άλλο αναστολέα πρωτεάσης HIV, διαμορφωμένος ως μία μόνο ή χωριστές συνθέσεις, για χρήση στην αναστολή ή την αγωγή μίας μόλυνσης από το HIV ή του AIDS σε έναν άνθρωπο δέκτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069962  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402279  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1375512 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02291551.6--20/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT PASTEUR  
 25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Cedex 15, ΓΑΛΛΙΑ  
 2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)  
 3, rue Michel Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tangy, Frederic  
 2)Combredet, Chantal  
 3)Labrousse-Najburg, Valerie  
 4)Brabic, Michel

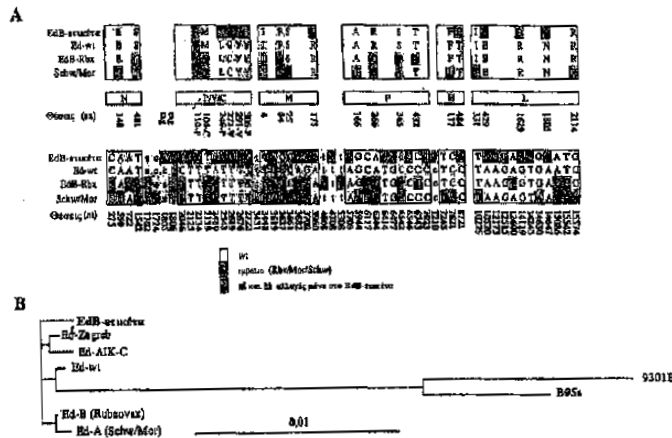
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΟΙΜΟΓΟΝΟ cDNA ΕΝΟΣ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΙΑΡΑΣ, ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΑΝΟΣΩΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα μόριο cDNA του οποίου εγκωδικοεύει την αλληλουχία νουκλεοτιδίων του αντιγονιδιοματικού κλώνου (+)RNA πλήρους μήκους ενός ιού ιλαράς (MV) που προέρχεται από ένα εγκεκριμένο στέλεχος εμβολίου. Αφορά επίσης την παρασκευή ανοσογόνων συνθέσεων χρησιμοποιώντας τα εν λόγω cDNA.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069963  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1714895 - 19/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05008398.9--18/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kraft Foods R & D, Inc.  
 Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Exner, Ron  
 2)Dagestad, Olav

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

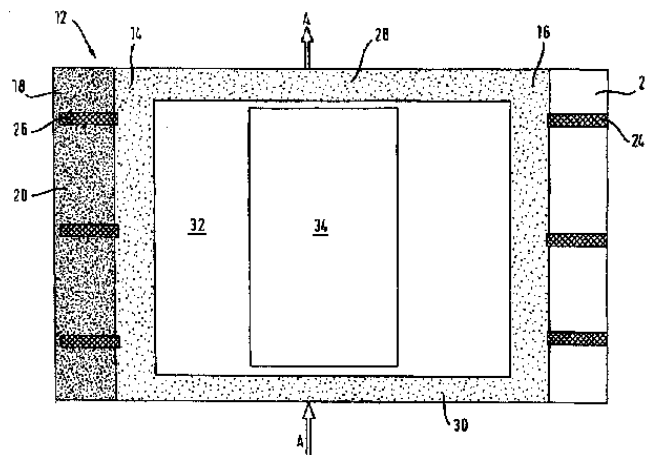
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Ή ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευασία που περιλαμβάνει υπόστρωμα (12) και τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: τουλάχιστον ένα πρώτο (14) και ένα δεύτερο τμήμα επιφάνειας (16) του υποστρώματος (12) είναι σφραγισμένα μεταξύ τους, ένα τρίτο τμήμα επιφάνειας (18) δίπλα στο πρώτο τμήμα επιφάνειας (14) καλύπτεται τουλάχιστον κατά ένα μέρος με επικάλυψη (20), όπου η συνδεδετική δύναμη μεταξύ της επικάλυψης (20) και του υποστρώματος (12) έχει πρώτη τιμή, ένα τέταρτο τμήμα επιφάνειας (22) δίπλα στο δεύτερο τμήμα επιφάνειας (16) είναι μόνο κατά ένα μέρος καλυμμένο με συγκολλητική ουσία (24), μια συνδεδετική δύναμη μεταξύ της συγκολλητικής ουσίας (24) και του υποστρώματος (12) καθώς και της επικάλυψης (20) αντίστοιχα έχει δεύτερη και τρίτη τιμή αντίστοιχως, όπου τόσο η δεύτερη όσο και η τρίτη τιμή είναι μεγαλύτερες από την πρώτη τιμή, το χρώμα της επικάλυψης (20) είναι

διαφορετικό από το χρώμα του τρίτου τμήματος επιφάνειας (18) ή/και του τέταρτου τμήματος επιφάνειας (22) ή/και της συγκολλητικής ουσίας (24), η επικάλυψη (20) και η συγκολλητική ουσία (24) είναι τουλάχιστον κατά ένα μέρος σε επαφή μεταξύ τους έτσι ώστε με το διαχωρισμό του τέταρτου τμήματος επιφάνειας (22) από το τρίτο τμήμα επιφάνειας (18) να αφαιρείται τουλάχιστον ένα μέρος της επικάλυψης (20) από το τρίτο τμήμα επιφάνειας (18). Με τη συσκευασία αυτή συσκευάζεται προϊόν διατροφής. Μια μέθοδος για την παραγωγή υλικού συσκευασίας ή για τη συσκευασία προϊόντος διατροφής, ειδικότερα προϊόντος ζαχαροπλαστικής, περιλαμβάνει τα εξής βήματα: κάλυψη τουλάχιστον ενός πρώτου και ενός δεύτερου τμήματος επιφάνειας υποστρώματος με σφραγιστικό παρασκεύασμα, κάλυψη ενός τρίτου τμήματος επιφάνειας δίπλα στο πρώτο τμήμα επιφάνειας με επικάλυψη, όπου η συνδεδετική δύναμη μεταξύ της επικάλυψης και του υποστρώματος έχει πρώτη τιμή, κάλυψη μόνο ενός μέρους ενός τέταρτου τμήματος επιφάνειας δίπλα στο δεύτερο τμήμα επιφάνειας με συγκολλητική ουσία, όπου η συνδεδετική δύναμη μεταξύ της συγκολλητικής ουσίας και του υποστρώματος καθώς και της επικάλυψης αντίστοιχα έχει δεύτερη



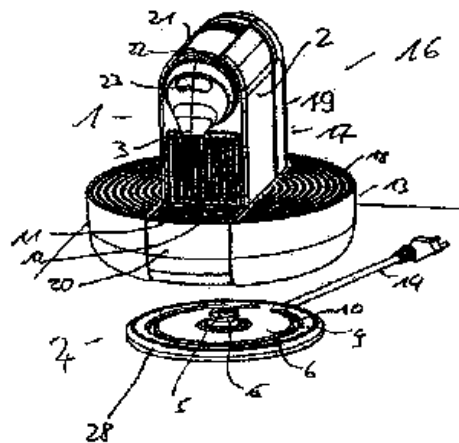
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069964  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402281  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1878368 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06014382.3--11/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yoakim, Alfred  
 2)Koller, Alex  
 3)Jacquet, Remy  
 4)Struzka, Pierre

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μηχανή παρασκευής ποτών που περιλαμβάνει: - μια λειτουργική μονάδα (1) συμπεριλαμβάνοντας μια μονάδα απόσταξης ποτών (2) και μια έξοδο διανομής ποτών (3), και - μια βάση στήριξης (4) στην οποία τοποθετείται η λειτουργική μονάδα (1) και η οποία έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να τροφοδοτεί ηλεκτρικά τη λειτουργική μονάδα, όπου τουλάχιστον μια έξοδος διανομής ποτών (3) είναι τοποθετημένη με δυνατότητα ελευθερίας περιστροφής γύρω από έναν κάθετο άξονα σε σχέση με τη βάση στήριξης (4).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069965  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402282  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1105778 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99925649.8--17/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mallinckrodt Baker, Inc.  
 222 Red School Lane, Phillipsburg, New Jersey 08865, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):85861 P-18/05/1998-US  
 115084 P-07/01/1999-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SKEE, David, C.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΥΡΙΤΙΚΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει υδατικές αλκαλικές συνθέσεις χρήσιμες στην βιομηχανία της μικροηλεκτρονικής για απογύμνωση ή καθαρισμό υποστρωμάτων δίσκων ημιαγωγών με απομάκρυνση φωτοευαίσθητων καταλοίπων και άλλων ανεπιθύμητων προσμειξέων. Οι συνθέσεις συνήθως περιέχουν (α) μία ή περισσότερες απαλλαγμένες από μεταλλικά ιόντα βάσεις σε επαρκείς ποσότητες για την παραγωγή ενός pH περίπου 11 ή μεγαλύτερου (b) περίπου 0.01 τοις εκατό έως περίπου 5 τοις εκατό κατά βάρος (εκφρασμένο ως τοις εκατό SiO<sub>2</sub>) ενός υδατοδιαλυτού απαλλαγμένου από μεταλλικά ιόντα πυριτικού άλατος (c) κατ' επιλογή, περίπου 0.01 τοις εκατό έως περίπου 10 τοις εκατό κατά βάρος ενός ή περισσότερων χηλικών παραγόντων (d) κατ' επιλογή, περίπου 0.01 τοις εκατό έως

περίπου 80 τοις εκατό κατά βάρος ενός ή περισσότερων υδατοδιαλυτών οργανικών συν-διαλυτών (e) κατ' επιλογή, περίπου 1 τοις εκατό έως περίπου 50 τοις εκατό κατά βάρος ενισχυτή της απομάκρυνσης καταλοίπων τιτανίου και (f) κατ' επιλογή περίπου 0.01 τοις εκατό έως περίπου 1 τοις εκατό κατά βάρος ενός υδατοδιαλυτού επιφανειοδραστικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069966  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402283  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1992768 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08154548.5--15/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hesco Bastion Limited

Unit 37, Knowsthorpe Gate Cross Green Industrial Estate, Leeds, Yorkshire LS9 0NP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0709319-15/05/2007-GB  
0709569-18/05/2007-GB  
0800652-15/01/2008-GB  
0803661-28/02/2008-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HESELDEN, James

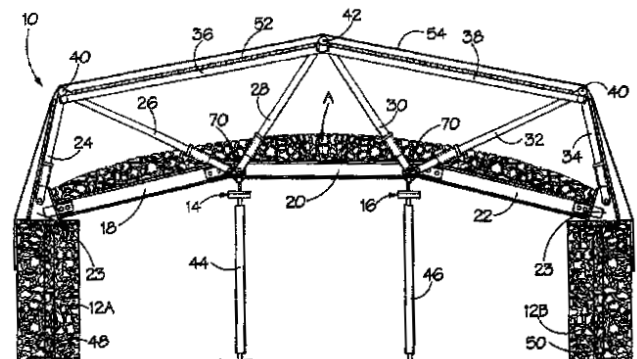
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προστατευτικό καταφύγιο που παρέχει προστασία σε πολεμική ζώνη και το οποίο μπορεί εύκολα να στηθεί με γρήγορο, ασφαλή και αξιόπιστο τρόπο. Το καταφύγιο συγκροτείται από απέναντι εξωτερικά τοιχώματα και μια κατασκευή οροφής που εκτείνεται μεταξύ αυτών, όπου η κατασκευή οροφής περιλαμβάνει πλήθος δισκοειδών στελεχών που υποστηρίζονται από δοκούς και τα οποία είναι διαμορφωμένα ώστε να δέχονται χόμα, άμμο ή αδρανές υλικό προκειμένου να παρέχουν μια πρώτη στρώση προστασίας μέσω της κατασκευής οροφής. Τα δισκοειδή στελέχη δύναται να υποστηρίζονται από δοκούς που χρησιμεύουν ώστε

κατά πλάτος του καταφυγίου να σχηματίζεται τόξο μικρής καμπυλότητας προκειμένου το εσωτερικό ύψος του καταφυγίου στο κέντρο, και σε απόσταση από τα απέναντι τοιχώματα, να είναι μεγαλύτερο από το ύψος των εν λόγω τοιχωμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069967  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402284  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1485087 - 26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03721414.5--20/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CELGENE CORPORATION

86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):366515 P-20/03/2002-US  
438450 P-07/01/2003-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHAFER, Peter, H.  
2)MULLER, George, W.  
3)MAN, Hon-Wah  
4)GE, Chuansheng

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):(+)-2-[1-(3-ΑΙΘΟΞΥ-4-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-2-ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΙΘΥΛΟ]-4-ΑΚΕΤΥΛΑΜΙΝΟΪΣΟΝΔΟΛΙΝΟ-1,3-ΔΙΟΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΨΩΡΙΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στερεομερικών καθαρή (+)-2-[1-(3-Αιθοξυ-4-μεθοξυφαινυλο)-2-μεθυλοσουλφονυλαιθυλο]-4-ακετυλαμινοϊσονδολινο-1,3-διόνη, ουσιαστικά απαλλαγμένη από το (-) ισομερές της, και προφάρμακα, μεταβολίτες, πολυμορφικές μορφές, άλατα, επιδιωκτώμενα άλατα, ένυδρα άλατα, και ενώσεις εγκλεισμού αυτής συζητούνται. Επίσης συζητούνται μέθοδοι χρήσης και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν το (+) εναντιομερές της 2-[1-(3-Αιθοξυ-4-μεθοξυφαινυλο)-2-μεθυλοσουλφονυλαιθυλο]-4-ακετυλαμινοϊσονδολινο-1,3-

διόνης γνωστοποιούνται. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν μεθόδους αντιμετώπισης και/ή πρόληψης διαταραχών οι οποίες βελτιώνονται με την μείωση των επιπέδων του TNF-α ή την αναστολή της PDE4.

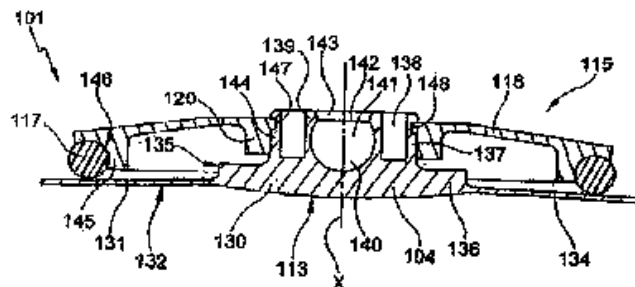


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069968  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402285  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2012969 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07731314.6--18/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ESSILOR INTERNATIONAL (Compagnie Generale d'Optique)  
147, rue de Paris, 94220 Charenton le Pont,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0603796-27/04/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEPHANE, Jean  
2)MARCEPOIL, Laurent  
3)HERBIN, Patrick  
4)PADIOU, Jean-Marc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτό το εργαλείο περιλαμβάνει : μια άκαμπτη βάση (104) η οποία παρουσιάζει μια εγκάρσια ακραία επιφάνεια (113), μια ελαστικά συμπίεσιμη διεπιφάνεια η οποία εφαρμόζει επί και επικαλύπτει την εν λόγω ακραία επιφάνεια, έναν ελαστικό δακτύλιο, προσαρμοσμένο να εφαρμόζει επί της οπτικής επιφάνειας, εφαρμόζοντας η ίδια επί και επικαλύπτοντας την διεπιφάνεια απέναντι και στην ίδια ευθεία με την ακραία επιφάνεια (113), ελαστικά, επανατακτικά μέσα (115) που συναρμολογούν την βάση (104) μ' ένα περιμετρικό τμήμα του ελαστικού,

εύκαμπτου δακτυλίου, ευρισκόμενο εγκάρσια πέραν της ακραίας επιφάνειας (113) και μια ελαστική μικρή στεφάνη (131) η οποία ανήκει σ' ένα υποστήριγμα (130) στο οποίο ανήκει επίσης η εν λόγω άκαμπτη βάση (104) η οποία περιβάλλεται από την εν λόγω μικρή στεφάνη (131).

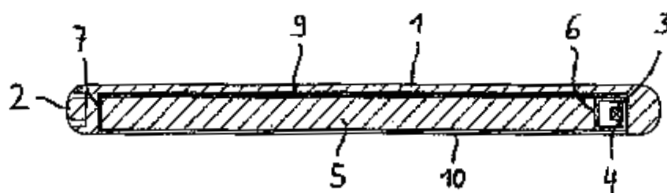


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069969  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402286  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1448407 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01994673.0--19/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)uwe braun GmbH  
Lange Felder, 19309 Lenzen (Elbe),  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Braun, Uwe Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΠΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ ΘΑΜΠΩΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα οπτικό περιοριστή θαμπώματος, προοριζόμενο κυρίως για αυτοκίνητα, με μια δομική μονάδα δέκτη φωτός (2) και μια φωτεινή πηγή (3), της οποίας η φωτεινή ακτινοβολία μπορεί να ρυθμίζεται σε συνάρτηση με τη φωτεινή ακτινοβολία πηγής θαμπώματος. Για να επιτυγχάνεται σε ένα τέτοιο περιοριστή θαμπώματος, παρά τις συμπαγείς, επίπεδες διαστάσεις μια σχετικά μεγάλη, φωτιζούσα σε μεγάλο βαθμό ομογενώς επιφάνεια, αντιστοιχίζεται στη φωτεινή πηγή (3), σύμφωνα με την εφεύρεση, ένας αγωγός φωτός πλακέ σχήματος (5), ο οποίος περιλαμβάνει μια τουλάχιστο στενή επιφάνεια παρυφής (6) και μια επίπεδη επιφάνεια εξόδου φωτός (10), όπου το φως της φωτεινής πηγής (3) μπορεί να διοχετευτεί δια μέσου της στενής επιφάνειας παρυφής (6) και η έκταση της επιφάνειας εξόδου του φωτός (10) είναι ένα πολλαπλάσιο της έκτασης της στενής πλευρικής επιφάνειας που χρησιμοποιείται για τη διοχέτευση του φωτός. Μια άλλη εφαρμογή του οπτικού περιοριστή θαμπώματος της εφεύρεσης είναι μια εφαρμογή, στην οποία η φωτεινή πηγή

αποτελείται από ένα φωτεινό φιλμ, το οποίο μπορεί να διεγείρεται με ηλεκτρονικά μέσα κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το φωτεινό φιλμ να αντιπροσωπεύει μια επιφάνεια, η οποία να είναι ουσιαστικά ομοιογενώς φωτεινή. Μια άλλη εφαρμογή του οπτικού περιοριστή θαμπώματος της εφεύρεσης είναι μια εφαρμογή, στην οποία η φωτεινή πηγή αποτελείται από οργανικές φωτοδιόδους, οι οποίες είναι στερεωμένες σε ένα τουλάχιστο φορέα από γυαλί ή σε ένα τουλάχιστο εύκαμπτο, διαφανή φορέα κατασκευασμένο από πλαστικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069970  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402287  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1569708 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02808205.5--27/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Retractable Technologies, Inc.  
511 Lobo Lane, P.O. Box 9, Little Elm, TX  
75068, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHAW, Thomas, J.  
2)ZHU, Judy

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

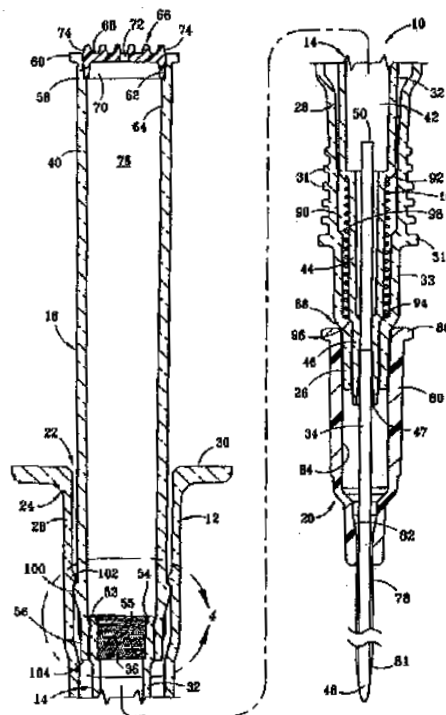
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ IV ΜΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μέσο εισαγωγής καθετήρα IV που έχει ένα πτυσσόμενο συγκρατητήρα βελόνας και ένα σωληνωτό ολισθαίνον έμβολο, τα οποία συγκρατούνται από μια δομή συγκράτησης σε μια προτιμότερη σχέση τοποθέτησης πριν από την εισαγωγή και κατά της διάρκεια της εισαγωγής του καθετήρα. Μετά την εισαγωγή το ολισθαίνον έμβολο ωθείται να περάσει τη δομή συγκράτησης, επιτρέποντας σε ένα συμπιεσμένο ελατήριο να αναγκάζει τον συγκρατητήρα της βελόνας να κινείται προς τα πάνω εντός του ολισθαίνοντος εμβόλου. Ένα εξαερίζομενο ακραίο πόμα στο ολισθαίνον έμβολο επιτρέπει γρήγορο εξαερισμό αέρα που εκτοπίζεται κατά τη σύμπτυξη του συγκρατητήρα της βελόνας. Ο συγκρατητήρας της βελόνας περιλαμβάνει ένα θάλαμο εκτόνωσης, ο οποίος μπορεί να παρατηρείται εύκολα δια μέσου μιας διαφανούς πλαστικής θήκης. Διατίθενται πτερύγια επί της θήκης για να

διευκολύνουν λειτουργία με το ένα χέρι της συσκευής. Αποκαλύπτεται επίσης μια μέθοδος συναρμολόγησης του καθετήρα του θέματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069971  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402288  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1638414 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04740058.5--18/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03014056-23/06/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SECRETIN, Marie-Cristine

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομυγάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομυγάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΒΡΑΦΗ Ή ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το παρασκεύασμα της εφεύρεσης, που απευθύνεται τόσο σε βρέφη όσο και σε νεαρά παιδιά, περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πολυακόρεστο λιπαρό οξύ μακράς αλυσού και τουλάχιστον ένα προβιοτικό. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μεθόδους ενίσχυσης της φυσικής ανοσιακής άμυνας και προαγωγής μιας υγιούς νοητικής ανάπτυξης σε βρέφη ή νεαρά παιδιά που τρέφονται πλήρως ή μερικώς με το αναφερόμενο παρασκεύασμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069972  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402289  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1989200 - 29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06850430.7--15/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis IN 46285,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):738097 P-18/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAHNIKE, Karl, Robert  
2)LIN, Ho-shen  
3)SHIH, Chuan  
4)WANG, Q, May  
5)ZHANG, Bo  
6)RICHETT, Michael, Enrico

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ [4-(ΒΕΝΖΟ) [Β] ΘΕΙΟΦΑΙΝ-2-ΥΛ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ 2-ΥΛ]-ΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΚΚ-ΒΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Χημικού Τύπου I: χρήσιμες όσον αφορά την αγωγή του καρκίνου και των φλεγμονωδών παθήσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069973  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402290  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1849762 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06112938.3--21/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cellzome Limited  
Chesterford Research Park, Little Chesterford  
Cambridgeshire CB10 1XL, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wilson, Francis  
2)Reid, Alison  
3)Reader, Valerie  
4)Harrison, Richard John  
5)Sunose, Mihiro  
6)Hernandez-Perni, Remedios  
7)Major, Jeremy  
8)Boussard, Cyrille  
9)Smelt, Kathryn  
10)Taylor, Jess  
11)Le Formal, Adeline  
12)Cansfield, Andrew  
13)Burckhardt, Svenja

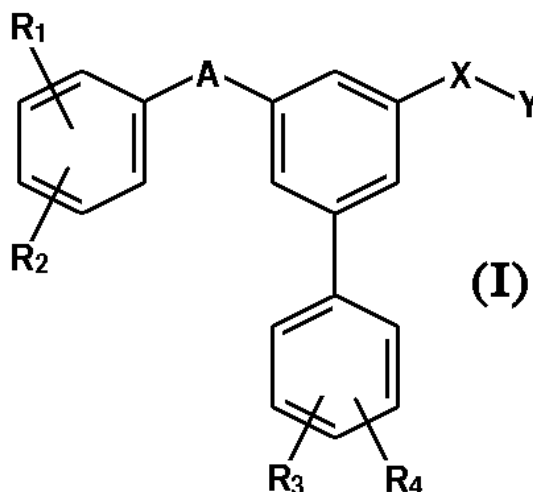
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛ ΚΑΡ-ΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥ-ΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις που έχουν τον γενικό τύπο (I) με τους ορισμούς των X, Y και A που δίδονται παρακάτω και άλας ή εστέρα αυτών. Περαιτέρω η εφεύρεση αφορά την χρήση των εν λόγω ενώσεων για την θεραπεία ασθένειας Alzheimer και χρήση αυτών για την ρύθμιση δραστηριότητας της γ-εκκρίτασης όπου το A είναι O, NH, S, το X είναι δεσμός ή μία ομάδα -CR5R6, το Y είναι καρβόξυ ομάδα -C(O)OH ή υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ομάδα τετραζολίου ή/και άλας ή εστέρας αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069974  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402291  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1799804 - 05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05758388.2--23/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilever N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
2)Unilever PLC  
Unilever House 100 Victoria Embankment,  
London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04254469-27/07/2004-EP  
04256300-13/10/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAMIESON, Andrew S.,  
2)JONES, Martin V.,  
3)O'KEEFFE, Joanne C.,  
4)THOMPSON, Katherine, M.  
5)THORNTHWAITE, David, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΛΑΤΙΚΕΣ ΥΓΡΕΣ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

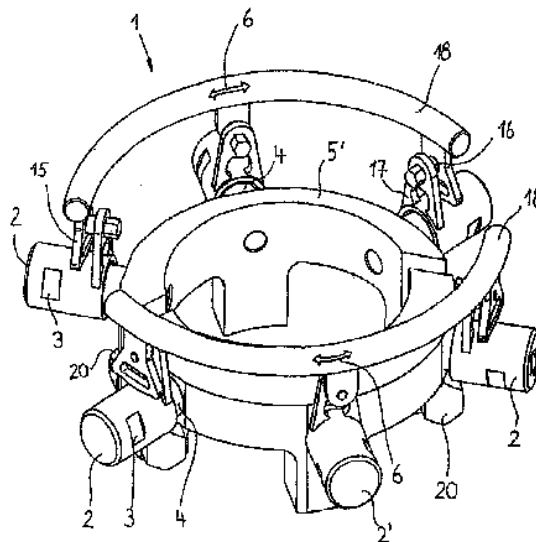
και μια Ν-χλωρο-ένωση επιλεγμένη από Ν-χλωρο-αρυλοσουλφοναμίδια και Ν-χλωρο-ιμιδοδιθειικό άλας, ώστε η σύνθεση να διαθέτει pH άνω του 7.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προσφέρει μια μέθοδο παροχής αντιμικροβιακής ενεργότητας διαρκείας σε σκληρή επιφάνεια καθώς και μια υδατική υγρή λευκαντική σύνθεση, κατάλληλη για χρήση στη μέθοδο αυτή. Η μέθοδος περιλαμβάνει επεξεργασία μιας σκληρής επιφάνειας με μια σύνθεση που αποτελείται από άλας υποχλωρίτη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069975  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402292  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1838602 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06703012.2--13/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KRONES AG  
Bohmerwaldstrasse 5, 93073 Neutraubling,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005002510-19/01/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLARL, Hermann  
2)SCHOBERL, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΧΟΙ ΑΣΤΕΡΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα τροχό αστέρα μεταφοράς, που περιλαμβάνει τουλάχιστο ένα αντικαθιστάμενο εξάρτημα προσαρμογής με ένα πρώτο στοιχείο κλειδώματος και ένα συγκρατητήρα εξαρτήματος προσαρμογής με ένα δεύτερο στοιχείο κλειδώματος, όπου ένα από τα δύο στοιχεία κλειδώματος κλειδώνεται στο άλλο στοιχείο κλειδώματος μέσω περιστροφής. Η εφεύρεση αναφέρεται επιπλέον σε ένα τροχό αστέρα μεταφοράς με τουλάχιστο ένα αντικαθιστάμενο εξάρτημα προσαρμογής, το οποίο μπορεί να κλειδώνεται σε ένα συγκρατητήρα εξαρτήματος προσαρμογής, όπου διατίθεται ένα δακτυλιοειδές στοιχείο ενεργοποίησης για να κλειδώνει το εξάρτημα προσαρμογής στον συγκρατητήρα εξαρτήματος προσαρμογής. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα τροχό αστέρα μεταφοράς με τουλάχιστο ένα εξάρτημα προσαρμογής και ένα συγκρατητήρα εξαρτήματος προσαρμογής, επί του οποίου μπορεί να τοποθετείται το εξάρτημα προσαρμογής σε μια θέση όπως ορίζεται από μέσα τοποθέτησης, όπου η αφαίρεση του εξαρτήματος προσαρμογής από τα μέσα τοποθέτησης μπορεί να εμποδίζεται

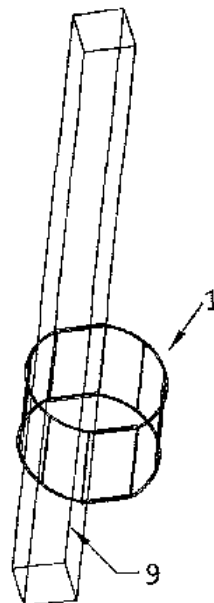


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069976  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402293  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1777346 - 12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06450143.0--12/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)voestalpine Krems Finaltechnik GmbH  
Schmidhutenstrasse 5, 3502 Krems-Lerchenfeld, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):7092005 U-20/10/2005-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mader, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΓΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ενδιάμεσο κομμάτι (1) για καθοδηγητικές διατάξεις, αποτελούμενο από αγκυρωμένους στο έδαφος ή στερεωμένους σε μια δομική κατασκευή στύλους (9) και στερεωμένες στους στύλους (9) με ενδιάμεσα κομμάτια (1) αντιτροχιές 13, αποτελείται από δύο ταυτόσημα ημικελύφη (3). Κάθε ημικελύφος (3) διαμορφώνεται από έλασμα (χαλύβδινο έλασμα) και έχει μια καμπυλωμένη σε μορφή κυκλικού τόξου ράβδο (7) και δύο παράλληλα μεταξύ τους σε αυτήν ακολούθως, επίπεδα σκέλη (5). Με αυτά τα επίπεδα σκέλη (5) τα ημικελύφη (3) βρίσκονται το ένα πάνω στο άλλο, εάν αυτά συναρμολογούνται στο σωληνωτό κυρίως ενδιάμεσο κομμάτι (1). Το ενδιάμεσο κομμάτι (1) στερεώνεται με σκέλη (5) των ημικελυφών (3) που βρίσκονται το ένα πάνω στο άλλο με συνδετικές βίδες στον στύλο (9). Η αντιτροχιά (13) μπορεί να στερεώνεται στα απομακρυσμένα από τον στύλο (9) σκέλη (5) των ημικελυφών (3) που βρίσκονται το ένα πάνω στο άλλο, ενδεχομένως με μία λαβή συγκράτησης (11), ενδεχομένως με βοήθεια

συνδετικών βιδών. Πλεονεκτικό είναι εδώ, ότι οι βίδες, με τις οποίες τα ημικελύφη (3) συνδέονται μεταξύ τους στο σωληνωτό ενδιάμεσο κομμάτι, μπορούν να χρησιμοποιούνται ταυτόχρονα για την στερέωση του ενδιάμεσου κομματιού (1) σε στύλους (9) και για την στερέωση της αντιτροχιάς (13) ή λαβών συγκράτησης (11) γι' αυτές στο ενδιάμεσο κομμάτι 1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069977  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402294  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2005838 - 12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07110026.7--12/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilever N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
2)Unilever PLC  
Unilever House 100 Victoria Embankment,  
London EC4Y 0DY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Inoue, Chiharu,  
2)Suenram, Wiebke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΟΜΕ, ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Ή ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΟΠΟΥ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ MANNANH KONJAC**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευασμένα συμπυκνώματα υπό μορφή ζελέ για την παρασκευή κονσομέ, ζωμού, σούπας, σάλτσας, σάλτσας κρέατος ή για χρήση ως καρύκευμα, τα οποία συμπυκνώματα περιέχουν 20-80 τοις εκατό νερό, 0,5-60 τοις εκατό συστατικά που προσδίδουν γεύση, 15-30 τοις εκατό άλας, και ένα μέσο πηγατοποίησης το οποίο περιέχει μαννάνη konjac.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069978**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402295**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2009**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1810570 - 15/07/2009**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):07104585.0--15/02/1994**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE**  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):19386-18/02/1993-US**  
19933-19/02/1993-US  
9313210-25/06/1993-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Fenderson, John Melvin**  
2)O'Neal, William B.  
3)Quaghebeur, Theo  
4)Schumm, Karl-Christof  
5)Van Loocke, Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος ελέγχου της ανάπτυξης ανεπιθύμητων φυτών η οποία περιλαμβάνει τη συνεφαρμογή στον τόπο ανάπτυξης των εν λόγω ανεπιθύμητων φυτών διμεθεναμίδιου και τουλάχιστον ενός άλλου ζιζανιοκτόνου από την ομάδα των παρεμποδιστών (αναστολέων) της ανάπτυξης σε μια ζιζανιοκτόνος αποτελεσματική ποσότητα συσσωματώματος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3069979**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20090402296**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/09/2009**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2028954 - 22/07/2009**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08709191.4--25/02/2008**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Unilever N.V.**  
Weena 455, 3012 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
2)Unilever PLC  
Unilever House Blackfriars, London Greater  
London EC4P 4BQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):07110025-12/06/2007-EP**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ACHTERKAMP, Georg**  
2)ACKERMANN, Dieter, K, K,  
3)INOUE, Chiharu  
4)KOHLS, Reinhard  
5)KUHNS, Matthias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
N. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ**  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ**  
**ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΟΜΕ,**  
**ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΡΕΑ-**  
**ΤΟΣ Ή ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ,**  
**ΟΠΟΥ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ**  
**KOMMI ΞΑΝΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΣΣΙΑΣ**

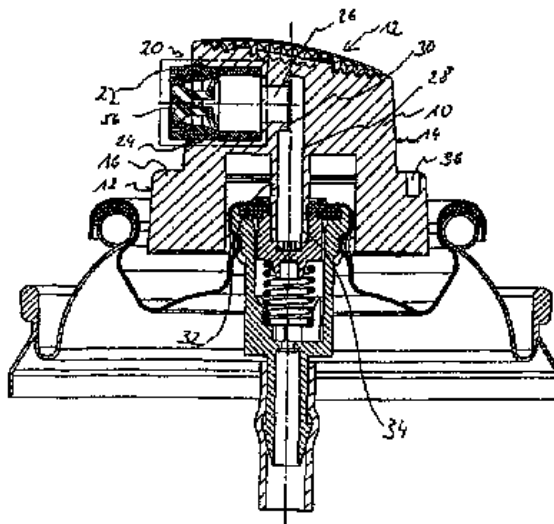
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευασμένα συμπυκνώματα υπό μορφή ζελέ για την παρασκευή κονσομέ, ζωμού, σούπας, σάλτσας, σάλτσας κρέατος ή για χρήση ως καρύκευμα, το οποίο συμπύκνωμα περιέχει 20-80 τοις εκατό νερό, 0,5-60 τοις εκατό συστατικά που προσδίδουν γεύση, 15-40 τοις εκατό άλας, και ένα μέσο πηγατοποίησης το οποίο περιέχει κόμμι ξανθάνης και κασσίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069980  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402297  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1792841 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06020920.2--05/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lindal Ventil GmbH  
 Industriestrasse 13, 23843 Bad Oldesloe,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005057822-03/12/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Horn, Michael  
 2)Belau, Rudiger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στοιχείο κλεισίματος για μια συσκευή διάθεσης ενός μέσου για την εξαγωγή του μέσου, με: - ένα ένθετο σώμα (20), το οποίο περιλαμβάνει ένα κανάλι εξόδου (44, 50, 52) και ένα άνοιγμα εξόδου (46) για το εξερχόμενο μέσο και - ένα στοιχείο εμβόλου (56), το οποίο περιλαμβάνει μια κεφαλή εμβόλου (58) που συνεργάζεται με μια έδρα εμβόλου και φέρει ένα τουλάχιστο ελαστικό ελατηριωτό σκέλος (64), χαρακτηριζόμενο από το ότι, - στο κανάλι εξόδου είναι διαταγμένο ένα στοιχείο στεγανότητας (48), το οποίο σχηματίζει την έδρα του εμβόλου και - το στοιχείο του εμβόλου (56) με το τουλάχιστο ένα ελατηριωτό σκέλος (54) είναι διαταγμένα σε ένα διευρυνόμενο τμήμα καναλιού (50) του καναλιού εξόδου, όπου η κεφαλή του εμβόλου (58) είναι προεντεταμένη προς την έδρα του εμβόλου και με το εξερχόμενο μέσο πιέζεται και απομακρύνεται από την έδρα του εμβόλου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069981  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402300  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1788394 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06023212.1--07/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUT PASTEUR  
 25-28, rue du Docteur Roux, 75724 Paris Ce-  
 dex 15, ΓΑΛΛΙΑ  
 2)Institut National de la Sante et de la Recher-  
 che Medicale  
 101, rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
 3)Universite Pierre et Marie Curie (Paris VI)  
 4, Place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
 4)Institut National de la Recherche  
 Agronomique (INRA)  
 147, rue de l'Universite, 75341 Paris Cedex  
 07, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Garcia, Alphonse  
 2)Cayla, Xavier  
 3)Rebollo, Angelita  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΑΡΩΣΗ ΓΙΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑ-  
 ΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΤΗΣ ΡΡ1C  
 ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ BCL-2, BCL-XL ΚΑΙ  
 BCL-W**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μεθόδους ταυτοποίησης νέων πολυπεπτιδίων και πρωτεϊνών που αλληλεπιδρούν με την ΡΡ1, σε ενώσεις που είναι ικανές να αναστείλουν την πρόσδεση της ΡΡ1c σε ορισμένους παράγοντες που φυσιολογικά αντιδρούν με αυτήν, ειδικά πρωτεΐνες της οικογένειας Bcl-2 (όπως η Bcl-XL και η Bcl-w), και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές. Η εφεύρεση βασίζεται στην ταυτοποίηση ενός νέου μοτίβου πρόσδεσης της ΡΡ1, που έχει την αλληλουχία FXX[*RK*]X[*RK*], όπου X είναι οποιοδήποτε αμινοξύ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069982  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402301  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1449645 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03405101.1--19/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcan Technology & Management Ltd.  
Badische Bahnhofstrasse 16, 8212 Neuhausen  
am Rheinfall, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cerf, Sabine  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μεμβράνη συσκευασίας (10) βάσει συνθετικής μεμβράνης (12) για τη συσκευασία προϊόντων διατροφής σχήματος παραλληλεπίπεδου χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι επί της συνθετικής μεμβράνης (12) φέρεται - στρώση φραγής (14) έναντι διείσδυσης υδρατμώνκαι αερίων, - κατά περίπτωση πρώτη προστατευτική στρώση βερνικιού (16), - εκτύπωση (18) επί της στρώσης φραγής (16) ή επί της πρώτης προστατευτικής στρώσης βερνικιού (16), - επάνω στην επίστρωση (18) δεύτερη προστατευτική στρώση βερνικιού (20), καθώςκαι στρώση σφράγισης (22) σε προκαθορισμένες θέσεις.

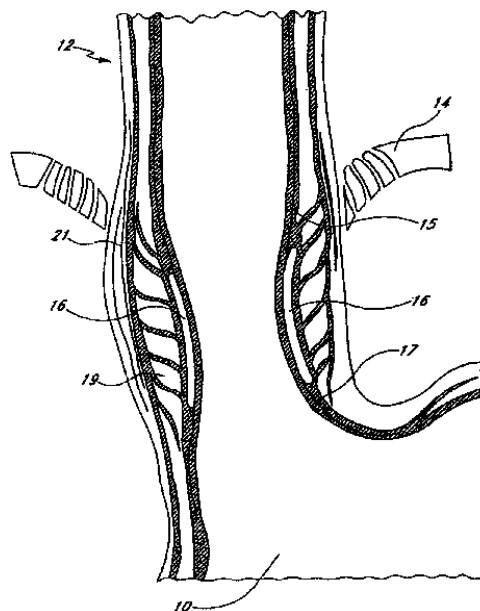
22	20	22
	18	
	16	
	14	
	12	

10

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069983  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402302  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1168976 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00921776.1--06/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THD S.p.A.  
Via dell'Industria 1, 42015 Correggio (RE),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):287607-07/04/1999-US  
524478-13/03/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNSON, George, M.  
2)TSUKASHIMA, Ross  
3)YUREK, Matthew, Thomas  
4)SIMPSON, Philip  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΠΟΒΛΕΝΝΟ-**  
**ΓΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται διάταξη χορήγησης για υπό έλεγχο χορήγηση προσθετικής διάταξης διόγκωσης (16) κάτω από επιφάνεια ιστού όπως κάτω από το βλεννογόνο (15) για την αγωγή πάθησης γαστροοισοφαγικής παλινδρόμησης. Η διάταξη χορήγησης μπορεί να υλοποιηθεί ως καθετήρας ανάπτυξης (73), ενδοσκόπιο (30) ή προσάρτηση ενδοσκοπίου. Η διάταξη διόγκωσης (16) συνεργάζεται με υπολειμματική λειτουργία του κάτω οισοφαγικού σφιγκτήρα (LES) με στόχο την αύξηση της πίεσης κλεισίματος του LES. Παρουσιάζονται επίσης και μέθοδοι.



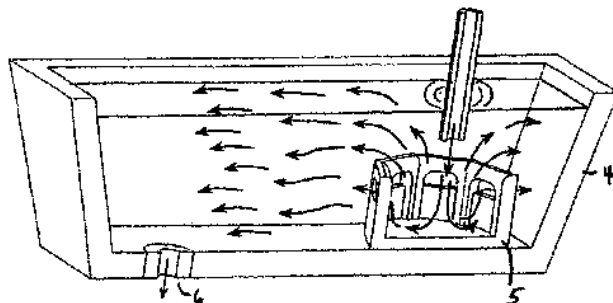


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069984  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402303  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1397221 - 29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02737076.6--22/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY  
103 Foulk Road, Wilmington, DE 19803,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):292568 P-22/05/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)XU, Dong  
2)HEASLIP, Lawrence  
3)DORRICOIT, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΡΟΥΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα επίπεδο κρούσης κατανεμητή (1) για χρήση στη συνεχή χύτευση λειωμένου μετάλλου που περιλαμβάνει μία πλάκα βάσης (2) που έχει μία άνω επιφάνεια κρούσης που περιβάλλεται, τουλάχιστον εν μέρει, από ένα πλευρικό τοίχωμα (4) που προσδιορίζει διόδους. Το επίπεδο κρούσης προσαρμόζεται ώστε να λαμβάνει και να εκτρέπει ένα εισερχόμενο ρεύμα λειωμένου μετάλλου και να επιτρέπει εκροή του εκτρεπόμενου ρεύματος διαμέσου των διόδων και της επιφάνειας με ανοιχτό πάνω μέρος του επιπέδου. Κλιμακωτά θολωτά χαρακτηριστικά (8, 9,10) που περιβάλλουν τις διόδους και/ ή τοιχώματα σαν

φράγματα (4) βοηθούν στην καθοδήγηση της εκροής. Ο διαχωρισμός και η κατανομή της εκροής διευκολύνει τη δημιουργία εναλλασσόμενης ροής στο λειωμένο μέταλλο ανάμεσα στο επίπεδο κρούσης και την έξοδο του κατανεμητή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069985  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402305  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1679080 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06075479.3--30/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elan Pharma International Limited  
Monksland, Athlone, County Westmeath,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):67740 P-02/12/1997-US  
80970 P-07/04/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schenk, Dale B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΓΟΝΟΥ ΝΟΣΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

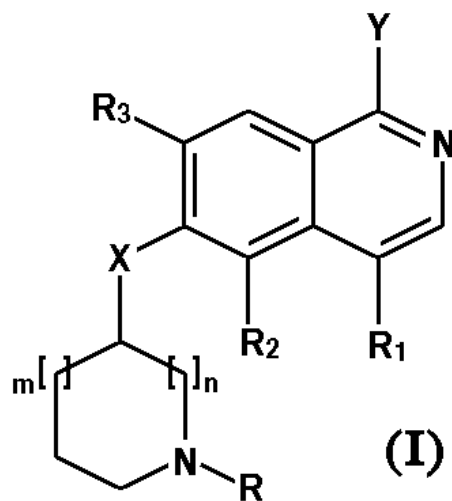
Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για τη θεραπεία αμυλοειδογόνων νόσων. Τέτοιες μεθοδοι συνεπάγονται τη χορήγηση ενός παράγοντα ο οποίος προκαλεί μια ευεργετική ανοσοαπόκριση έναντι εναπόθεσης αμυλοειδούς στον ασθενή. Οι μέθοδοι είναι ιδιαίτερωσ χρήσιμες για την προφυλακτική και θεραπευτική αγωγή της νόσου Alzheimer. Σε τέτοιες μεθόδους, ένα κατάλληλο μέσον είναι το Αβ πεπτίδιο ή ένα αντίσωμα για αυτό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069986  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402306  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1963304 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06830425.2--06/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.V. Organon  
Kloosterstraat 6, 5349 AB Oss, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05111813-08/12/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAY, Peter, Christopher  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ισοκινολινικά παράγωγα του γενικού τύπου (I) όπου το X είναι O, S ή NH, το Y είναι OH ή NH<sub>2</sub>, το m είναι 0, 1 ή 2, το n είναι 1 ή 2, το R<sub>1</sub> είναι H, όταν το Y είναι NH<sub>2</sub>, ή το R<sub>1</sub> είναι H, (C1-4)αλκύλιο ή αλογόνο, όταν το Y είναι OH, τα R<sub>2</sub> και R<sub>3</sub> είναι ανεξαρτήτως H, (C1-4) αλκύλιο ή αλογόνο, το R είναι H ή (C1-6)αλκύλιο, ενδεχομένως υποκαταστημένο με OH, (C1-4)-αλκυλοξυομάδα, (C1-4) αλκυλοξυκαρβονύλιο, (C3-7)κυκλοαλκύλιο, που μπορεί ενδεχομένως να περιλαμβάνει ένα ετεροάτομο επιλεγόμενο μεταξύ των O και S, όπου το (C6-10)αρύλιο, (C6-10) αρυλοξυ-ομάδα ή μια 5- ή 6-μελής ετεροαρυλομάδα περιλαμβάνει 1-3 ετεροάτομα ανεξαρτήτως επιλεγόμενα μεταξύ των O, N και S, όπου έκαστο αρύλιο ή ετεροαρυλομάδα φέρει ενδεχομένως 1-3 υποκατάστατες ανεξαρτήτως επιλεγόμενες από (C1-4)αλκύλιο, (C1-4) αλκυλοξυομάδα, (C1-4)αλκυλοσουλφονύλιο και αλογόνο, ή ένα

φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτών, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιλαμβάνουν καθώς και στη χρήση των ισοκινολινικώνπαράγωγων στη θεραπεία σχετιζομένων με ROCK-I διαταραχών όπως η υπέρταση, η αθηροσκλήρωση και το γλαύκωμα



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069987  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402308  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1611088 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04749791.2--06/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmacyclics, Inc.  
995 East Arques Avenue, Sunnyvale, CA  
94086, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):461286 P-07/04/2003-US  
464448 P-21/04/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERNER, Eric J.  
2)SENDZIK, Martin  
3)BASKARAN, Chitra  
4)BUGGY, Joseph J.  
5)ROBINSON, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

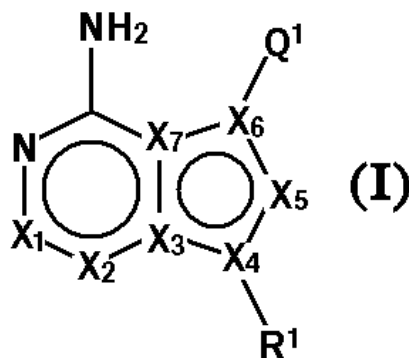
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ορισμένα υδροξαμικά παράγωγα, τα οποία είναι χρήσιμα δια τη θεραπευτική αγωγή της ηπατίτιδος C. Οι ενώσεις αυτές είναι επίσης παρεμποδιστές ιστόνο δεακετυλάσης και ως εκ τούτου είναι χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή ασθενειών που συνδυάζονται με δραστικότητα ιστόνο δεακετυλάσης. Αποκαλύπτονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι παρασκευής των ενώσεων αυτών .

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069988  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402309  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1740591 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05742128.1--31/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OSI Pharmaceuticals, Inc.  
41 Pinelawn Road, Melville, NY 11747,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):559250 P-02/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARNOLD, Lee, D.  
2)CESARIO, Cara  
3)COATE, Heather  
4)CREW, Andrew, Philip  
5)DONG, Hanqing  
6)FOREMAN, Kenneth  
7)HONDA, Ayako  
8)LAUFER, Radoslaw  
9)LI, An-Hu  
10)MULVIHILL, Kristen, Michelle  
11)MULVIHILL, Mark, Joseph  
12)NIGRO, Anthony  
13)PANICKER, Bijoy  
14)STEINIG, Arno, G.  
15)SUN, Yingchuan  
16)WENG, Qinghua  
17)WERNER, Douglas, S.  
18)WYLE, Michael, J.  
19)ZHANG, Tao

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ 6,6-ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΟΚΙΝΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Ενώσεις του Τύπου (I) και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, εις τις οποίες τα X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, R1, και Q1 είναι όπως ορίζονται ενταύθα. Παρεμποδίζουν το ένζυμο IGF-1R και είναι χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή και/ή την πρόληψη υπερπολλαπλασιαστικών ασθενειών, όπως καρκίνος, φλόγωση, ψωρίαση, αλλεργία/άσθμα, ασθένειες και παθήσεις του ανοσοποιητικού συστήματος και ασθένειες και παθήσεις του κεντρικού νευρικού συστήματος.



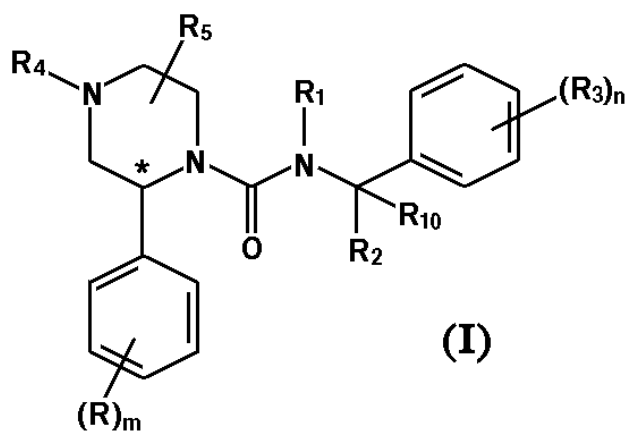
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069989  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402310  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1460066 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04076632.1--05/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLAXO GROUP LIMITED  
Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue.,  
Greenford, Middlesex UB6 ONN, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9923748-07/10/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Alvaro, Giuseppe  
2)Di Fabio, Romano  
3)Giovannini, Riccardo  
4)Guercio, Giuseppe  
5)St-Denis, Yves  
6)Ursini, Antonella

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα της πιπεραζίνης τύπου (I) στον οποίο το R παριστά ένα άτομο αλογόνου ή μία ομάδα αλκυλίου με C1-4 το R1 παριστά υδρογόνο ή μία ομάδα αλκυλίου με C1-4 το R2 παριστά υδρογόνο, μία ομάδα αλκυλίου με C1-4, αλκενυλίου με C2-6 ή κυκλοαλκυλίου με C3-7 ή τα R1 και R2 ομού με τα άτομα αζώτου και άνθρακα με τα οποία συνδέονται παριστούν αντιστοίχως μία ετεροκυκλική ομάδα με 5-6 μέλη το R3 παριστά μία ομάδα τριφθορομεθυλίου, αλκυλίου με C1-4, αλκοξυλίου με C1-4,τριφθορομεθοξυλίου ή μία ομάδα αλογόνου το R4 παριστά υδρογόνο, μία ομάδα (CH<sub>2</sub>)<sub>q</sub> R7 ή

(CH<sub>2</sub>)<sub>r</sub>CO(CH<sub>2</sub>)<sub>p</sub>R7 το R5 παριστά υδρογόνο, μία ομάδα αλκυλίου με C1-4 το R7 παριστά υδρογόνο, υδροξύλιο ή NR<sub>8</sub>R<sub>9</sub> όπου τα R8 και R9 παριστούν ανεξάρτητα υδρογόνο ή αλκάλιο με C1-4 προαιρετικά υποκατασταθέν με υδροξύλιο ή με αμίνη το R10 παριστά υδρογόνο, μία ομάδα αλκυλίου με C1-4 ή το R10 ομού με το R2 παριστά μία ομάδα κυκλοαλκυλίου με C3-7 το m είναι μηδέν ή ένας ακέραιος από 1 έως 3 το n είναι μηδέν ή ένας ακέραιος από 1 έως 3 τα p και r είναι ανεξάρτητα μηδέν ή ένας ακέραιος από 1 έως 4 το q είναι ένας ακέραιος από 1 έως 4 με την προϋπόθεση ότι, όταν τα R1 και R2 ομού με τα άτομα αζώτου και άνθρακα με τα οποία συνδέονται παριστούν αντιστοίχως μία ετεροκυκλική ομάδα με 5 έως 6 μέλη, i) το m είναι 1 ή 2 ii) όταν το m είναι 1, το R δεν είναι φθόριο και iii) όταν το m είναι 2, οι δύο υποκαταστάτες R δεν είναι αμφοτεροί φθόριο, και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα και στερεά διαλύματά τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069990  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402311  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1911358 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07118425.3--12/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COMPAGNIE GERVAIS DANONE  
17 Boulevard Haussmann, 75009 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06291607-13/10/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Guyonnet, Denis  
2)Lassel, Taous  
3)Samson-Villeger, Sandrine  
4)Trgo, Christian  
5)Rawlings, Anthony Vincent

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

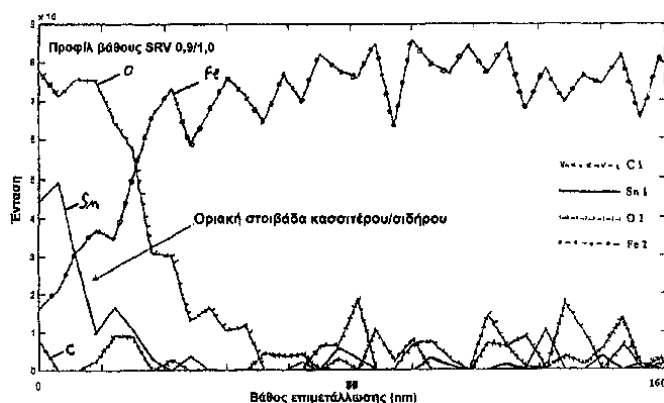
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σύνθεση που περιλαμβάνει, ως δραστική ουσία, ένα μείγμα από τουλάχιστον ένα πολυακόρεστο λιπαρό οξύ, διαφορετικό από το πολυακόρεστο λιπαρό οξύ που λαμβάνεται από γάλα, πολυφαινόλες, πρωτεΐνες γάλακτος και γαλακτικά βακτηρίδια και η εν λόγω σύνθεση έχει περιεκτικότητα τουλάχιστον 50 τοις εκατό κατά βάρος και όπου το εν λόγω πολυακόρεστο λιπαρό οξύ παρουσιάζει αυξημένη βιοδιαθεσιμότητα εν συγκρίσει με αυτήν του πολυακόρεστου λιπαρού οξέος μόνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069991  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402312  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1106707 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00126368.0--02/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rasselstein GmbH  
Koblenzer Strasse 141, 56626 Andernach,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19959748-11/12/1999-DE  
19959749-11/12/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Becker, Rolf  
2)Thran, Dietmar  
3)Oberhoffer, Dr. Helmut  
4)Sauer, Dr. Reiner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΥΚΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στη μέθοδο αυτή για παραγωγή λευκοσιδήρου με μεγάλη αντοχή στη διάβρωση χρησιμοποιείται ως πρώτη ύλη ένα χαλύβδινο έλασμα με περιεκτικότητα σε άνθρακα από 10 έως 500 ppm. Το χαλύβδινο έλασμα υποβάλλεται σε ψυχρή έλαση με χρήση ενός ελαίου με τιμές ιξώδους που κυμαίνονται από 30 έως 70 mm/S (μέτρηση σε T ίσον 50 βαθμοί Κελσίου) και κατόπιν σε ανόπτηση σε κλίβανο συνεχούς ροής. Στη συνέχεια η επιφάνεια του χαλύβδινου ελάσματος που πρόκειται να επικαλυφθεί αποξειδώνεται με ανόργανο οξύ. Τέλος η αποξειδωμένη επιφάνεια γαλβανίζεται σε λουτρό κασσιτέρου υψηλής καθαρότητας, όπου μεταξύ

του στρώματος κασσιτέρου και του χαλύβδινου ελάσματος σχηματίζεται μια συμπαγής οριακή στοιβάδα κασσιτέρου/χάλυβα (στοιβάδα διάχυσης).

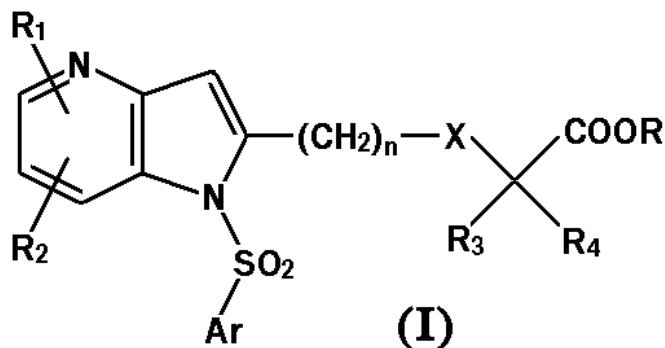


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069992  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402313  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1919474 - 05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06808267.6--31/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATOIRES FOURNIER SA  
28, Boulevard Clemenceau, 21000 Dijon,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):713459 P-01/09/2005-US  
0510482-14/10/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOUBIA, Benaissa  
2)BARTH, Martine  
3)BINET, Jean  
4)DODEY, Pierre  
5)LEGENDRE, Christiane  
6)POUPARDIN-OLIVIER, Olivia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ  
ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙ-  
ΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ PPAR

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις παράγωγα της πυρρολοπυριδίνης γενικού τύπου (I): όπως ορίζεται στις αξιώσεις και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους προσθήκης. Αφορά επίσης τη μέθοδο παρασκευής τους, τις φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και τη χρήση τους ως φαρμακολογικά ενεργής ουσίας,

ειδικά στην αγωγή της υπερτριγλυκεριδαμίας, της υπερλιπιδαιμίας, της υπερχοληστερολαιμίας, του διαβήτη, της ενδοθηλιακής δυσλειτουργίας, των καρδιαγγειακών νόσων, των φλεγμονωδών νόσων και των εκφυλισμών των νεύρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069993  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402314  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1987026 - 26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07703379.3--06/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006007146-16/02/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LERCHEN, Hans-Georg  
2)KRENZ, Ursula  
3)SCHLEMMER, Karl-Heinz  
4)PERZBORN, Elisabeth  
5)KELDENICH, Joerg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΑΚΥΛΟ-ΠΡΟΦΑΡ-  
ΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΙΑ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕ-  
ΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση αφορά παράγωγα προφαρμάκων του 5-χλωρο-N-((5S)-2-οξο-3-[4-(3-οξο-μορφολιν-4-υλο) φαινυλο] -1, 3-οξάζολιδιν-5-υλο}μεθυλο)θειοφαινο-2-καρβο-ξαμιδίου, μέθοδο για την παρασκευή τους, τη χρήση τους για τη θεραπεία και/ή την προφύλαξη από νοσήματα, καθώς και τη χρήση τους για την παρασκευή φαρμάκων για τη θεραπεία και/ή την προφύλαξη από νοσήματα, ιδίως από θρομβοεμβολικές παθήσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069994  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402315  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1883256 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06805096.2--27/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200610003242-06/02/2006-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Zhibin  
 2)SHEN, Hai  
 3)WU, Xiangdi

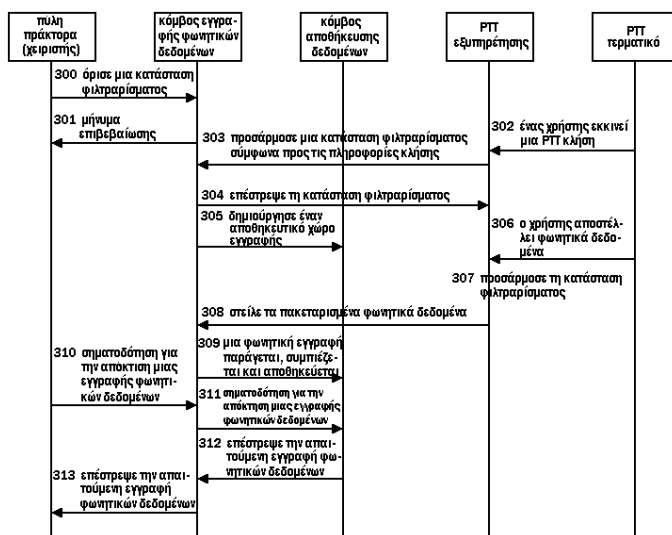
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΤΩΝ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΗΜΙΑΜΦΙΔΡΟΜΗ ΣΥΝΟΜΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι υλοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης παρέχουν ένα σύστημα για την εγγραφή φωνητικών δεδομένων σε μια ημιαμφίδρομη επικοινωνία. Το σύστημα περιλαμβάνει έναν κόμβο εγγραφής φωνητικών δεδομένων και έναν κόμβο αποθήκευσης δεδομένων ο κόμβος εγγραφής φωνητικών δεδομένων παράγει μια εγγραφή φωνητικών δεδομένων σύμφωνα προς τα φωνητικά δεδομένα λαμβανόμενα από έναν εξυπηρετητή και διαχειρίζεται τον κόμβο αποθήκευσης δεδομένων, και ο κόμβος αποθήκευσης δεδομένων αποθηκεύει την εγγραφή φωνητικών δεδομένων. Αντιστοίχως, μια λειτουργία αποστολής των φωνητικών δεδομένων στον κόμβο εγγραφής φωνητικών δεδομένων προστίθεται στον

εξυπηρετητή. Το σύστημα περαιτέρω περιλαμβάνει μια πύλη πράκτορα. Ένας χρήστης ή ένας χειριστής ορίζει μια κατάσταση φιλτραρίσματος, ορίζει μια κατάσταση απόκτησης και ερευνά για φωνητικά δεδομένα μέσω της πύλης πράκτορα, και η κατάσταση φιλτραρίσματος και η κατάσταση απόκτησης αποθηκεύονται από τον κόμβο εγγραφής φωνητικών δεδομένων. Ο κόμβος εγγραφής φωνητικών δεδομένων συνδέεται προς τη πύλη πράκτορα μέσω μιας εξωτερικής διασύνδεσης αναζήτησης και μιας διασύνδεσης διαχείρισης. Οι υλοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης περαιτέρω παρέχουν μια μέθοδο και συσκευές για την εγγραφή φωνητικών δεδομένων χρησιμοποιώντας τοανωτέρω σύστημα. Στη μέθοδο, οι εγγραφές φωνητικών δεδομένων σύμφωνα προς μια κατάσταση φιλτραρίσματος εγγράφονται και ο χρήστης ή ο χειριστής δύναται επίσης να διενεργήσει έρευνα για τις εγγραφές φωνητικών δεδομένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069995  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402316  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1960265 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06820215.9--13/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EUROCOPTER

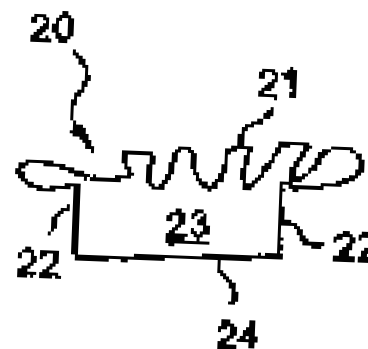
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0512706-14/12/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLIVE, Richard  
 2)DENANTE, Marc

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΡΙΦΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΤΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία αερομεταφερόμενη δεξαμενή (20) αποθήκευσης ενός προϊόντος που πρόκειται να ριφθεί κατά την διάρκεια πτήσης, η οποία περιλαμβάνει έναν αυχένα (23) που καταλήγει σε ένα άνοιγμα (24) εκκένωσης του προϊόντος, και στην οποία το τοίχωμα (21) που επεκτείνει τον αυχένα είναι επαρκώς παραμορφώσιμο για να εγκλιείται μερικώς ή τελείως μέσα στον αυχένα.

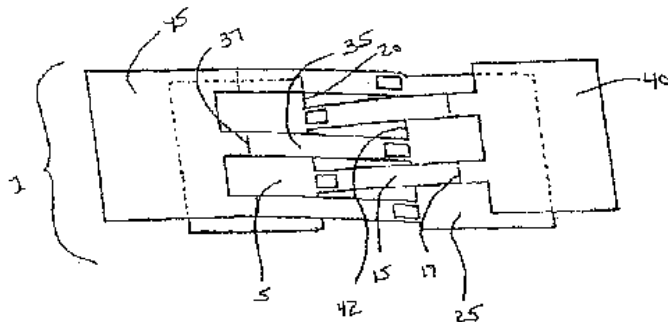


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069996  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402317  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1237499 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00992814.4--28/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ClozeX Medical, LLC  
16 Laurel Avenue, Suite 200, Wellesley MA  
02481, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):450488-29/11/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEBNER, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΡΑΥ-  
ΜΑΤΟΣ ΕΙΤΕ ΤΟΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καθίσταται γνωστός ένας επίδεσμος (1) για το κλείσιμο ενός τραύματος είτε τομής, και μέθοδοι για τη χρήση των ιδίων. Ο επίδεσμος περιλαμβάνει ένα πρώτο επίπεδο εύκαμπτο συστατικό στοιχείο (5) το οποίο έχει αυτοκόλλητο πάνω σε μια κατώτερη επιφάνεια και ένα πλήθος πρώτων επιμηκυνμένων συνδετικών τεμαχίων εκτεινόμενων από τη μια άκρη του προς μια πρώτη κατεύθυνση. Ο επίδεσμος περαιτέρω περιλαμβάνει ένα δεύτερο επίπεδο εύκαμπτο συστατικό στοιχείο (25) το οποίο έχει αυτοκόλλητο πάνω σε μια χαμηλότερη επιφάνεια και ένα είτε περισσότερα δεύτερα επιμηκυνμένα συνδετικά τεμάχια (35) εκτεινόμενα από την μια άκρη του προς μια δεύτερη κατεύθυνση γενικότερα απέναντι από την πρώτη κατεύθυνση. Στοιχεία που τραβώνται (40) παρέχονται για την προσκόλληση των

πρώτων επιμηκυνμένων συνδετικών τεμαχίων στο δεύτερο επίπεδο εύκαμπτο συστατικό στοιχείο (25) και των δεύτερων επιμηκυνμένων συνδετικών τεμαχίων (35) στο πρώτο επίπεδο εύκαμπτο συστατικό στοιχείο (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069997  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402318  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1343909 - 19/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01996619.1--08/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
55216 Ingelheim am Rhein, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0027782-14/11/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WERNER, Rolf-Gunther  
2)GOETZ, Friedrich  
3)ΤΑΥΑΡΙWΑΤΑΝΑ, Chatchai  
4)ΜΑΝΟΣΡΟΙ, Jiradej  
5)ΜΑΝΟΣΡΟΙ, Aranya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΓΑΛΗΣ  
ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΠΕΛΙΟΥ KRINGLE 2 ΣΥΝ  
ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΣΕΡΙΝΗΣ (K3S) ΤΟΥ ΠΛΑ-  
ΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΣΕ ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΕΣ**

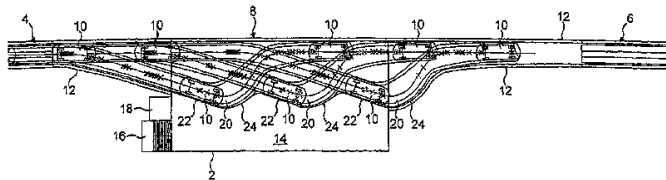
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση ανήκει στο πεδίο παραγωγής πρωτεΐνης σε προκαρυωτικά κύτταρα. Η εφεύρεση αφορά μεθόδους για την παρασκευή λαμβανόμενης από ανασυνδυασμένο DNA δευτερόλογης πρωτεΐνης σε προκαρυωτικά κύτταρα, όπου η εν λόγω ετερόλογη πρωτεΐνη εκκρίνεται εξωκυτταρικά ως δραστική και σωστά αναδιπλωμένη πρωτεΐνη και το προκαρυωτικό κύτταρο περιέχει και εκφράζει έναν φορέα που περιλαμβάνει το DNA που κωδικοποιεί την εν λόγω ετερόλογη πρωτεΐνη λειτουργικά συνδεδεμένη προς το DNA που κωδικοποιεί το πεπτιδίο σήμα OmpA.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069998  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402319  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1613813 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04727044.2--13/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Advanced Transport Systems Limited  
Unit B3 Ashville Park, Shortway, Thornbury  
Bristol BS35 3UU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0308330-10/04/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOWSON, Martin V.  
2)COOK, Christopher V.  
3)HUGHES, David G. H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας σταθμός (2) σε ένα σύστημα ταχείας μεταφοράς ατόμων έχει μία πλατφόρμα (14), τα άκρα της οποίας προσδιορίζουν ειδικούς χώρους (20) για σταθμευμένα οχήματα (10). Τα σταθμευμένα οχήματα βρίσκονται εκτός της διαδρομής των οχημάτων που ταξιδεύουν κινούμενα σε μία διαδρομή διέλευσης που εκτείνεται μεταξύ ενός τμήματος (4) εισόδου και ενός τμήματος (6) εξόδου. Οι ειδικοί χώροι (10) περιλαμβάνουν τμήματα (22) στάθμευσης παράπλευρα των οποίων μπορούν να σταθμεύουν τα οχήματα ώστε να επιτρέπεται εύκολη μετακίνηση επιβατών εντός και εκτός των οχημάτων. Η διευθέτηση των τμημάτων (22) στάθμευσης επιτρέπει στα οδηγούμενα οχήματα (10) να σταθμεύουν πλησίον του χειλούς της πλατφόρμας. Οι σταθμοί περιλαμβάνουν τροχιές (36) παράκαμψης που

διακλαδίζονται αποσπόμενες από την κύρια τροχιά (30) και διευθετούνται κατά ποικίλες διαμορφώσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069999  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402320  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1675579 - 12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04783275.3--03/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Centocor Ortho Biotech, Inc.  
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA  
19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):507349 P-30/09/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEAVNER, George  
2)KNIGHT, David, M.  
3)SCALLON, Bernard  
4)GHRAYEB, John  
5)NESSPOR, Thomas, C.  
6)HUANG, Chichi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΜΗΤΟΣΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΑΡ-  
ΘΡΩΣΗΣ ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙ-  
ΝΗΣ ΕΡΟ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τουλάχιστον ένα νέο μιμητικό ανθρώπινης ΕΡΟ πυρήνα άρθρωσης μιμητόσωμα ή ένα προδιαγραφέν τμήμα ή παραλλαγή που συμπεριλαμβάνει απομονωθέντα νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν τουλάχιστον ένα μιμητικό ΕΡΟ πυρήνα άρθρωσης μιμητόσωμα ή προδιαγραφέν τμήμα ή παραλλαγή, ΕΡΟ μιμητικό πυρήνα άρθρωσης μιμητόσωμα ή προδιαγραφέν τμήμα ή παραλλαγές, φορείς, κύτταρα ξενιστές, διαγονιδιακά ζώα

ή φυτά και μεθόδους κατασκευής και χρήσης αυτών που συμπεριλαμβάνουν θεραπευτικές συνθέσεις, μεθόδους και συσκευές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070000  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402321  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1732917 - 29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05741783.4--23/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.  
 KG  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004015723-29/03/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUELLER, Stephan, Georg  
 2)RUDOLF, Klaus  
 3)LUSTENBERGER, Philipp  
 4)STENKAMP, Dirk  
 5)DREYER, Alexander  
 6)ARNDT, Kirsten  
 7)DOODS, Henri  
 8)SCHAEENZLE, Gerhard  
 9)SANTAGOSTINO, Marco  
 10)PALEARI, Fabio

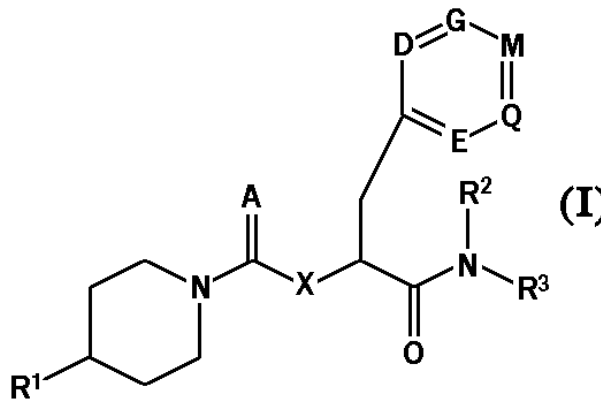
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ CGRP, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι οι ανταγωνιστές του CGRP του γενικού τύπου (I), στον οποίο τα A, X, D, E, G, M, Q και R1 έως R3 ορίζονται όπως στην αξίωση 1, τα ταυτομερή τους, τα ισομερή τους, τα διαστερεοϊσομερή τους, τα εναντιομερή τους, οι ένυδρες ενώσεις τους, τα μείγματα τους και τα άλατά τους, καθώς και τα ένυδρα άλατά τους, ιδιαίτέρως τα φυσιολογικά αποδεκτά άλατά τους με ανόργανα ή οργανικά οξέα, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές, η χρήση τους και μέθοδος για την παραγωγή τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070001  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402322  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1743845 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05017605.6--12/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PHARMA TRADE S.r.l.  
 Via Rana, 12 Industriale D/6, 15100 FRAZI-  
 ONE SPINETTA MARENCO (AL) ITALY,  
 ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20051345-14/07/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Di Risio, Giovanni

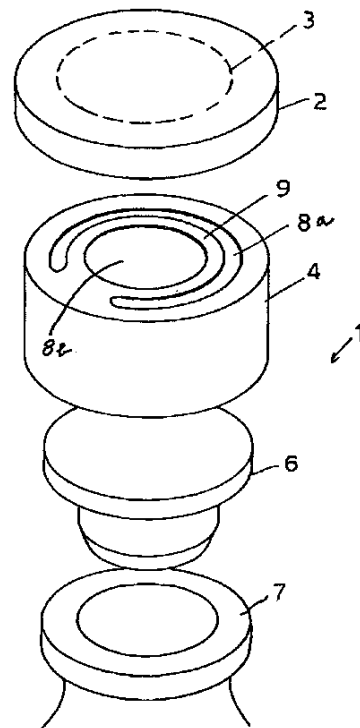
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΩΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

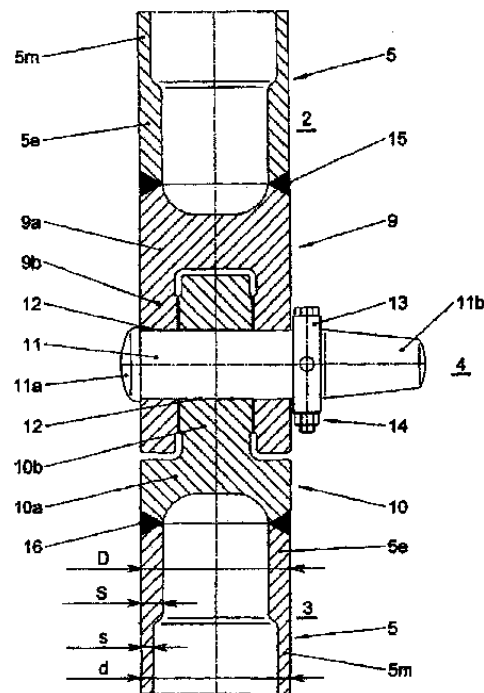
Ένα βελτιωμένο πώμα κλεισίματος, για φαρμακευτικές και τις παρόμοιες φιάλες, που αποτελείται από δυο κύρια μέλη, δηλαδή ένα στοιχείο κάλυψης που περιλαμβάνει γλώσσες κλειδώματος για σύζευξη των αναφερθέντων καλυπτικών στοιχείων και ένα μεμονωμένο εξωτερικό σώμα το οποίο συνδέεται στον λαιμό μιας φιάλης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070002  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402323  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1693333 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06101174.8--01/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gottwald Port Technology GmbH  
Forststrasse 16, 40597 Dusseldorf,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005006456-12/02/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kroll, Joachim  
2)Franzen, Hermann  
3)Kohn, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΕΡΑΝΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν βραχίονα γερανού (1) σε σύστημα κατασκευής πλέγματος με τουλάχιστον δύο τμήματα βραχίονα γερανού (2, 102• 3, 103) που συνδέονται μεταξύ τους αποσπώμενα μέσω μιας διάταξης ένωσης (4, 104) με σωλήνες σύνδεσης (5, 105), στα εκάστοτε άκρα (5e, 105e) των οποίων είναι θερμοσυγκολλημένη, τουλάχιστον στη μια πλευρά της, η διάταξη ένωσης (4, 104). Για να σχεδιαστεί ένας βραχίονας γερανού κατά τον οποίο η διάταξη ένωσης κατασκευάζεται με απλό τρόπο μεταξύ δύο τμημάτων του βραχίονα, ιδιαίτερα ως ενώσεις πείρου ή περιανχένιου, προτείνεται το πάχος του τοιχώματος (s) των άκρων του σωλήνα σύνδεσης (5e, 105e) να είναι μεγαλύτερο από το πάχος του τοιχώματος (s) της μέσης περιοχής (5m, 105) του σωλήνα σύνδεσης (5, 105), που συνορεύει με τα άκρα του σωλήνα σύνδεσης (5e, 105e).

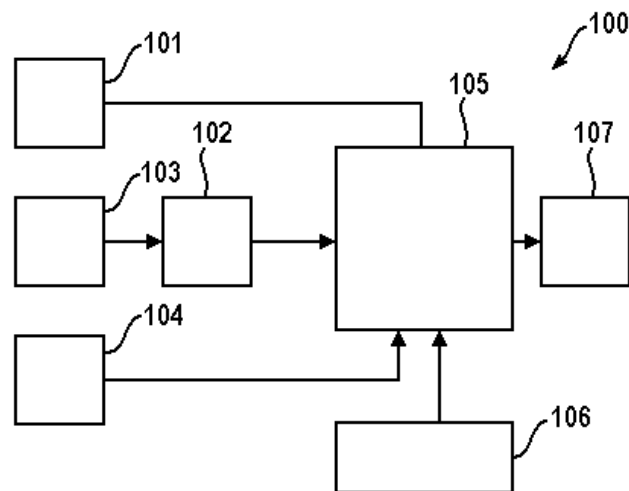


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070003  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402324  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1788461 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06008296.3--21/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Multitel ASBL  
Avenue Nicolas Copernic 1, 7000 Mons,  
BELGIO  
2)Faculte Polytechnique de Mons  
Rue de Houdain, 9, 7000 Mons, BELGIO  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):738921 P-22/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Meers, Francois  
2)Bilenne, Olivier  
3)Massar, Marc  
4)Druet, Emmanuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΣΦΑΛΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΕΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή για τον σχεδιασμό μιας διάταξης αισθητήρων για ένα αυτοματοποιημένο σύστημα, όπου η συσκευή περιλαμβάνει μια πρώτη μονάδα

εισόδου για τη λήψη ενός προσδιορισμού ενός πλήθους μετρήσεων αισθητήρων που πρέπει να γίνουν από την διάταξη αισθητήρων, μια δεύτερη μονάδα εισόδου για τη λήψη ενός προσδιορισμού ενός χωρίου εμπιστοσύνης μαζί με ένα συσχετιζόμενο επίπεδο εμπιστοσύνης για κάθε μια από τις προσδιορισμένες μετρήσεις αισθητήρα, μια τρίτη μονάδα εισόδου για τη λήψη ενός προσδιορισμού ενός επιπέδου εμπιστοσύνης στόχου για το αυτοματοποιημένο σύστημα, και μια μονάδα διαμόρφωσης για τη διαμόρφωση του πλήθους των μετρήσεων αισθητήρα και για τη διαμόρφωση του συνδυασμού των μετρήσεων αισθητήρα με ένα τρόπο που να εγγυάται το επίπεδο εμπιστοσύνης στόχο για το αυτοματοποιημένο σύστημα.

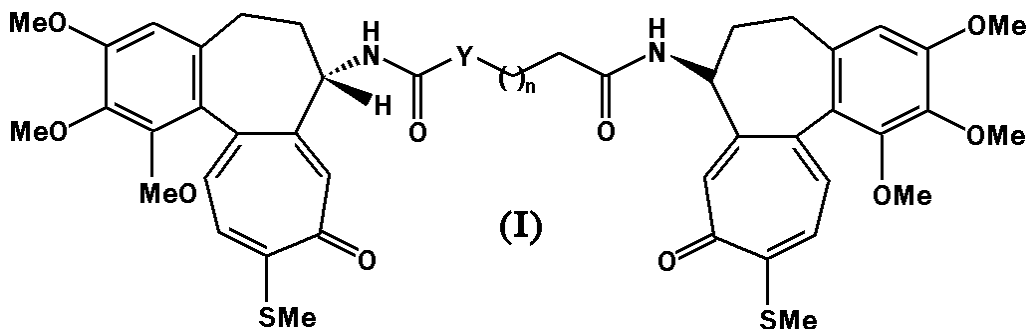


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070004  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402325  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1263719 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01921326.3--12/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDENA S.p.A.  
 Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI000554-17/03/2000-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOMBARDELLI, Ezio  
 2)PONTIROLI, Alessandro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
 ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
 Πανεπιστημίου 44, 10679 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΣΤΑΘΑΚΗ-ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
 ΣΤΑΜΑΤΙΝΑ  
 Πανεπιστημίου 44,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΔΕΑΚΕΤΥΛΟΘΕΙΟΚΟΛ-  
 ΧΙΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝ-  
 ΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγωγα Ν- δεακετύλο - θειοκολχικίνης ή του ισοεστέρος αυτής του τύπου (I), εις τον οποίο: το n είναι ένας ακέραιος από 0 έως 8 ' το Y είναι μια ομάδα CH<sub>2</sub> ή, όταν το n είναι 1, μπορεί να είναι επίσης μια ομάδα του τύπου NH . Οι ενώσεις (I) έχουν αντιπολλαπλασιαστική δραστηριότητα .



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070005  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402326  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1725566 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04805020.7--23/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tibotec Pharmaceuticals Ltd.  
 Eastgate Village, Eastgate Little Island Co  
 Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03104949-23/12/2003-EP  
 568183 P-04/05/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOYVAERTS, Nicolaas, Martha, Felix  
 2)WIGERINCK, Piet, Tom, Bert, Paul  
 3)ZINSER, Hartmut, Burghard  
 4)EBERT, Birgit, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 (3R,3aS,6aR)-εξαϋδροφουρο [2,3-b]  
 ΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛ (1S,2R)-3-[[[(4-AMINO-  
 ΦΑΙΝΥΛ) ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ] (ΙΣΟΒΟΥΤΥΛ)  
 ΑΜΙΝΟ]-1-BENZΥΛ-2-ΥΔΡΟΞΥΠΡΟ-  
 ΠΥΛΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ

βενζυλ-2-υδροξυπροπυλκαρβαμικού που κάνουν χρήση ενδιάμεσου σουλφοναμίδιου 4-αμινο-N [(2R,3S)-3-αμινο-2-υδροξυ4-φαινυλβουτυλ]-N-(ισοβουτυλ)βενζολίου και σε διεργασίες που επιδέχονται βιομηχανικής κλιμάκωσης. Το (3R,3aS,6aR)-εξαϋδροφουρο [2,3-b] φουραν-3-υλ (1S,2R)-3-[[[(4-αμινοφαινυλ) σουλφονυλ] (ισοβουτυλ) αμινο]-1-βενζυλ-2-υδροξυπροπυλκαρβαμικό είναι ιδιαίτερα χρήσιμο ως αναστολείς πρωτεάσης HIV.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

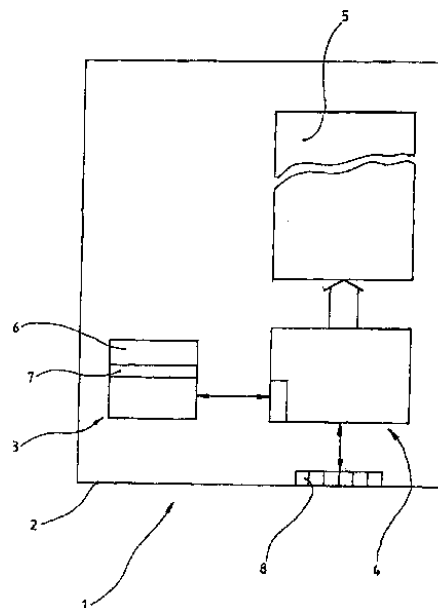
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία για την παρασκευή (3R,3aS,6aR)-εξαϋδροφουρο [2,3-b] φουραν-3-υλ (1S,2R)-3-[[[(4-αμινοφαινυλ) σουλφονυλ] (ισοβουτυλ) αμινο]-1-βενζυλ-2-υδροξυπροπυλκαρβαμικού καθώς και ενδιάμεσων για χρήση στην εν λόγω διεργασία. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αναφέρεται σε διεργασίες για την παρασκευή (3R,3aS,6aR)-εξαϋδροφουρο [2,3-b] φουραν-3-υλ (1S,2R)-3-[[[(4-αμινοφαινυλ) σουλφονυλ] (ισοβουτυλ) αμινο]-1-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070006  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402328  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1296214 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02018607.8--20/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)adp Gauselmann GmbH  
Merkur-Allee 1-15, 32339 Espelkamp,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10142537-30/08/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gauselmann, Paul  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΤΑΓΜΕΝΗΣ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

2.1 Τα ενεργοποιούμενα με νόμισμα αυτόματα μηχανήματα διασκέδασης περιλαμβάνουν μονάδα ελέγχου με μικροεπεξεργαστή και τουλάχιστον ένα μέσο μνήμης. Το μέσο μνήμης ασφαλιζεται με άθροισμα ελέγχου. Σε περίπτωση αναγνώρισης της ασφάλειας, όλα τα κρίσιμα δεδομένα στο μέσο μνήμης σβήνονται. Με την καινοτομία θα εμποδίζεται η παρακολούθηση και/ή αλλοίωση δεδομένων και προγραμμάτων αποθηκευμένων στο μέσο μνήμης. 2.2 Αυτό επιτυγχάνεται με την πρόβλεψη ότι η μονάδα ελέγχου περιλαμβάνει πρώτο και δεύτερο μικροελεγκτή και μνήμη ημιαγωγού, η οποία είναι ενωμένη με τον μικροελεγκτή μέσω συστήματος διαδρομών. Στο μέσο μνήμης διαβιβάζεται ένα

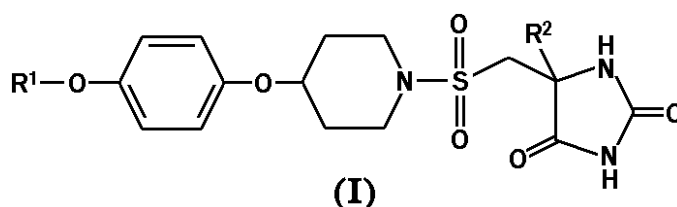
πρόγραμμα εκκίνησης συστήματος ευρισκόμενο στο μικροελεγκτή. Μέσω διεπαφής, φορτώνεται φορτωτής από εξωτερικό μέσο μνήμης στη μνήμη ημιαγωγού. Στη συνέχεια, από το μέσο φόρτωσης και μέσω της διεπαφής γίνεται το κατέβασμα κάποιου προγράμματος εφαρμογής από εξωτερικό μέσο μνήμης στη μνήμη ημιαγωγού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070007  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402329  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1828166 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05818265.0--14/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0427403-15/12/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WATERSON, David  
2)PERSSON, David J.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο Τύπος (I) όπου το R1 είναι ένα (2-4C)αλκυλ και υποκαθίσταται από δύο ή περισσότερες ομάδες φθορίου και το R2 είναι μεθυλ ή αιθυλ, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτού διεργασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και η χρήση τους στη θεραπεία ασθενειών ή ιατρικών παθήσεων στις οποίες μεσολαβούν ένζυμα μεταλλοπρωτεϊνών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070008  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402331  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0819004 - 05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96910664.0--29/03/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck & Co., Inc.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):416275-04/04/1995-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAVE, Kaushik, J.  
2)WILLIAMS, James, B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

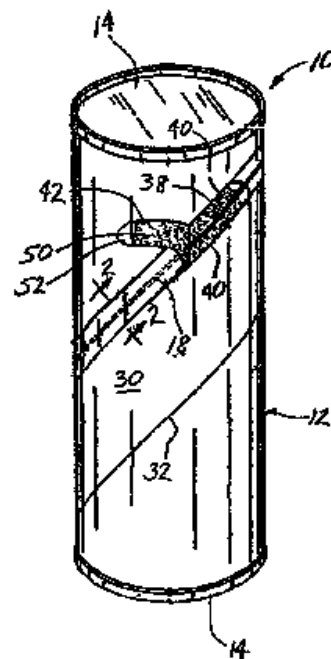
Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά μία εκ του στόματος χορηγούμενη φαρμακευτική τυποποίηση που περιέχει αναστολέα αντλίας πρωτονίων (PPI) η οποία είναι κατάλληλη για τη θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με γαστρικό οξύ στον άνθρωπο και ζώα. Πιο συγκεκριμένα, η σύνθεση είναι πάστα και είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για παράδοση αναστολέα αντλίας πρωτονίων σε άλογα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070009  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402332  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1870340 - 29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07252465.5--16/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sonoco Development, Inc.  
1 North Second Street, Hartsville, South Carolina 29550, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):425763-22/06/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Clougherty, Kenan J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΕΥΚΟΛΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθετος περιέκτης για προϊόντα ζυμαριού σε ψύξη που περιλαμβάνει στρώμα σώματος (16) ελικοειδώς τυλιγμένο γύρω από άξονα για το σχηματισμό σωληνοειδούς σώματος, με τις απέναντι άκρες του στρώματος σώματος να βρίσκονται σε αντιπαράθεση για το σχηματισμό μετωπικής σύνδεσης μεταξύ αυτών. Ετικέτα (30) τυλίγεται ελικοειδώς γύρω από την εξωτερική επιφάνεια του σωληνοειδούς σώματος και προσκολλάται σε αυτή, με την ετικέτα να περιλαμβάνει εσωτερικό στρώμα (34) που προσκολλάται στην εξωτερική επιφάνειά του σωληνοειδούς σώματος και εξωτερικό στρώμα (36) που προσκολλάται σε ακτινικά εξωτερική επιφάνεια του εσωτερικού στρώματος. Το εσωτερικό στρώμα ορίζει ελικοειδώς εκτεινόμενη γραμμή αδυναμίας που τοποθετείται σε ευθυγράμμιση με τη μετωπική σύνδεση του στρώματος σώματος.

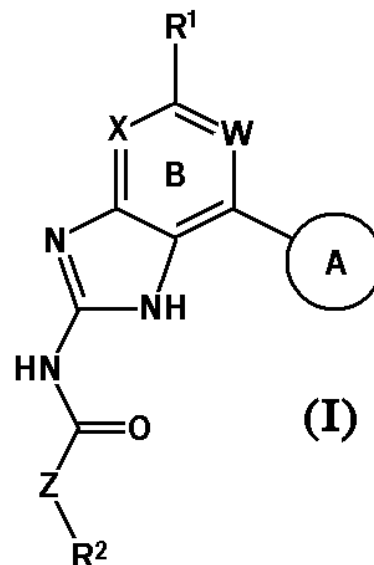
Το εξωτερικό στρώμα περιλαμβάνει αφαιρούμενη λωρίδα αποκόλλησης (42) που αποκολλάται από το εσωτερικό στρώμα, με την λωρίδα αποκόλλησης να εκτείνεται ελικοειδώς κατά μήκος του σωληνοειδούς σώματος διασκελίζοντας τη γραμμή αδυναμίας και τη μετωπική σύνδεση (18).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3070010</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20090402333
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1592686 - 08/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):04775744.8--29/01/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED 130 Waverly Street, Cambridge, MA 02139-4242, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):443917 P-31/01/2003-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)CHARIFSON, Paul, S. 2)DEININGER, David, D. 3)GRILLOT, Anne-Laure 4)LIAO, Yusheng 5)RONKIN, Steven, M. 6)STAMOS, Dean 7)PEROLA, Emauele 8)WANG, Tiansheng 9)LE TIRAN, Arnaud 10)DRUMM, Joseph
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΥΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση έχει σχέση με διαδικασία παρασκευής σουλφοξιδίων με αντικαταστάσεις, είτε ως ένα εναντιομερές είτε σε μορφή εμπλουτισμένη ως προς ένα εναντιομερές. Έτσι, ρακεμική ομεπραζόλη αντιδρά με χλωριούχο (S)-καμφοροσουλφονύλιο για να σχηματιστεί μίγμα διαστεreoμερών και τα διαστεreoμερή διαχωρίζονται με κλασματική κρυστάλλωση, που ακολουθείται από αποπροστασία, ώστε να παραληφθεί εσομεπραζόλη.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3070011</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20090402334
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1740571 - 29/07/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):04729974.8--28/04/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Hetero Drugs Limited Hetero House 8-3-166/7/1, Erragadda, Hyderabad, Andhrapradesh. Hyderabad 500 018, ΙΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)PARTHASARADHI REDDY, B., 2)RATHNAKAR REDDY, K., 3)RAJI REDDY, Rapolu, 4)MURALIDHARA REDDY, D.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛ-1Η-BENZIMIDAZOLΗΣ ΣΕ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΕΣ Η ΩΣ ΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις οι οποίες αναστέλλουν βακτηριακή γυράση και/ή Τορο IV και φαρμακευτικώς αποδεκτές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις αναφερθείσες ενώσεις. Αυτές οι ενώσεις, και συνθέσεις αυτών, είναι χρήσιμες στην θεραπεία βακτηριακής μόλυνσης. Συνεπώς, η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά μεθόδους για την θεραπεία βακτηριακών μολύνσεων σε θηλαστικά. Τύπος (I).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070012  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402335  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1694792 - 26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04814414.1--16/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PPG Industries Ohio, Inc.  
3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):737085-16/12/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMBROSE, Ronald R.  
2)ZIEGLER, Michael J.  
3)DUDIK, John M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται σύνθεση για την επικάλυψη μεταλλικών δοχείων τροφίμων. Η σύνθεση περιλαμβάνει ένα πολυεστερικό/ακρυλικό συμπολυμερές μίσχυμα, μια πολυεστερική ρητίνη, και ένα παράγοντα σταυρωτής σύνδεσης. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για την επικάλυψη μεταλλικών δοχείων χρησιμοποιώντας τις συνθέσεις της εφεύρεσης.

---

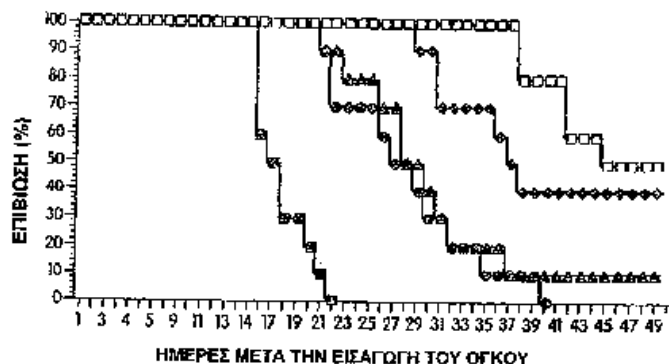
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070013  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402336  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1068342 - 19/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99915074.1--29/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, Indiana  
46268, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):79840 P-30/03/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOLKERTS, Otto  
2)MERLO, Donald, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΔΙΠΛΑ-  
ΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΦΥΤΑ ΜΕ ΕΚΦΡΑΣΗ  
ΜΙΑΣ ΔΕΛΤΑ-9 COA ΔΕΣΑΤΟΥΡΑΣΗΣ  
ASPERGILLUS NIDULANS**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Έχουν απομονωθεί γονίδια που κωδικοποιούν παλμιτική Δ-9 δεσατουράση από *Aspergillus nidulans*. Οι πρωτεΐνες που κωδικοποιούν τα εν λόγω γονίδια, όταν εκφράζονται σε ένα φυτό μπορεί να μεταβάλουν τα επίπεδα κορεστότητας του ελαίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070014  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402338  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1296714 - 26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01948684.4--22/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION  
Iowa Centers for Enterprise 2660 University Capitol Centre, Iowa City, IA 52242-5500,  
**ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ**  
2)Coley Pharmaceuticals GmbH  
Merowingerplatz 1a, 40225 Dusseldorf,  
**ΓΕΡΜΑΝΙΑ**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):213346 P-22/06/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEINER, George  
2)HARTMANN, Gunther  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ CpG ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΩΝ CD19, CD20, CD22 Η CD40 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

αντισωμάτων για τη θεραπεία και τη πρόληψη του καρκίνου. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με διαγνωστικές μεθόδους για τη σάρωση (ενδεδεχί έλεγχο) καρκινικών κυττάρων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους και προϊόντα για τη θεραπεία του καρκίνου. Συγκεκριμένα η εφεύρεση σχετίζεται με συνδυασμούς νουκλεϊκών οξέων και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070015  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402339  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1095572 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99935206.5--15/07/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Andreichuk, Vasily Petrovich  
Pos. VNIFBIP, 4-26, Kaluzhskaya obl.,  
Borovsk, 249010, ΡΩΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):98113764-16/07/1998-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Andreichuk, Vasily Petrovich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΩΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΩΔΙΟΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΧΘΟΥΝ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σκοπός της εφεύρεσης είναι η εξάλειψη ανεπάρκειας ιωδίου στον ανθρώπινο οργανισμό με χρήση τροφίμου που περιέχει ιωδιωμένες πρωτεΐνες διατροφής ή ιωδιωμένη τυροσίνη. Η χρήση ιωδιωμένης πρωτεΐνης διατροφής αναφορικά με τα κατάλοιπα αμινοξέος τυροσίνης, για παράδειγμα, καζείνη γάλακτος αγελάδος ή ιωδιωμένη τυροσίνη ως τέτοια, διασφαλίζει τακτική και κανονικοποιημένη εισαγωγή ιωδίου στον οργανισμό. Η προτεινόμενη χρήση οργανικά δεσμευμένου ιωδίου είναι πιο βολική, φθηνή και φυσιολογικά επαρκής μέθοδος εξάλειψης ανεπάρκειας ιωδίου, συγκριτικά με την προηγούμενη τεχνική.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070016  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402340  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1594498 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04712083.7--18/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Exonhit Therapeutics S.A.  
26, rue Brunel, 75017 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0302021-19/02/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWEIGHOFFER, Fabien  
2)RESINK, Annelies  
3)DESIRE, Laurent  
4)ROUQUETTE, Magali  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΤΑΖΟΛΑΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ**

(PBR) και GABA(A)-τύπου GABA υποδοχέων σε νευροεκφυλιστικές παθολογίες και περιγράφει την χρήση αυτών ως θεραπευτικούς, διαγνωστικούς ή πειραματικούς δείκτες ή στόχους για τις εν λόγω διαταραχές

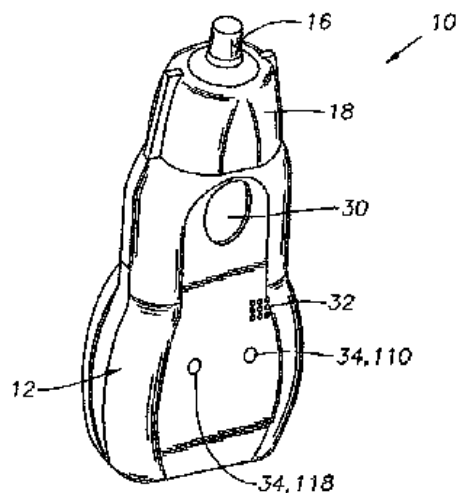
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά το πεδίο της βιολογίας, γενετικής και ιατρικής. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά νέες μεθόδους για την ανίχνευση, χαρακτηρισμό ή/ και θεραπεία (ή χειρισμό) νευροεκφυλιστικών παθολογιών. Η εφεύρεση επίσης αφορά μεθόδους για την πιστοποίηση ή την συστηματική εξέταση ενώσεων δραστικών στις προαναφερθείσες παθολογίες. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά ενώσεις, γονίδια, κύτταρα, πλασμίδια ή συνθέσεις χρήσιμες για την διεξαγωγή των προαναφερθεισών μεθόδων. Η εφεύρεση βασίζεται κυρίως στην πιστοποίηση του ρόλου της φωσφοδιεστεράσης 4B, του περιφερικού υποδοχέα βενζοδιαζεπίνης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070017  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402341  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1601582 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04713334.3--20/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon, Inc.  
Bosch 69, 6331 Hunenberg, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):452372 P-06/03/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLIFFORD, Julia A.,  
2)MCCUNE, William E.  
3)ASHLIN, JR., Robert W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία βελτιωμένη συσκευή για την χορήγηση υγρών φαρμάκων από την προοπτική τόσο της φυσιολογίας όσο και της συμμόρφωσης

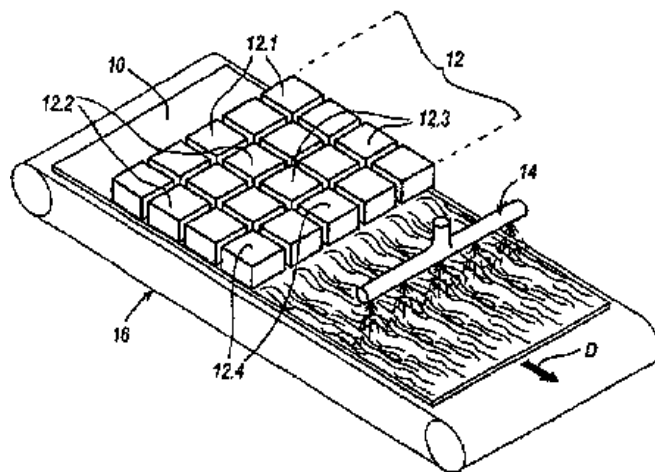


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070018  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402343  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1872959 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06121350.0--27/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fрати, Dante  
Via Anselma, 43, 46030 Dosolo MN, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20061227-26/06/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fрати, Dante  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΕ  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ  
ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΞΥΛΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια γραμμή παραγωγής για την κατασκευή επίπεδων πάνελ (10) με βάση το ξύλο που εμφανίζουν μια εκτυπωμένη άνω επιφάνεια, όπου η αναφερθείσα γραμμή παραγωγής περιλαμβάνει τουλάχιστον μια συσκευή μεταφοράς (16) για την προώθηση των αναφερθέντων πάνελ σε μια κατεύθυνση προώθησης (D), έναν εκτυπωτή ψεκασμού μελάνης (12) και έναν ηλεκτρονικό επεξεργαστή. Ο εκτυπωτής ψεκασμού μελάνης ελέγχεται από τον ηλεκτρονικό επεξεργαστή και περιλαμβάνει ακίνητες κεφαλές εκτύπωσης (12.1-12.4) διατεταγμένες η μία μετά την άλλη στην κατεύθυνση προώθησης. Κάθε κεφαλή εκτύπωσης σχετίζεται με μόνο ένα χρώμα που επιλέγεται από την ομάδα του κυανού, ματζέντα, κίτρινο και μαύρο για διαδοχική εφαρμογή επιλεγμένων χρωμάτων. Η συσκευή μεταφοράς είναι διατεταγμένη για να μεταβιβάζει ένα πάνελ με βάση το ξύλο (10) με μια άνω

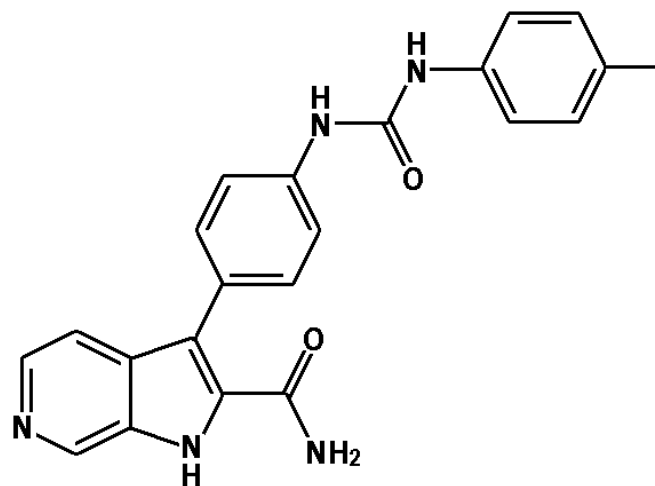
επιφάνεια στην οποία θα γίνει εκτύπωση δια μέσω του εκτυπωτή ψεκασμού μελάνης (12) κατά την λειτουργία εκτύπωσης στην κατεύθυνση προώθησης, ενώ οι κεφαλές εκτύπωσης είναι τοποθετημένες πάνω από την άνω επιφάνεια του πάνελ στην οποία θα γίνει εκτύπωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070019  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402344  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1877409 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06743743.4--26/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0504173-26/04/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TABART, Michel  
2)BACQUE, Eric  
3)HALLEY, Frank  
4)RONAN, Baptiste  
5)DESMAZEAU, Pascal  
6)VIVIANI, Fabrice  
7)SOUAILLE, Catherine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥ-  
ΡΙΔΙΝΕΣ, ΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΥΝ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ  
ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υποκατεστημένες πυρρολοπυριδίνες, συνθέσεις που τις περιέχουν, διαδικασία παρασκευής και χρήση. Η παρούσα εφεύρεση αφορά κυρίως στην παρασκευή υποκατεστημένων πυρρολοπυριδινών, σε συνθέσεις που τις περιέχουν, στη διαδικασία παρασκευής τους και στη χρήση τους ως φαρμάκου, και κυρίως ως αντικαρκινικών παραγόντων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070020  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402340  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1682832 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04795292.4--15/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ice Energy, Inc.

9351 Eastman Park Drive, Suite B Windsor,  
 CO 80550 U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):511952 P-15/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KERRIGAN, Robert, K.  
 2)KAY, Christopher, A.  
 3)NARAYANAMURTHY, Ramachandran

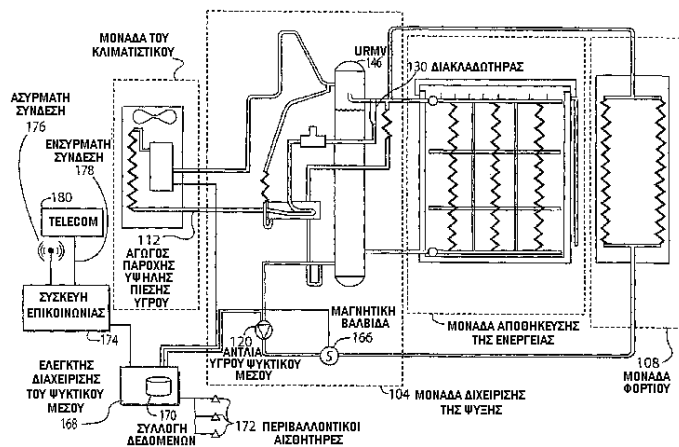
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΨΥΞΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιείται αποδοτική συσκευή-μηχανισμός ψύξης που παρέχει αποθήκευση ενέργειας και ψύξη βάσει ψυκτικού μέσου. Όταν είναι συνδεδεμένο με μονάδα συμπίκνωσης, το σύστημα διαθέτει την ικανότητα να αποθηκεύει δυναμικό ενέργειας κατά τη διάρκεια μίας χρονικής περιόδου και να παρέχει ψύξη από την αποθηκευμένη ενέργεια κατά τη διάρκεια μίας δεύτερης χρονικής περιόδου. Το σύστημα απαιτεί την ελάχιστη ποσότητα ενέργειας για να λειτουργεί είτε κατά την πρώτη είτε κατά τη δεύτερη χρονική περίοδο και μόνον ένα κλάσμα της ενέργειας που απαιτείται για τη λειτουργία του συστήματος κατά τη διάρκεια της πρώτης

χρονικής περιόδου απαιτείται για τη λειτουργία του κατά τη διάρκεια της δεύτερης χρονικής περιόδου με τη χρήση προαιρετικής αντλίας ψυκτικού μέσου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070021  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402345  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1471054 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03701048.5--09/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited  
 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku Tokyo,  
 ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002004456-11/01/2002-JP  
 2002004484-11/01/2002-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NISHI, Takahide  
 2)SHIMOZATO, Takaichi  
 3)NARA, Futoshi  
 4)MIYAZAKI, Shojiro

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

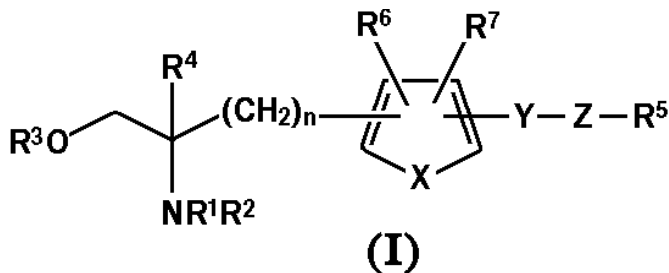
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΗΣ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παράγωγα αμινοαλκοόλης ή παράγωγα φωσφορικού οξέος που έχουν άριστη ανοσοκατασταλτική δραστηριότητα, φαρμακολογικά αποδεκτά άλατα αυτών ή φαρμακολογικά αποδεκτούς εστέρες αυτών, και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τιναφερθείσες ενώσεις ως δραστικό συστατικό (τύπος 1) : [όπου, τα R1 και R2 το καθένα αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, ή προστατευτική ομάδα της αμινο ομάδας, το R3 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, ή προστατευτική ομάδα της υδροξυλομάδας, το R4 αντιπροσωπεύει κατώτερη αλκυλ ομάδα, το n αντιπροσωπεύει ακέραιο από 1 έως

6, το X αντιπροσωπεύει άτομο οξυγόνου ή άτομο αζώτου μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο με κατώτερη αλκυλ ομάδα ή τις παρόμοιες, το Y αντιπροσωπεύει αιθυλενο ομάδα, το Z αντιπροσωπεύει μια C1-C10 αλκυλενο ομάδα, το R5 αντιπροσωπεύει αρυλ ομάδα, ή αρυλ ομάδα υποκατεστημένη με υποκαταστάτες, τα R6 και R7 το καθένα αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, υπό την προϋπόθεση ότι όταν το R5 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, τότε το Z αντιπροσωπεύει ομάδα διαφορετική από έναν μόνο δεσμό ή ευθεία αλυσίδα C1-C10 αλκυλενο ομάδα].

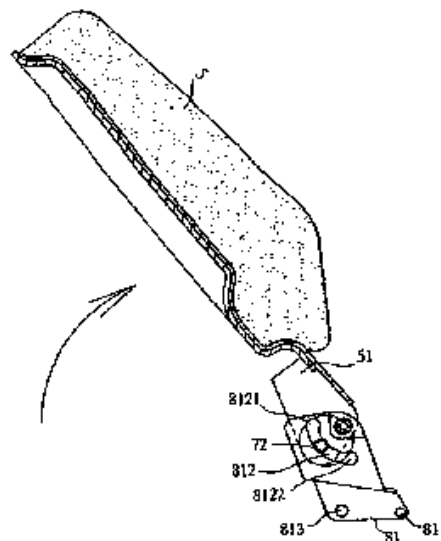


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070022  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402346  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1686050 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05001699.7--27/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kwang Yang Motor Co., Ltd.  
 No. 35, Wan-Hsing St., San-Min Dist., Kaoh-siung City, TAIWAN

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yu, Cheng-Wen  
 2)Chen, Jung-Chung  
 3)Ko, Shih-Chih  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΝΙΚΟΛΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ  
 Βασ.Σοφίας 54, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΙΚΟΛΑΡΑΚΗ ΜΑΡΙΛΕΝΑ  
 Βασ.Σοφίας 54,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός οπίσθιου καθίσματος για μοτοσυκλέτα με πρόσθιο κάθισμα, κινητήρα κάτω από το πρόσθιο κάθισμα και ένα χώρισμα μεταξύ του πρόσθιου καθίσματος και του κινητήρα, με το χαρακτηριστικό ότι το οπίσθιο κάθισμα έχει έναν μηχανισμό προσαρμογής ούτως ώστε να μπορεί το πρόσθιο κάθισμα να μετακινηθεί σε κάθετη θέση. Ο μηχανισμός προσαρμογής αποτελείται τουλάχιστον από έναν άξονα (81,82), έναν αύλακα (812) και οπές τοποθέτησης (8121,8122), μία ρυθμιστική ράβδο (7) με κεφαλή (72) και βιδωτό τμήμα (73), ένα ελαστικό μέρος (75) που συνδέεται με τη ρυθμιστική ράβδο (7) και μία τάπα (74) η οποία ενώνεται με το άκρο του βιδωτού τμήματος (73).



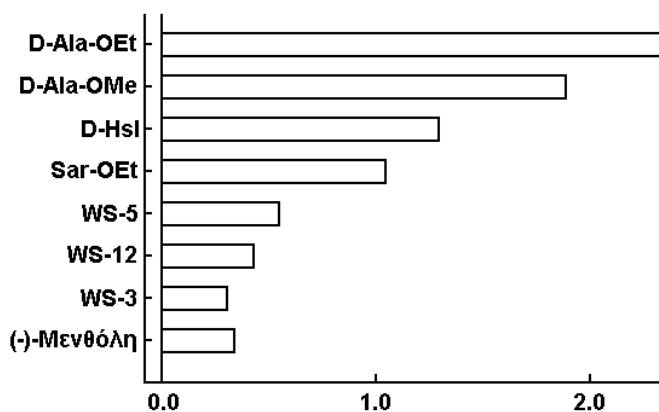
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070023  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402347  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1871738 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06710144.4--23/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wei, Edward T.  
 480 Grizzly Park Blvd., Berkeley, CA 94708,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):667166 P-29/03/2005-US  
 683384 P-20/05/2005-US  
 702505 P-25/07/2005-US  
 203728-13/08/2005-US  
 772374 P-09/02/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wei, Edward T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΣΤΕΡΑ Ν-ΑΛΚΥΛΚΑΡΒΟΝΥΛ-ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Ν-ΑΛΚΥΛΚΑΡΒΟΝΥΛ-ΑΜΙΝΟ ΛΑΚΤΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση γενικά αφορά δροσιστικές, καταπραυντικές και ψυκτικές ενώσεις που επηρεάζουν τις αισθητήριες διεργασίες. Ειδικότερα η παρούσα εφεύρεση αφορά ορισμένες ενώσεις εστέρα Ν-αλκυλκαρβονυλ-αμινοξέος και Ν-αλκυλκαρβονυλ-άμινο λακτόνης όπως περιγράφονται εδώ, συνθέσεις και αντικείμενα που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και μεθόδους θεραπείας, για παράδειγμα μεθόδους ανακούφισης των ενοχλήσεων, ερεθισμού, φαγούρας και πόνου στο δέρμα και στα εσωτερικά τοιχώματα της στοματικής κοιλότητας και στην ανώτερη αναπνευστική οδό, για παράδειγμα, σε μεθόδους θεραπείας βήχα ή/και άσθματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070024  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402348  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1907218 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06792508.1--17/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05106789-25/07/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAMPBELL, Jonathan  
2)WALKER, William  
3)PLATT, Alan  
4)WHITWORTH, John  
5)O'DONOGHUE, Karen  
6)HUNT, Ann  
7)DUNGWORTH, Howard Roger  
8)PLONKA, John Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΦΑΝΗ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΥΔ<sub>2</sub>O ΓΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ**

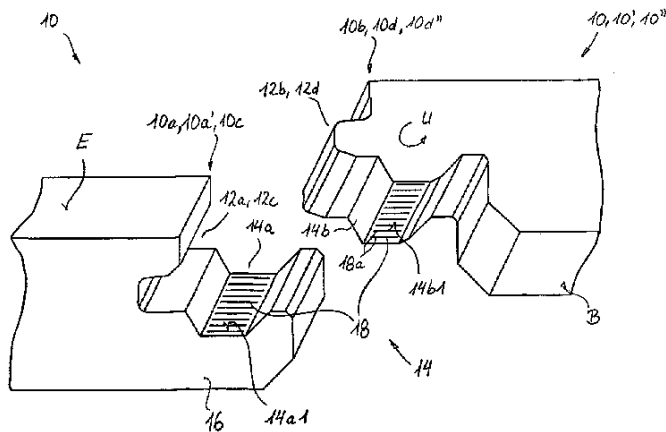
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει έναν διαλύτη με βάση το ύδωρ και δημιουργεί μία διαφανή, άχρωμη επίστρωση, η οποία παράγει σημάσεις υψηλής αντίθεσης κατά την έκθεση σε ενέργεια. Επίσης παρέχει μια διαδικασία για την παρασκευή αυτών των συνθέσεων, υποστρώματα

επικαλυμμένα με αυτές τις συνθέσεις και μια διαδικασία για την παρασκευή τους, μια διαδικασία για την προετοιμασία σημασμένων υποστρωμάτων χρησιμοποιώντας αυτές τις συνθέσεις και σημασμένα υποστρώματα αποκτηθέντα κατά την τελευταία διαδικασία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070025  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402349  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1809833 - 19/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05802289.8--09/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Interglarion Limited  
2 Andrea Zakou Street, 2404 Engomi, Nikosia, ΚΥΠΡΟΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004054368-10/11/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DURNBERGER, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΤΝΩΜΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα φάτνωμα επένδυσης (10) με δύο ζεύγη πλευρικών περιθωρίων (10a - 10d) που βρίσκονται αντίθετα μεταξύ τους, όπου τουλάχιστον ένα ζεύγος πλευρικών περιθωρίων εφοδιάζεται με μέσα σύζευξης (12), τα οποία διαμορφώνονται κυρίως στη μορφή μιας αυλάκωσης (12a, 12c) και μιας προεξοχής (12b, 12d) και εκτείνονται κατά μήκος του εκάστοτε πλευρικού περιθωρίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070026  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402350  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1706106 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05701068.8--20/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bruzzese, Tiberio  
 Via Frua, 21/6, 20146 Milan, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20040069-21/01/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bruzzese, Tiberio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕ-  
 ΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΠΙΛΕΓΕΤΩΝ N-3  
 ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
 ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥ-  
 ΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ψυχιατρικές διαταραχές και από εκφυλιστική ασθένεια Alzheimer και σχετικές μορφές άνοιας.

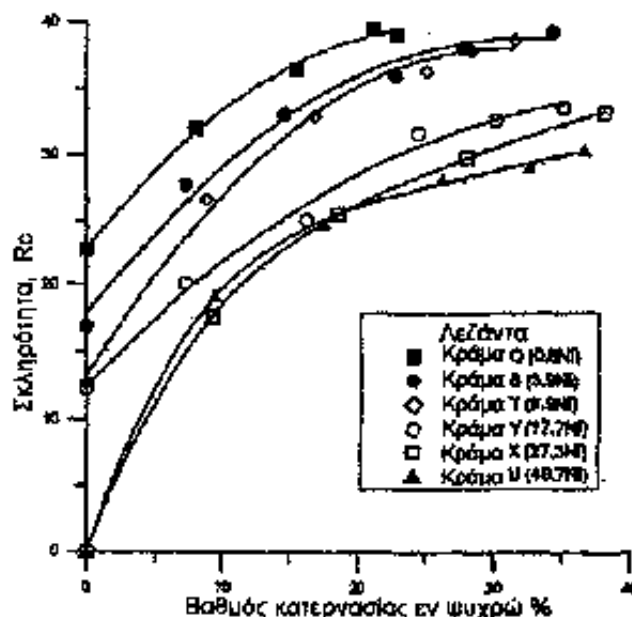
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται η χρήση μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει α) αλφα-λινολενικό οξύ (ALA, C18-3 n-3) ή β) δοκοζαεξανοϊκό οξύ (DHA, C22-6 n-3) ή γ) DHA σε ανάμιξη με εικοζαπεντανοϊκό οξύ (EPA, C20-5 n-3) σε μία αναλογία από 1:0.5 έως 1:1.7, αντιστοίχως ή/ και φαρμακευτικώς αποδεκτά παράγωγα ή/ και προδρόμους αυτών, εκάτερο δε α) ή β) ή γ) είναι σε μία συγκέντρωση όχι μικρότερη από 70 τοις εκατό κατά βάρος του βάρους των ολικών λιπαρών οξέων στη σύνθεση, για τη παρασκευή ενός φαρμάκου για την πρόληψη ή/ και θεραπεία διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος (ΚΝΣ) όπως επιληψίας, σχιζοφρένιας, διπολικών (μανιακών-μανιακής καταθλιπτικής νόσου) και μονοπολικής (κύριας κατάθλιψης)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070027  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402351  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1900835 - 29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07113931.5--07/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HAYNES INTERNATIONAL, INC.  
 1020 West Park Avenue., Kokomo, Indiana  
 46904-9013, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):521911-15/09/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Srivastava, S. Krishna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΡΑΜΑΤΑ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ-ΧΡΩΜΙΟΥ-  
 ΣΙΔΗΡΟΥ-ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΣΕ  
 ΑΝΤΟΧΗ ΠΟΥ ΒΕΛΤΙΩΝΕΤΑΙ ΜΕ  
 ΝΙΤΡΙΔΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σφυρηλατήσιμο κράμα κοβαλτίου ικανό νιτρίδωσης πλήρους πάχους και ενίσχυσης χρησιμοποιώντας πρακτικές κατεργασίες και πρακτικό πάχος φύλλου περιέχει κατά βάρος επί τοις εκατό περίπου 23 έως περίπου 30 τοις εκατό χρώμιο, περίπου 15 έως περίπου 25 τοις εκατό σίδηρο, μέχρι 27,3 τοις εκατό νικέλιο, περίπου 0,75 έως περίπου 1,7 τοις εκατό τιτάνιο, περίπου 0,85 έως περίπου 1,9 τοις εκατό νιόβιο ή ζirkόνιο, μέχρι 0,2 τοις εκατό άνθρακα, μέχρι 0,015 τοις εκατό βόριο, μέχρι 0,015 τοις εκατό στοιχεία σπανίων γαιών, μέχρι 0,5 τοις εκατό αλουμίνιο, μέχρι 1 τοις εκατό μαγγάνιο, μέχρι 1 τοις εκατό πυρίτιο, μέχρι 1 τοις εκατό βολφράμιο, μέχρι 1 τοις εκατό μολυβδαίνιο και το υπόλοιπο κοβάλτιο συν προσμίξεις και το συνολικό επί τοις εκατό κατά βάρος τιτανίου συν νιοβίου ή ισοδυνάμων είναι από περίπου 1,6 έως περίπου 3,6.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070028  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402352  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1720637 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05701179.3--26/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koch Membrane Systems GmbH  
Kackertstrasse 10, 52072 Aachen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004004212-27/01/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHAFER, Stefan

2)VOSENKAUL, Klaus  
3)KULLMANN, Christoph  
4)KRUSE, Andreas

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

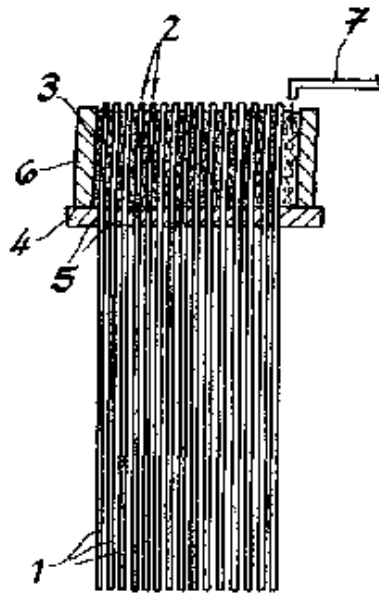
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μονάδα φίλτρου μεμβράνης για υγρά ή αέρια μέσα, με μια δέσμη από, τουλάχιστον επί μιας μετωπικής πλευράς ανοικτές τριχοειδείς μεμβράνες (1), οι οποίες χυτεύονται σε μια περιοχή, η οποία ευρίσκεται πλησίον προς τα ανοικτά άκρα μεμβράνης (2), εντός μιας στεγανωτικής στρώσης (3), η οποία σκληραίνεται σχηματίζοντας ένα στερεό τεμάχιο κεφαλής, ενώ τα ανοικτά άκρα μεμβράνης προεξέχουν στην εξωτερική πλευρά της στεγανωτικής στρώσης (3). Η στεγανωτική στρώση (3) είναι τοποθετημένη επί ενός παρεμβύσματος (4), το οποίο παρουσιάζει μία στρώση, η οποία διαπερνάται από τις τριχοειδείς

μεμβράνες (1) και είναι αδιαπέραστη για το υλικό χύτευσης, το οποίο σκληραίνεται σχηματίζοντας την στεγανωτική στρώση (3). Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι επίσης μια μέθοδος για την κατασκευή μιας μονάδας φίλτρου μεμβράνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070029  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402353  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1785355 - 29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05425782.9--09/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tetra Laval Holdings & Finance SA  
Avenue General-Guisan 70, 1009 Pully,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fontanazzi, Paolo

2)Catellani, Andrea  
3)Pradelli, Massimo  
4)Santi, Franco  
5)Boccolari, Stefano

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

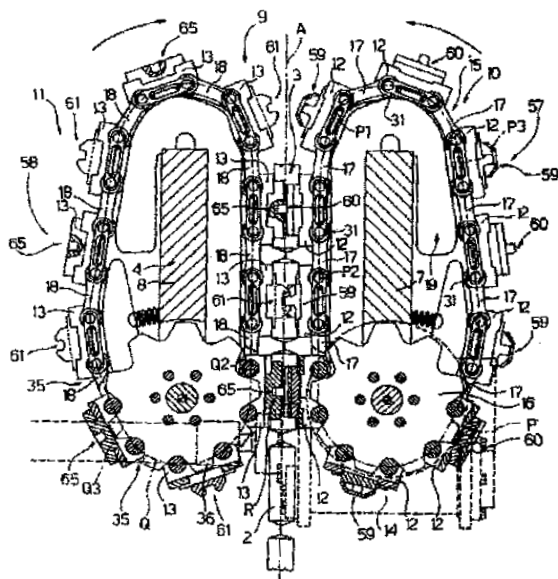
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΑΠΟΧΥΝΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα συσκευασίας (1) για συνεχή παραγωγή σφραγισμένων συσκευασιών (2) ενός αποχυνόμενου προϊόντος τροφίμου από έναν σωλήνα (3) υλικού συσκευασίας από φύλλο, που σφραγίζεται δια θερμάνσεως, όπου ο σωλήνας (3) γεμίζεται με ένα προϊόν τροφίμου και όπου η μονάδα έχει: ένα πρώτο και ένα δεύτερο μεταφορέα (10,11), που έχει μια πρώτη και μια δεύτερη σιαγόνα (12,13), αντιστοίχως, οι οποίες αλληλεπιδρούν κυκλικά με τον σωλήνα (3) για να σφραγίσουν έναν αριθμό εγκαρσίων τομών του σωλήνος (3) όπου οπρώτος και ο

δεύτερος μεταφορέας (10,11) κινείται για να αναγκάσει την πρώτη και την δεύτερη σιαγόνα (12,13), αντιστοίχως, να αλληλεπιδράσει με τον σωλήνα (3) ο πρώτος μεταφορέας (10), ο οποίος κινείται δια της κινητηρίου διατάξεως (14) και ο δεύτερος μεταφορέας (11), ο οποίος κινείται μόνο δια του πρώτου μεταφορέως (10), δια μιας πρώτης διατάξεως συζεύξεως (57) επί του πρώτου μεταφορέως (10), η οποία δρα επί μιας δευτέρας διατάξεως συζεύξεως (58) επί του δευτέρου μεταφορέως (11).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070030  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402354  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0687728 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):95201282.1--17/05/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intervet International BV  
Wim de Korverstraat 35, 5831 AN Boxmeer,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
2)UNIVERSITY OF DELAWARE  
College of Agricultural Sciences, 040  
Townsend Hall, Newark, Delaware,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):247174-20/05/1994-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rosenberger, John Knox  
2)Roessler, Donald Eugene  
3)Hein, Rudolf George

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΡΕΟΪΟΥ 2177 ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ περιγράφονται η απομόνωση ενός σχετικά μη παθογόνου ρεοΐου, χαρακτηριζόμενου ως 2177 και εμβόλια τα οποία περιλαμβάνουν το στέλεχος τούτο

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070031  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402355  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1011733 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98934359.5--08/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CANJI, Inc.  
3030 Science Park Road Suite 302, San Diego,  
CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):889355-08/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ENGLER, Heidrun  
2)NAGABHUSHAN, Tattanahalli, L.  
3)YOUNGSTER, Stephen, Kenneth

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους και συνθέσεις για τη βελτίωση της μεταφοράς ενός παράγοντα σε ένα κύτταρο. Οι παράγοντες μπορεί να είναι, μεταξύ άλλων, πολυπεπίδια, πολυνουκλεοτίδια, όπως γονίδια και αντιαγγελιαφώρα νουκλεϊκά οξέα, και άλλα μόρια. Σε ορισμένες μορφές, οι παράγοντες είναι ρυθμιστικοί παράγοντες που μπορούν να ρυθμίσουν μια μοριακή δραστηριότητα ή λειτουργία όταν εισαχθούν στο κύτταρο. Οι μέθοδοι και οι συνθέσεις είναι χρήσιμες για την εισαγωγή παραγόντων σε μεμονωμένα κύτταρα, καθώς και σε κύτταρα που αποτελούν μέρη ενός ιστού ή ενός οργάνου.

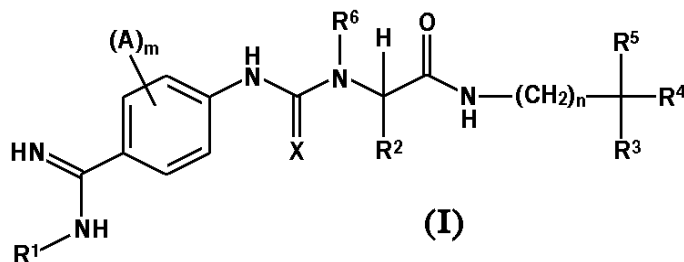


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070032  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402356  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1299354 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01955291.8--26/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00112116-06/06/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLINGLER, Otmar  
2)SCHUDOK, Manfred  
3)NESTLER, Hans-Peter  
4)MATTER, Hans  
5)SCHREUDER, Herman  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΘΕΙΟ)ΟΥ-  
ΡΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIIA, Η ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις με τον τύπο (I), όπου τα R1, R2, R3, R4, R5, R6, A, X, m και n έχουν τις έννοιες οι οποίες υποδεικνύονται στις αξιώσεις. Οι ενώσεις με τον τύπο (I) είναι πολύτιμες φαρμακολογικώς δραστικές ενώσεις. Επιδεικνύουν μία ισχυρή αντιπηκτική δράση και είναι κατάλληλες, για παράδειγμα, για τη θεραπευτική αντιμετώπιση των θρομβοεμβολικών νόσων και

της επαναστένωσης και για την προφύλαξη από αυτές. Είναι αντιστρεπτοί αναστολείς του πηκτικού ενζυμικού παράγοντα VIIa και είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν γενικά σε παθήσεις στις οποίες παρουσιάζεται μία ανεπιθύμητη δραστηριότητα του παράγοντα VIIa ή για τη θεραπεία ή την πρόληψη παθήσεων στις οποίες είναι σκόπιμη μία αναστολή του παράγοντα VIIa. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με διαδικασίες για την παρασκευή ενώσεων με τον τύπο (I), με τη χρήση τους, ιδίως ως δραστικών συστατικών σε φάρμακα καθώς και με φαρμακευτικές ενώσεις που τα περιέχουν.

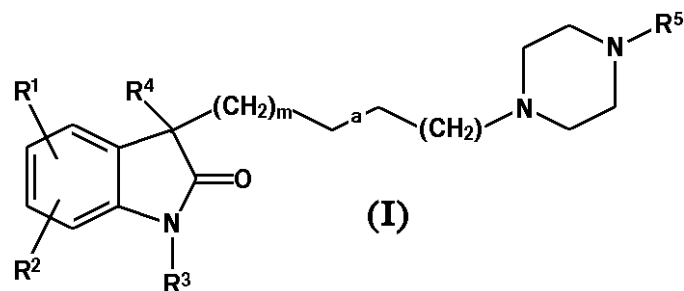


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070033  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402357  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1776339 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05779909.0--11/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EGIS Gyogyszergyar Nyrt  
Kereszturi ut 30-38, 1106 Budapest,  
ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0400957-11/05/2004-HU  
0500464-05/05/2005-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VOLK, Balazs  
2)BARKOCZY, Jozsef  
3)SIMIG, Gyula  
4)MEZEI, Tibor  
5)KAPILLERNE DEZSOFI, Rita  
6)FLORIAN, Endrene  
7)GACSALYI, Istvan  
8)PALLAGI, Katalin  
9)GIGLER, Gabor  
10)LEVAY, Gyorgy  
11)MORICZ, Krisztina  
12)LEVELEKI, Csilla  
13)SZIRAY, Nora  
14)SZENASI, Gabor  
15)EGYED, Andras  
16)HARSING, Laszlo Gabor  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(((4-ΦΑΙΝΥΛ)-ΠΙΠΕΡΑ-  
ΖΙΝ-1-ΥΛ)-ΑΛΚΥΛ)-3-ΑΛΚΥΛ-1,3-

**ΔΙΨΑΡΟ-2Η-ΙΝΔΟΛ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕ-  
ΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥ-  
ΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

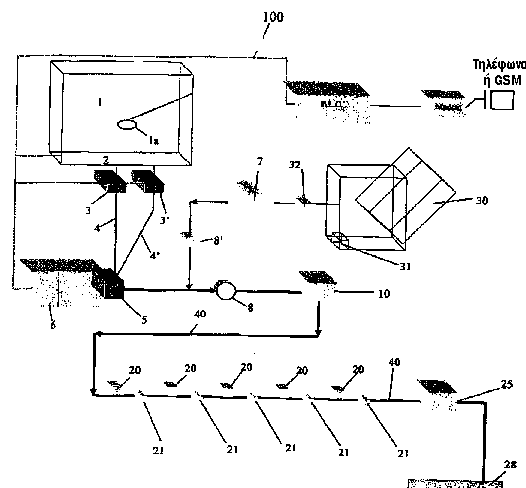
Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα 3,3-διυποκατεστημένης ινδολ-2-όνης παράγωγα του γενικού Τύπου (I), όπου το R1 σημαίνει υδρογόνο, αλογόνο, αλκύλ που έχει 1-7 άτομο(α) άνθρακα ή σουλφονάμιο, το R2 αντιπροσωπεύει υδρογόνο ή αλογόνο, το R3 υποδηλώνει υδρογόνο, αλκύλ που έχει 1-7 άτομο(α) άνθρακα που προαιρετικά φέρει έναν αρύλ υποκαταστάτη ή αρύλ που φέρει προαιρετικά έναν ή δύο υποκαταστάτη(ες) αλογόνο, το R4 σημαίνει αλκύλ που έχει 1-7 άτομο(α) άνθρακα, το R5 αντιπροσωπεύει ομάδα του γενικού Τύπου (II a) ή (II b), όπου τα Q και W το καθένα αντιπροσωπεύει άζωτο ή CH, τα R6, R7 και R8 το καθένα σημαίνει υδρογόνο, αλογόνο, τριφθορομεθύλ, αλκύλ ή αλκόξυ που έχει 1-7 άτομο(α) άνθρακα ή τα R6 και R7 μαζί αντιπροσωπεύουν αιθυλενοδιόξυ, το m είναι 0,1 ή 2, το a είναι απλός ή τριπλός δεσμός, το n είναι 0, 1 ή 2 και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα προσθήκης αυτών, που είναι χρήσιμα στην θεραπεία ή την προφύλαξη ασθενειών του κεντρικού νευρικού συστήματος, του γαστρεντερικού συστήματος και του καρδιαγγειακού συστήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070034  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402358  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1740323 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05718811.2--10/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MOORE, GREGORY  
 BAWNBREAKY HOUSE, MOYNALTY  
 KELLS, COUNTY MEATH IRELAND,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20040152-12/03/2004-IE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOORE, Gregory  
 2)DONNELLAN, Clint  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΟΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία συσκευή (100) για τον καθαρισμό μίας γραμμής ποτού. Η συσκευή περιλαμβάνει έναν αγωγό (40) για τη σύνδεση της γραμμής ποτού σε επικοινωνία υγρού με μία παροχή του πρώτου υγρού (1). Μία αντλία (7) λειτουργεί ώστε να επιτρέπει σε ένα δεύτερο υγρό να εισέρχεται στον αγωγό (40) σε προκαθορισμένη αναλογία σε σχέση με το πρώτο υγρό. Ένα κύριο μέσο ελέγχου πρώτου υγρού και ένα δευτερεύον μέσο ελέγχου πρώτου υγρού περιλαμβάνονται σωληνοειδείς βαλβίδες (3, 3') είναι κινητά επιλεκτικά και ανεξάρτητα μεταξύ αντίστοιχων ανοικτών θέσεων στις οποίες το πρώτο υγρό μπορεί να ρέυσει εντός του αγωγού (40) και αντίστοιχων κλειστών θέσεων στις οποίες ουσιαστικά εμποδίζεται η ροή του πρώτου υγρού εντός του αγωγού (40). Κατά τη χρήση, το κύριο μέσοελέγχου πρώτου υγρού (3) είναι στην ανοικτή θέση και το δευτερεύον μέσο ελέγχου πρώτου υγρού (3') παλινδρομεί επιλεκτικά μεταξύ της ανοικτής θέσεως και της κλειστής θέσεως ώστε να δημιουργήσει μία παλμική δευτερεύουσα ροή του πρώτου υγρού εντός του αγωγού (40) για τη βελτίωση του καθαρισμού.

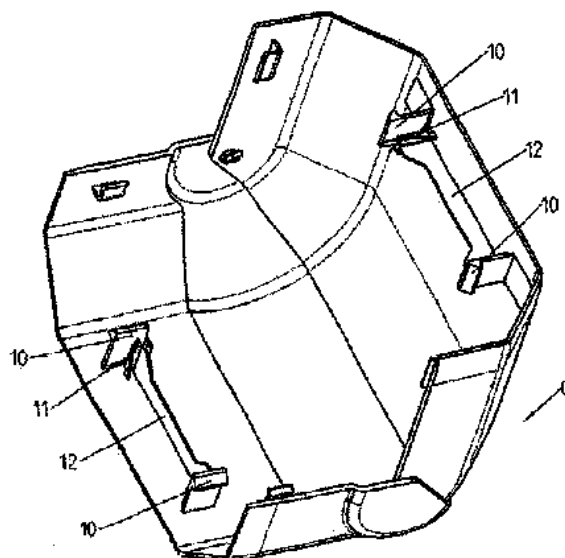


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070035  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402359  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1701421 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06003546.6--22/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tehalit GmbH  
 Seebergstrasse 37, 67716 Heltersberg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202005004012 U-12/03/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nauerz, Uwe  
 2)Pfeifer, Christoph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΥΟΜΕΝΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΕ ΔΙΑΥΛΟΥΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μία συσκευή για τη λυόμενη στερέωση των μορφοποιημένων στοιχείων (0) στους πυθμένες των διαύλων καλωδίωσης. Η στερέωση των μορφοποιημένων στοιχείων (0) πραγματοποιείται μέσω ελατηριωτών αγκίστρων (10). Για να παρεμποδιστεί η τυχούσα χαλάρωση του αγκίστρου (10) βιδώνεται μία βίδα εμπλοκής πίσω από το άγκιστρο (10), από τη μετωπική πλευρά του μορφοποιημένου στοιχείου (0). Για να παρεμποδιστεί η χαλάρωση της βίδας εμπλοκής, μορφοποιείται στην οπίσθια πλευρά του αγκίστρου

(10) ένα πρώτο τοίχωμα στήριξης (11) και στο μορφοποιημένο στοιχείο (0) ένα δεύτερο τοίχωμα στήριξης (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070036  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402360  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1408954 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02756434.3--11/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil-Janssen Pharmaceuticals, Inc.  
1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ 08560, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):305636 P-16/07/2001-US  
193000-11/07/2002-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CODD, Ellen, C.  
2)PLATA-SALAMAN, Carlos, R.  
3)ZHAO, Boyu

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

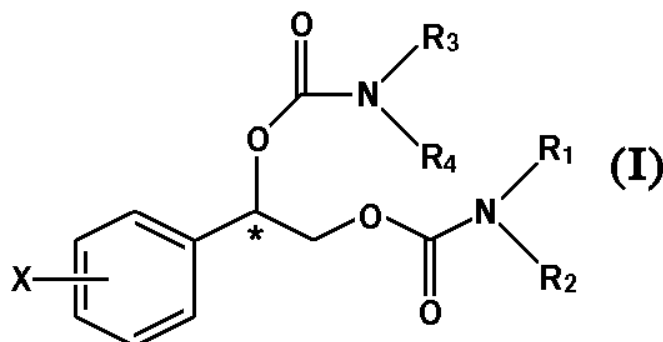
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΛΟΓΩ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή απευθύνεται σε μια μέθοδο για την πρόληψη ή τη θεραπεία του πόνου λόγω νευροπάθειας και του πόνου που συνδέεται με αθροιστική κεφαλαλγία και ημικρανία, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση σε ένα άτομο που την έχει ανάγκη, μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας μιας χημικής ένωσης με χημικό τύπο (I): Χημικός τύπος (I) στον οποίο το φαινύλιο υποκαθίσταται στο X

από ένα έως πέντε άτομα αλογόνου τα οποία επιλέγονται ανεξάρτητα από την ομάδα που αποτελείται από φθόριο, χλώριο, βρώμιο και ιώδιο και τα R1, R2, R3 και R4 επιλέγονται ανεξάρτητα από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο και C1-4 αλκύλιο όπου το C1-4 αλκύλιο υποκαθίσταται προαιρετικά με φαινύλιο (στο οποίο το φαινύλιο υποκαθίσταται προαιρετικά με υποκαταστάτες που επιλέγονται ανεξάρτητα από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο, αλογόνο, C1-4 αλκύλιο, C1-4 αλκώξυ, αμινο, νιτρο και κυανο).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070037  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402361  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0869933 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96943561.9--10/12/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JMC-AGRICO Company  
2100 Sanders Road, Northbrook, IL 60062-6139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):575025-19/12/1995-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OMILINSKY, Barry, A.  
2)LINDSAY, Alexander, D.  
3)SUTTON, Allen, R.  
4)THORNSBERRY, Willis, L., Jr.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

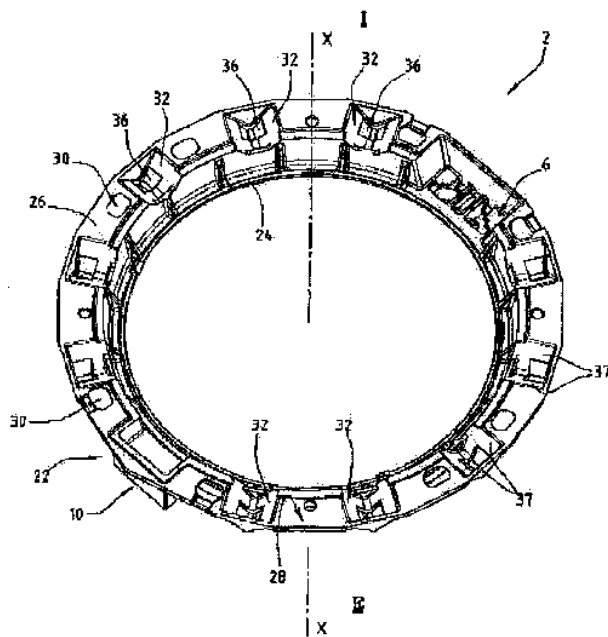
Βελτιωμένα συστήματα διαλυτών δια την σύνθεση παρεμποδιστών ουρεάσης της N-αλκύλ θειοφωσφορικής τριαμίδης. Οι συνθέσεις αυτές καθιστούν δυνατή την παρασκευή σταθερών, δυναμένων να συμπυκνωθούν, διαλυμάτων N-αλκύλ θειοφωσφορικών τριαμίδων, προς αποθήκευση, μεταφορά, και ενδεχομένη διαβροχή επί στερεών ουριών, που περιέχουν λιπασμάτα και ενσωμάτωση εντός υγρής ουρίας, η οποία περιέχει συνθέσεις λιπασμάτων. Οι συνθέσεις αυτές αποτελούνται κατά προτίμηση από ένα διαλύτη, που εκλέγεται από την ομάδα, που περιέχει γλυκόλες και παράγωγα γλυκόλης. Ενδεχομένως, επιπλέον προς τον βασικό διαλύτη γλυκόλη, οι συνθέσεις είναι δυνατόν να περιέχουν ένα συν-διαλύτη, ο οποίος εκλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από υγρές αμίδες, 2-

πυρρολιδόνη και N-αλκύλ 2-πυρρολιδόνες, και/ή έναν μη ιονικό, επιφανειακό δραστικό παράγοντα, ο οποίος εκλέγεται από την ομάδα, που αποτελείται από αλκυραύλ πολυαίθερο αλκοόλες. Η παρουσία του συν-διαλύτου και/ή της επιφανειακώς δραστικής ουσίας ευρέθη ότι προσδίδει επιθυμητές ιδιότητες εις τις συνθέσεις υπό ορισμένες συνθήκες. Οι N-αλκύλ θειοφωσφορικές τριαμίδες υπήρξαν γνωστές επί κάποιο διάστημα ότι είναι αποτελεσματικοί παρεμποδιστές της δραστηριότητας των ενζύμων ουρεάσης, πλην όμως, εμπορική χρησιμοποίηση ατόντα παρεμποδίστηκε από την έλλειψη ενός αποδεκτού φορέως. Αυτές συχνά είναι θερμικά και υδρολυτικά ασταθείς και δύσχρηστες. Η χρησιμοποίηση των συστημάτων διαλύτου προσφέρει πολλά πλεονεκτήματα που συμπεριλαμβάνουν: (1) βελτιωμένη σταθερότητα των δραστικών συστατικών του παρεμποδιστού ουρεάσης (2) εξαιρετικά χαρακτηριστικά διαλυτότητας (3) εξαιρετικά μικρή αναφλεξιμότητα και τοξικότητα των διαλυτών (4) εξαιρετικά ψυχρή θερμοκρασία αποθηκεύσεως και χαρακτηριστικά χειρισμού με την προσθήκη του συν-διαλύτου της υγρής αμίδης και (5) καλά χαρακτηριστικά απορροφήσεως επί λιπασμάτων, που περιέχουν στερεά ουρία και εξαιρετική αναμιξιμότητα με συνθέσεις λιπασμάτων, οι οποίες περιέχουν υγρά ουρία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070038  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402362  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1826320 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07290210.9--19/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saint-Gobain PAM  
91, Avenue de la Liberation, 54000 Nancy,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0601800-28/02/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cuny, Arnaud  
2)Berthon, Francis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ  
ΟΔΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

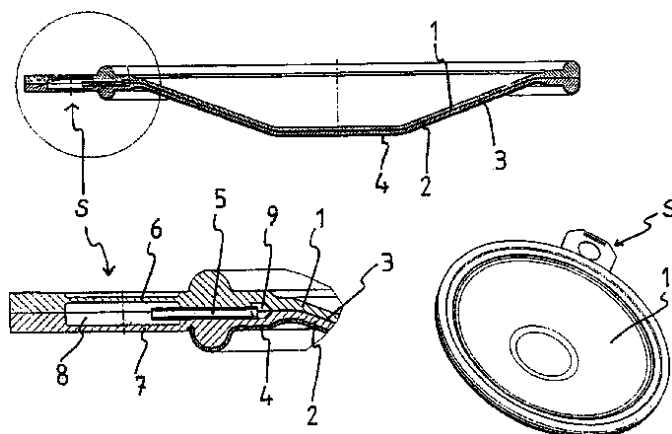
Αυτό το πλαίσιο (2), για μία διάταξη οδού, ειδικά για φρεάτιο υπονόμου, περιλαμβάνει ένα πέλμα (22) που έχει μία βάση (26) η οποία οριοθετεί μία επιφάνεια στηρίξεως (28) του πλαισίου κατευθυνόμενη προς μία εσωτερική πλευρά (1) και ένα χιτόνιο (20) προοριζόμενο να δέχεται ένα όργανο εμφράξεως (4) και το οποίο οριοθετεί μία εξωτερική πλευρά (Ε). Το πέλμα (22) περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κοιλότητα (32) ανοικτή προς την εσωτερική πλευρά (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070039  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402363  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1867900 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07108358.8--16/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ProMinent Dosiertechnik GmbH  
Im Schuhmachergewann 5-11, 69123 Heidel-  
berg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006027724-16/06/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Freissler, Bernd  
2)Bubb, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα διαχωριστικό στοιχείο για ένα δοχείο εξισορρόπησης πίεσης, έναν συσσωρευτή πίεσης ή έναν αποσβεστήρα παλμών/κραδασμών, όπου το διαχωριστικό στοιχείο διαθέτει μια πολυστρωματική δομή με τουλάχιστον δύο εύκαμπτες στρώσεις υδατοστεγούς υλικού, που είναι τοποθετημένες η μια πάνω από την άλλη (1, 2), και τουλάχιστον ένα στοιχείο απόστασης (3), που προσαρτάται μεταξύ των εύκαμπτων στεγανών στρώσεων και κρατά σε απόσταση τη μια από την άλλη, όπου το τουλάχιστον ένα στοιχείο απόστασης είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε η περιοχή μεταξύ των εύκαμπτων στεγανών στρώσεων (1,2) να είναι τουλάχιστον σε κάποια τμήματα υδατοδιαπερατή. Για την παροχή ενός διαχωριστικού στοιχείου για ένα δοχείο εξισορρόπησης πίεσης, έναν συσσωρευτή πίεσης ή έναν αποσβεστήρα παλμών/κραδασμών, πράγμα που επιτρέπει τη διαπίστωση ενός σφάλματος (ατέλειας) ήδη σε ένα αρχικό χρονικό σημείο, στο οποίο η λειτουργία του διαχωριστικού στοιχείου δεν παρεμποδίζεται ακόμα, και συνεπώς είναι πιθανή μια έγκαιρη αντικατάσταση,

προτείνεται σύμφωνα με την εφεύρεση να παρουσιάζει το διαχωριστικό στοιχείο σε μια περιθωριακή περιοχή της πολυστρωματικής δομής μια περιοχή αισθητήρα (S), η οποία θα βρίσκεται σε υδατοδιαπερατή σύνδεση με την υπόλοιπη περιοχή μεταξύ των εύκαμπτων στεγανών στρώσεων, ενώ η περιοχή αισθητήρα διαμορφώνεται έτσι ώστε με μια αύξηση της πίεσης λόγω μιας εισροής υγρού μεταξύ των εύκαμπτων στεγανών στρώσεων (1, 2) του διαχωριστικού στοιχείου, να αυξάνεται η απόσταση μεταξύ των εύκαμπτων στεγανών στρώσεων (1, 2) στο τμήμα της περιοχής αισθητήρα (S).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070040  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402364  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1452699 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02762894.0--28/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI  
 KAISHA  
 1-1, Minami Aoyama 2-chome, Minato-ku,  
 Tokyo 107-8556, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001279703-14/09/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AKUTSU, Toshiharu,  
 2)YOKOYAMA, Mitsuru,  
 3)ISHIZAKA, Takashi

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

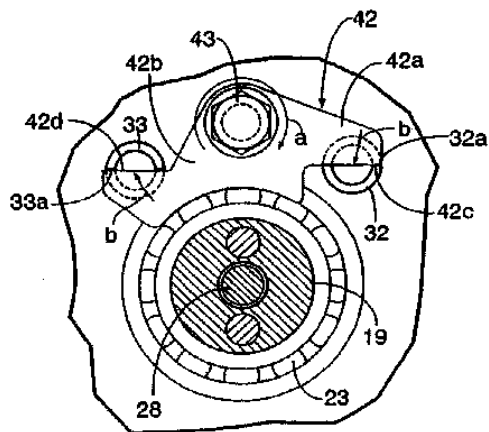
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΣΤΡΟΒΙΛΙ-  
 ΣΜΟΥ ΓΙΑ ΑΞΟΝΑ ΖΥΓΩΘΡΩΝ ΣΕ ΜΗ-  
 ΧΑΝΙΣΜΟ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣΩ-  
 ΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία διάταξη λειτουργίας βαλβίδων σε μία μηχανή εσωτερικής καύσης, που περιλαμβάνει δύο άξονες ζυγώθρων τοποθετημένους σε μία κυλινδροκεφαλή, και έκκεντρα εισαγωγής και εξαγωγής και βαλβίδες εισαγωγής και εξαγωγής που συνδέονται μεταξύ τους μέσω ζυγώθρων τα οποία στηρίζονται με δυνατότητα

περιστροφής στους άξονες ζυγώθρων, μία πλάκα επίσχεσης (42) είναι στερεωμένη σφικτά στην κυλινδροκεφαλή (3) μεταξύ των δύο αξόνων των ζυγώθρων (32, 33) μέσω ενός κοχλία σύσφιξης (43). Τμήματα εμπλοκής (42c, 42d) διαμορφωμένα σε πρόσθιες πλευρές πρώτου και δεύτερου βραχίονα (42a, 42b) της πλάκας επίσχεσης (42) σε μία διεύθυνση (a) σύσφιξης μέσω περιστροφής του κοχλία σύσφιξης έρχονται αντίστοιχα σε εμπλοκή με εμπλεκόμενα τμήματα (32a, 33a) τα οποία είναι διαμορφωμένα στους δύο άξονες ζυγώθρων (32, 33). Έτσι, είναι δυνατό να επιτυγχάνεται αξιόπιστα η αποτροπή της περιστροφής των δύο αξόνων των ζυγώθρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070041  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402365  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1948654 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06793521.3--14/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15262005-17/09/2005-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEROLD, Peter  
 2)MAH, Robert  
 3)TSCHINKE, Vincenzo  
 4)STUTZ, Stefan  
 5)STOJANOVIC, Aleksandar  
 6)MARTI, Christiane  
 7)BEHNKE, Dirk  
 8)JELAKOVIC, Stjepan

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

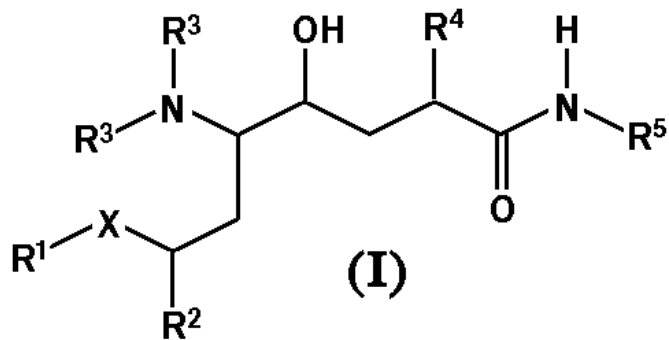
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):5-AMINO-4-ΥΔΡΟΞΥ-7-(ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-  
 Α]ΠΥΡΙΔΙΝ-6-ΥΑΜΕΘΥΛ)-8-ΜΕΘΥΛ-  
 ΝΟΝΑΜΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-  
 ΣΤΟΙΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
 ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ  
 ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του γενικού χημικού τύπου (I) ή το άλας τους ή μια ένωση στην οποία ένα ή περισσότερα άτομα έχουν αντικατασταθεί από τα σταθερά, μη ραδιενεργά ισότοπά τους, συγκεκριμένα το φαρμακευτικός αποδεκτό άλας τους, στις οποίες το X είναι -CH<sub>2</sub>-, R<sub>1</sub> είναι μια μονο- έως τετρα- υποκατεστημένη, μονο- ή δικυκλική, ακόρεστη ετεροκυκλική ρίζα η οποία έχει 1 έως 4 άτομα αζώτου, R<sub>2</sub> είναι C1-6 αλκυλιο ή C3-6 κυκλοαλκύλιο, R<sub>3</sub> είναι ανεξάρτητα το ένα από το άλλο

H, C1-6 αλκυλιο, C1-6 αλκοξυκαρβονύλιο ή C1-6αλκανούλ, R<sub>4</sub> είναι C2-6 αλκενυλ, C1-6 αλκυλιο, μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο αρυλ-, C1-6 αλκυλιο ή C3-8 κυκλοαλκύλιο, R<sub>5</sub> είναι -Lm-R<sub>6</sub>, L είναι C1-6 αλκυλενιο το οποίο είναι προαιρετικά υποκατεστημένο από 1-4 αλογόνα, ή έναν συνδέτη: χημικός τύπος (II) n=0,1 ή 2, m=0 ή 1, R<sub>6</sub> είναι μια ρίζα η οποία αποτελείται από 2 κυκλικά συστήματα τα οποία έχουν επιλεγεί από δικυκλο[x.y.z] αλκυλιο, σπиро[o.p] αλκυλιο, μονο- ή διοξαιδικυκλο[x.y.z] αλκυλιο ή μονο- ή διοξασπиро[o.p] αλκυλιο, εκ των οποίων όλα μπορούν να είναι υποκατεστημένα από 1-3 υποκαταστάτες οι οποίοι έχουν επιλεγεί από C1-6 αλκυλιο, C1-6 αλκοξυ, κυανο, αλογόνο, C1-6 αλκοξυ-, C1-6 αλκυλιο, υδροξυ-, C1-6 αλκυλιο ή διαλκυλαμινο, ή εάν m = 0: είναι επίσης κορεσμένο C3-8 ετεροκυκλίο το οποίο περιλαμβάνει 1-2 άτομα οξυγόνου, υποκατεστημένα από 1-3 υποκαταστάτες οι οποίοι έχουν επιλεγεί από C1-6 αλκύλιο, C1-6 αλκοξυ, κυανο, αλογόνο, C1-6 αλκοξυ-, C1-6 αλκυλιο, υδροξυ-, C1-6 αλκυλιο ή διαλκυλαμινο, ή εάν m=1: είναι επίσης κορεσμένο C3-8 ετεροκυκλίο το οποίο περιλαμβάνει 1-2 άτομα οξυγόνου, προαιρετικά υποκατεστημένα από 1-3 υποκαταστάτες οι οποίοι έχουν επιλεγεί από C1-6 αλκύλιο, C1-6 αλκοξυ, κυανο, αλογόνο, C1-6 -αλκοξυ-, C1-6 αλκυλιο, υδροξυ-, C1-6 αλκυλιο ή διαλκυλαμινο, παρουσιάζουν ιδιότητες αναστολής της ρενίνης και μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν σαν φάρμακα για τη θεραπεία της υπέρτασης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070042  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402366  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1622662 - 19/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04760437.6--28/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cardinal Health 303, Inc.  
 3750 Torrey View Court, San Diego, CA  
 92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):425576-29/04/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOYNE-ΑΙΤΚΕΝ, David, E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

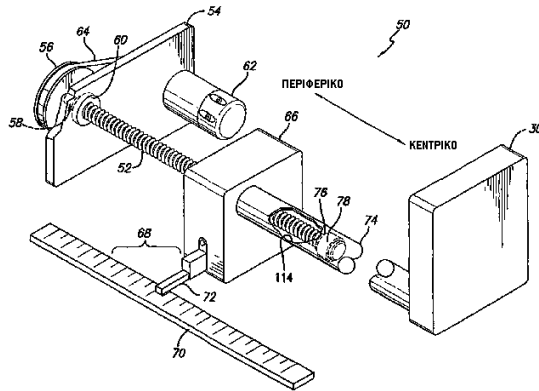
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕ ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΟΛΙΣΘΗΣΗ ΜΕΣΑ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ ΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΚΟΧΛΙΑ ΚΙΝΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα στήριξης κοχλία κίνησης για αντλία σύριγγας στο οποίο δεύτερο άκρο του κοχλία κίνησης είναι τοποθετημένο μέσα σε κενό σωλήνα σύνδεσης που συνδέει μηχανισμό κίνησης, συμπλεκόμενο με τον κοχλία κίνησης, με την κεφαλή κίνησης κάποιου τμήματος βύθισης. Διαμορφώνεται στήριγμα στροφέα στο

δεύτερο άκρο του κοχλία κίνησης και στροφέας με σχίσμα είναι στηριγμένος σε κάποιο στήριγμα στροφέα. Το στήριγμα στροφέα έχει αποκλίνουσες επιφάνειες στροφέα σε σχήμα κλειψύδρας και ο στροφέας έχει συμπληρωματικό εσωτερικό σχήμα. Ο στροφέας είναι μεγαλύτερος από την εσωτερική διάμετρο του σωλήνα σύνδεσης και είναι σε συνεχή επαφή με τον σωλήνα. Κατά την λειτουργία, ο στροφέας τείνει να κινείται πάνω στην μια ή την άλλη των αποκλινουσών επιφανειών στροφέα του στηρίγματος στροφέα, ανάλογα με το προς ποια κατεύθυνση κινείται ο κενός σωλήνας σύνδεσης πάνω από τον στροφέα, δημιουργώντας δράση σφηνώματος. Ο στροφέας με σχίσμα λειτουργεί για να κρατήσει τον κοχλία κίνησης τοποθετημένο ομοκεντρικά μέσα στον κενό σωλήνα σύνδεσης και εξ αυτού αυξάνεται η ομοιομορφία ροής της αντλίας σύριγγας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070043  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402367  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1751911 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05734559.7--18/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gcrypt Limited  
 Enterprise House 21 Buckle Street, London E1  
 8NN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0411560-24/05/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALCULUMBRE, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασία 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

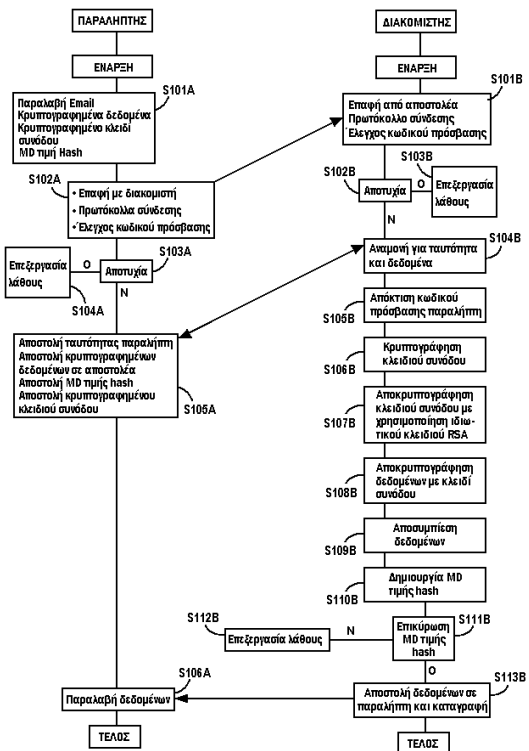
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΗΠΤΗ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

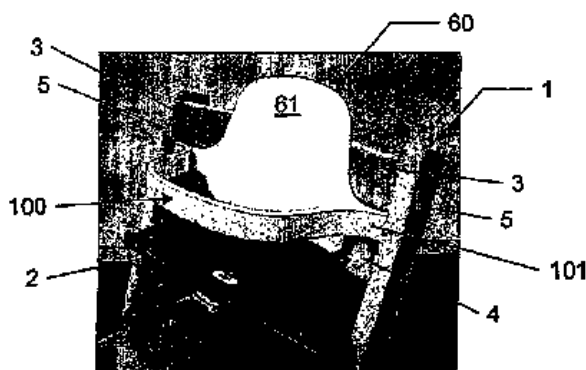
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο κρυπτογράφησης και μεταφοράς δεδομένων μεταξύ αποστολέα και παραλήπτη χρησιμοποιώντας δίκτυο μέσω του οποίου μεταφέρονται δεδομένα με ασφαλή τρόπο. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα διακομιστή ο οποίος παραλαμβάνει από τον αποστολέα προσδιοριστικό του παραλήπτη (S4A, S4B) καθιερώνοντας ειδικό κλειδί κρυπτογράφησης μεταφοράς για τη συγκεκριμένη μεταφορά (S7B) κρυπτογραφώντας τα δεδομένα χρησιμοποιώντας το ειδικό κλειδί κρυπτογράφησης της μεταφοράς (s8B) ο διακομιστής αποκτώντας πρόσβαση σε συγκεκριμένα στοιχεία του παραλήπτη σύμφωνα με το παραλαβανόμενο προσδιοριστικό και τα κρυπτογραφώντας, με τα συγκεκριμένα στοιχεία παραλήπτη, το αναφερόμενο ειδικό κλειδί κρυπτογράφησης της μεταφοράς (S11B), μεταφέροντας τα κρυπτογραφημένα δεδομένα και το ειδικό κλειδί κρυπτογράφησης της κρυπτογραφημένης μεταφοράς μέσω του δικτύου για παραλαβή από τον παραλήπτη (S11B) ο διακομιστής παραλαμβάνοντας από τον παραλήπτη το ειδικό κλειδί κρυπτογράφησης της

κρυπτογραφημένης μεταφοράς ο διακομιστής αποκτώντας πρόσβαση στα συγκεκριμένα στοιχεία του παραλήπτη για να αποκρυπτογραφήσει το ειδικό κλειδί κρυπτογράφησης της κρυπτογραφημένης μεταφοράς και αποκρυπτογραφώντας τα κρυπτογραφημένα δεδομένα χρησιμοποιώντας το ειδικό κλειδί κρυπτογράφησης των κρυπτογραφημένων δεδομένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070044  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402368  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1991092 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07715952.3--23/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Peter Opsvik AS  
Pilestredet 27h, 0164 Oslo, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20060918-24/02/2006-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OPSVIK, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΑΤΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη στήριξης πλάτης (60) για χρήση σε μια παιδική καρέκλα (1) όπου η παιδική καρέκλα περιλαμβάνει τουλάχιστον μία πλάτη, δύο πλευρικά τμήματα (5), μία βάση καθίσματος (2) και ένα τόξο ασφαλείας (100) με άκρα (101), όπου το τόξο ασφαλείας (100) είναι ασφαλισμένο με δυνατότητα απόσπασης στα πλευρικά τμήματα (5) και όπου η πλάτη ή τα πλευρικά τμήματα διαθέτουν τουλάχιστον ένα άνοιγμα ή μια αυλάκωση το κάθε ένα, όπου η διάταξη στήριξης πλάτης (60) περιλαμβάνει: ένα άνω μέρος (61) που εκτείνεται πέρα από την πλάτη σε ύψος, αριστερό και δεξιό βραχίονα (63) για τουλάχιστον μερική εισαγωγή στο άνοιγμα (στα ανοίγματα) ή στην αυλάκωση (αυλακώσεις) στην πλάτη ή στα πλευρικά τμήματα, όπου μέρη των βραχιόνων (63) ασφαλιζονται στο(στα) εν λόγω άνοιγμα(ανοίγματα) ή αυλάκωση (αυλακώσεις) με το τόξο ασφαλείας (100). Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται στη χρήση της διάταξης στήριξης πλάτης, και σε ένα παιδικό σετ που περιλαμβάνει τη διάταξη στήριξης πλάτης και στη χρήση του παιδικού σετ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070045  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402369  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1713976 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04804917.5--17/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Degussa GmbH  
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004006612-10/02/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NUN, Edwin  
2)WILKES, Marie-Theres  
3)ARMONEIT, Hannelore  
4)BANKEN, Sigrid  
5)HENNIGE, Volker  
6)HYING, Christian  
7)GEIPEL, Gerhard  
8)KERN, Norbert  
9)BERENDES, Eckart  
10)HERKT-BRUNS, Christian  
11)GUTSCH, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ  
ΤΟΙΧΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της προκειμένης εφεύρεσης είναι μια σύνθετη επένδυση τοίχου, αποτελούμενη από ένα υλικό-φορέα και από τουλάχιστον μια κεραμική επίστρωση / στρώση επικάλυψης, όπου κατ' επιλογή μπορεί να υπάρχει και μια κεραμική ενδιάμεση στρώση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070046  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402370  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1233987 - 19/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00985080.1--22/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAC IP B.V.  
Huizerstraatweg 28, 1411 GP Naarden,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99309516-29/11/1999-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRENKEN, Leo G. J.,  
2)GRANT, Steven Daryl,  
3)HAAFT, Ten Mark R.,  
4)VAN DER LOGT, Cornelis, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΟΝΟΥ ΤΟΜΕΑ**

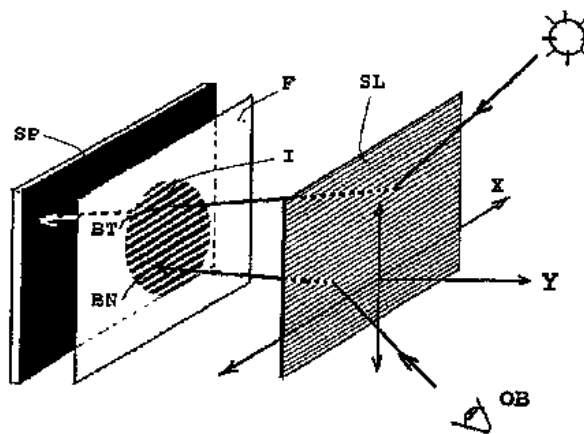
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται η ακινητοποίηση τμημάτων με σύνδεση αντιγόνου μονού τομέα των αντισωμάτων που με φυσικό τρόπο δεν διαθέτουν ελαφριές αλυσίδες, ή τομείς πρωτεϊνών λειτουργικά ισοδύναμων με αυτές, σε μια στερεή επιφάνεια μέσα από ομοιοπολική διασύνδεση. Τα τμήματα σύνδεσης δεν διαθέτουν προσαρτημένη ουρά πολυπεπτιδίων ή ομάδα σύνδεσης. Περιγράφονται επίσης τα υλικά που περιέχουν τμήματα που έχουν ακινητοποιηθεί με τον τρόπο αυτό και χρήσεις αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070047  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402371  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1982226 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07730842.7--23/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE  
Les Miroirs', 18, avenue d'Alsace, 92400  
Courbevoie, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0600691-26/01/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GILBERT, Joel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ.Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα οπτικό σύστημα το οποίο επιτρέπει την παρουσίαση μιας εικόνας στην επιφάνεια ενός ηλιακού πλαισίου χωρίς αυτή η εικόνα να δημιουργεί εμπόδιο στις απ' ευθείας ηλιακές ακτίνες. Αποτελείται από ένα ηλιακό πλαίσιο (SP), μια φακοειδή επιφάνεια (LS) σχηματιζόμενη από ευθύγραμμους φακούς και ένα διαφανές υμένιο (F) επί του οποίου είναι εκτυπωμένη μια εικόνα (I) της οποίας έχουν διαγραφεί (σβηστεί) ευθύγραμμες λωρίδες (BT) παράλληλες προς τον επιμήκη άξονα (X) των φακών. Υπό ορισμένες γωνίες όρασης ένας παρατηρητής (OB) δεν θα βλέπει παρά τις εικόνες λωρίδες (BN) ενώ υπό άλλες γωνίες πρόσπτωσης οι ακτίνες του ηλίου θα διέλθουν διαμέσου των διαφανών λωρίδων (BT) και θα φθάσουν στην ενεργό επιφάνεια του ηλιακού συλλέκτη. Η παρούσα εφεύρεση είναι ιδιαίτερα προσαρμοσμένη στην αισθητική και αρχιτεκτονική ολοκλήρωση των ηλιακών πλαισίων, καθώς και στη διάδοση μιας οπτικής πληροφορίας στην επιφάνεια τους.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070048  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402372  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1529116 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03747881.5--06/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):401694 P-07/08/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANE, Roger, Michael  
2)POLYΜΕΡΟΠΟΥΛΟΣ, Mihael, Hristos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣ ΜΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΡΙΒΑΣΤΙΓΜΙΝΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΟΝ ΑποΕ ΓΟΝΟΤΥΠΟ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΝΟΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους που προλαμβάνουν την επιδείνωση και/ή βελτιώνουν την γνωσιακή λειτουργία και τα προβλήματα συμπεριφοράς σε ασθενείς με άνοια μέσω εξακρίβωσης του γονότυπου ΑποΕ και χρήσης τους ως οδηγού στην χρήση ΑChEI φαρμάκων, περιλαμβανομένης της ριβαστιγμίνης. Περιλαμβάνονται επίσης κιτ για τον καθορισμό της κατάστασης του ΑποΕ4 και παροχή συνιστώμενης θεραπευτικής αγωγής.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070049  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402373  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1599450 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04715306.9--27/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):450945 P-28/02/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOHSE, Olivier  
2)VOGEL, Caspar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΩΝ 5-[(R)-2-(5,6-ΔΙΑΙΘΥΛ-ΙΝΔΑΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΟ)-1-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΙΘΥΛΟ]-8-ΥΔΡΟΞΥ-(1H)-ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΔΡΕΝΕΓΡΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παρασκευή αλάτων 5-[(R)-2-(5,6-διαιθυλ-ινδαν-2-υλαμινο)-1-υδροξυ-αιθυλο]-8-υδροξυ-(1H)-κινολιν-2-όνης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τον σχηματισμό ενός όξινου άλατος της 5-[(R)-2-(5,6-διαιθυλ-ινδαν-2-υλαμινο)-1-υδροξυαιθυλο]-8-υποκατεστημένης οξυ-(1H)-κινολιν-2-όνης και την μετατροπή του όξινου άλατος σε ένα άλας 5-[(R)-2-(5,6-διαιθυλ-ινδαν-2-υλαμινο)-1-υδροξυ-αιθυλο]-8-υδροξυ-(1H)-κινολιν-2-όνης χωρίς την απομόνωση της ελεύθερης βάσης της 5-[(R)-2-(5,6-διαιθυλ-ινδαν-2-υλαμινο)-1-υδροξυ-αιθυλο]-8-υδροξυ-(1H)-κινολιν-2-όνης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070050  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402374  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1757601 - 05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06121714.7--06/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02005117-07/03/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gull, Peter  
2)Pombo Villar, Esteban  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΓΛΑΥΚΩΜΑ ΚΑΙ ΤΗ ΜΥΩ- ΠΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά καινοτόμα παράγωγα βενζο [g] κινολίνης, την παρασκευή τους, την χρήση τους ως φαρμακευτικών και φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070051  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402375  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1648934 - 05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04740213.6--23/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0314695-24/06/2003-GB  
0325388-30/10/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAMBERT, Oliver  
2)MOSER, Katrin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩ- ΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει παρεντερικές φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ανάλογο σωματοστατίνης και πρωτότυπα ανάλογα σωματοστατίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070052  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402376  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1599455 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04712503.4--19/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10308355-27/02/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STAPPER, Christian  
2)KEIL, Stefanie  
3)GLOMBIK, Heiner  
4)FALK, Eugen  
5)GOERLITZER, Jochen  
6)GRETZKE, Dirk  
7)SCHAEFER, Hans-Ludwig  
8)WENDLER, Wolfgang  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):4-(3-(2-ΦΑΙΝΥΛ-ΟΞΑΖΟΛ-4-  
ΥΑΜΕΘΟΞΥ)-ΚΥΚΛΟΞΥΛΟΞΥ)-ΒΟΥ-  
ΤΑΝΙΚΟ ΟΞΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕ-  
ΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΡΡΑΡ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗ-  
ΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗ-  
ΡΩΣΗΣ

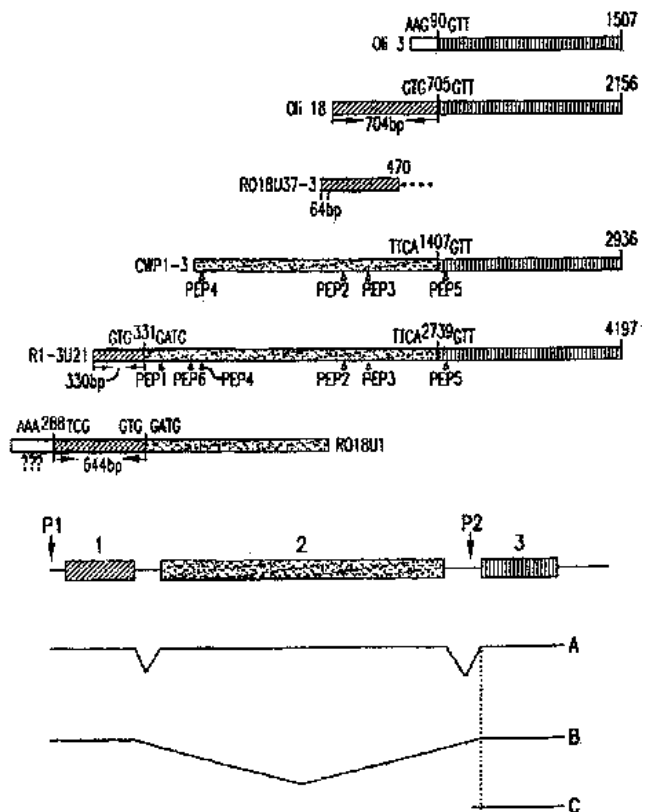
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στα υποκατεστημένα με αρυλο -κυκλοαλκύλιο παράγωγα αλκανικού οξέος καθώς και στα φυσιολογικά ανεκτά άλατά τους. Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (I), όπου οι ρίζες έχουν τις αναφερόμενες σημασίες, καθώς και τα φυσιολογικά ανεκτά τους άλατα και η διαδικασία για την παρασκευή τους. Οι ενώσεις είναι κατάλληλες για παράδειγμα για την αντιμετώπιση ή/και την πρόληψη των διαταραχών του μεταβολισμού λιπαρών οξέων και των διαταραχών της αξιοποίησης γλυκόζης καθώς και διαταραχών, στις οποίες η ανθεκτικότητα της ινσουλίνης παίζει ένα ρόλο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070053  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402377  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1124846 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99972673.0--05/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Zurich  
Raemistrasse 71, 8006 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):107446 P-06/11/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schwab, Martin Ernst  
2)Chen, Maio Su  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΝΟΓΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΥΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

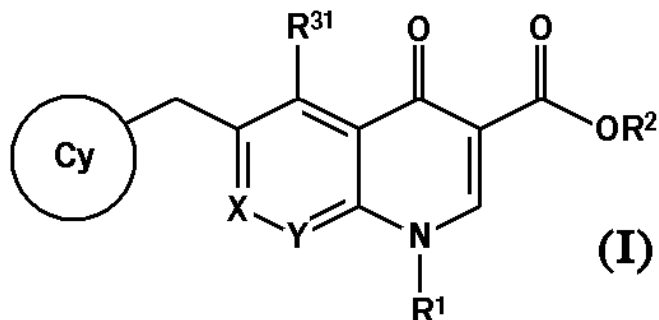
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το γονίδιο Nogo, με τα κωδικοποιημένα του προϊόντα πρωτεΐνης, καθώς και με τα παράγωγα και ανάλογα αυτών. Επίσης παρέχεται η παραγωγή πρωτεϊνών, παραγώγων και αντισωμάτων Nogo. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με θεραπευτικές συνθέσεις και μεθόδους διάγνωσης και θεραπείας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3070054</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20090402378
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1564210 - 16/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):03811532.5--20/11/2003
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Japan Tobacco Inc. 2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2002336843-20/11/2002-JP 2003065807-11/03/2003-JP 2003139616-16/05/2003-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SATOHI, Motohide 2)KAWAKAMI, Hiroshi 3)ITOHI, Yoshiharu 4)SHINKAI, Hisashi 5)MOTOMURA, Takahisa 6)ARAMAKI, Hisateru 7)MATSUZAKI, Yuji 8)WATANABE, Wataru 9)WAMAKI, Shuichi
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΟΞΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΔΩΜΑΤΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

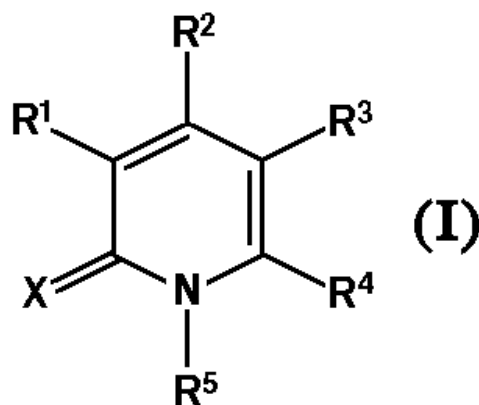
Εδώ περιγράφεται ένας αντι-HIV παράγοντας που περιέχει, ως ένα δραστικό συστατικό, μια ένωση 4-οξοκινολίνης που παριστάνεται με τον ακόλουθο τύπο [I] όπου κάθε σύμβολο έχει όπως ορίζεται στη λεπτομερή περιγραφή της ευρεσιτεχνίας, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής. Η ένωση της παρούσας εφεύρεσης έχει ανασταλτική της ενσωματάσης του HIV δράση και είναι χρήσιμη ως ένας αντι-HIV παράγοντας για την προφύλαξη από ή τη θεραπεία του AIDS. Επιπλέον, με τη συνδυασμένη χρήση με άλλους αντι-HIV παράγοντες όπως αναστολείς πρωτεάσης, αναστολείς αντίστροφης τρανσκριπτάσης και τα παρόμοια, η ένωση μπορεί να καταστεί ένας πιο αποτελεσματικός αντι-HIV παράγοντας. Εφόσον η ένωση έχει υψηλή ανασταλτική δραστηριότητα ειδικά για τις ενσωματώσεις, μπορεί να προσφέρει έναν ασφαλή φαρμακευτικό παράγοντα με λιγότερες παρενέργειες για τον άνθρωπο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3070055</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20090402379
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/09/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1357111 - 05/08/2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):01272859.8--26/12/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)SHIONOGI & CO., LTD. 1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2000400768-28/12/2000-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)TADA, Yukio 2)ISO, Yasuyoshi 3)HANASAKI, Kohji
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΥΠΟΥ 2</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διαπιστώθηκε ότι η ένωση που έχει δραστηριότητα δέσμευσης στον τύπου 2 κανναβινοειδή υποδοχέα που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I): 'Όπου το R' είναι μια ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο: -Y1-Y2-Y3Ra όπου το Y1 είναι ένας μονός δεσμός ή οι όμοιοι το Y2 είναι -C(=O)-NH- ή τα όμοια το Y3 είναι υποκατεστημένο προαιρετικά αρύλιο ή τα όμοια το R2 είναι υδρογόνο ή τα όμοια το R3 είναι αλκύλιο ή τα όμοια το R4 είναι αλκύλιο ή τα όμοια το R5 είναι υποκατεστημένο προαιρετικά αλκύλιο ή τα όμοια ή το R3 και το R4 λαμβανόμενα μαζί με το παρακείμενο άτομο σχηματίζουν κυκλική ομάδα ή τα όμοια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070056  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402380  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1820509 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07380021.1--05/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grifols, S.A.  
Marina, 16-18 Torre Mapfre - Pl. 26, 08005  
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200600373-17/02/2006-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Grancha Gamon, Salvador  
2)Ristol Debart, Pere  
3)Jorquera Nieto, Juan Ignacio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ FVII-  
Ia ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το θεραπευτικό παρασκεύασμα του FVIIa που έχει μια καθαρότητα τουλάχιστον 1000 IU/mg πρωτεΐνης χαρακτηρίζεται από το εν λόγω παρασκεύασμα είναι χωρίς πρωτεΐνες μη-ανθρώπινης προέλευσης. Στη μέθοδο για την απόκτηση του FVII, ο καθαρισμός αρχίζει από FrII+III, FrIII ή ισοδύναμο κλασματοποίησης CoII και περιλαμβάνει την κατακρήμνιση με PEG, την χρωματογραφία και την μετέπειτα ενεργοποίησή του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070057  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402381  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0975597 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98920581.0--07/04/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-  
CHE SCIENTIFIQUE (CNRS)  
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)Institut Gustave Roussy  
39, rue Camille Desmoulins, 94805 Villejuif  
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9704289-08/04/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΕΚΟΥΑΡ, Khalid  
2)D'ANGELO, Jean  
3)DESMAELE, Didier  
4)MOUSCADET, Jean-Francois  
5)SUBRA, Frederic  
6)AUCCLAIR, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΕΪΝΩΝ ΩΣ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΡΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα παράγωγα της κινολεΐνης ανταποκρίνονται στον τύπο (I) στον οποίο: τα Ra, Rb και Rc, όμοια ή διαφορετικά μεταξύ τους, παριστούν έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες, οι οποίοι κατέχουν μία οποιαδήποτε θέση επί των δακτυλίων, όπου αυτός ή αυτοί οι υποκαταστάτες επιλέγονται μεταξύ μίας ομάδας -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>-Y ή -CH=CH-Y, όπου το Y είναι αλογόνο, -OH, ^OR, -COH, -COR, COOH, -COOR, -COH, -COR, -CONH<sub>2</sub>, -CON(Rx, Ry), -CH=NOH, CO-CH=NOH, -NH<sub>2</sub>, -N(Rx,

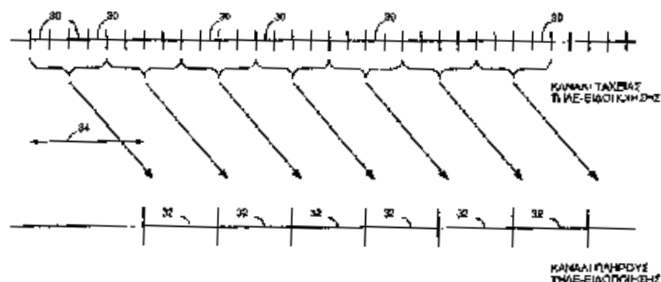
Ry), -NO<sub>2</sub>, -PO(OR)<sub>2</sub>, -SH<sub>2</sub>, -SR, -SO<sub>2</sub>R, -SO<sub>2</sub>NHR, -CN ή Z(Rc), όπου το R είναι αλκύλιο με 1 έως 8 άτομα άνθρακα, ή αρύλιο ή ετεροκυκλική ομάδα, τα Rx και Ry, όμοια ή διαφορετικά, είναι αλκύλιο με 1 έως 5 άτομα άνθρακα, το Z είναι αρύλιο ή ετεροκυκλική ομάδα και το n είναι μηδέν ή ένας ακέραιος με 1 έως 5, ενώ το Rb μπορεί να παριστά εξ άλλου υδρογόνο και όταν το Y είναι -COOH ή -COOR στο Rc, το Z, αν παριστά αρύλιο, περιλαμβάνει τουλάχιστον 3 υποκαταστάτες ή ο πυρήνας κινολεΐνης είναι τρις-υποκατασταθείς, το X είναι ένας διπλός αιθυλενικός δεσμός, μία ομάδα -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>- όπου το n είναι ένας ακέραιος από 1 έως 5 ή μία ομάδα -CH(Rd)-CH(Re)-, όπου τα Rd και Re, όμοια ή διαφορετικά, παριστούν υδρογόνο, αλογόνο, υδροξύλιο ή εποξικό ή μία ομάδα (CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>', -O-C(O)-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-, (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, C(O)-O-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>, (CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, -O-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>, -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, -N(Q)-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>- ή -(CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>, -S(O)t-(CH<sub>2</sub>)<sub>m</sub>-, όπου n = 1 έως 8, m = 0 έως 8, t = 0, 1 ή 2 και Q = H, αρύλιο ή αλκύλιο, καθώς και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών των παραγώγων, οι διαστερομερείς μορφές τους και οι εναντιομερείς μορφές τους. Εφαρμογή υπό τύπο φαρμάκων με δράση αναστολής της ιντεγράσης του HIV.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070058  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402382  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1811803 - 26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07002634.9--29/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM INCORPORATED  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):865650-30/05/1997-US  
890355-09/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Butler, Brian K.  
2)Gilhousen, Klein S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΓΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ CDMA ΜΕ ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΡΙΧ Η ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ QPCN

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος και μία συσκευή για τηλε-ειδοποίηση ενός ασύρματου τερματικού σε ένα ασύρματο σύστημα τηλεπικοινωνιών μειώνουν την κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής. Ένα ελάχιστο κωδικοποιημένο κανάλι ένδειξης ταχείας τηλε-ειδοποίησης rich αποκαθίσταται στο οποίο μεταδίδονται σύντομα μηνύματα

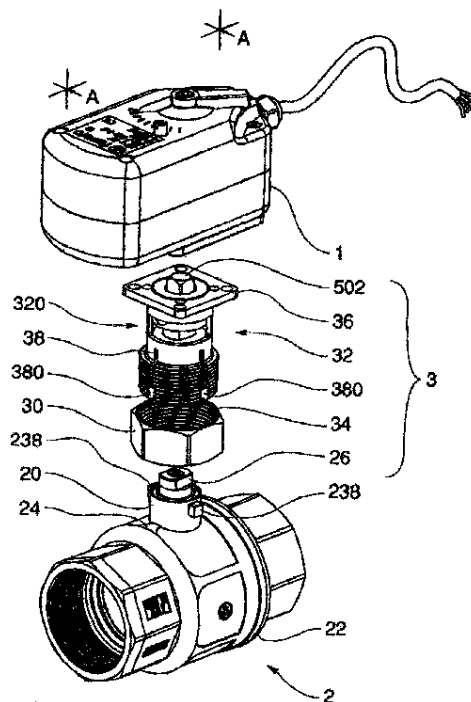
ταχείας τηλε-ειδοποίησης (30) κατά τη διάρκεια μίας από ένα σύνολο θυρίδων ταχείας τηλε-ειδοποίησης. Το μήνυμα ταχείας τηλε-ειδοποίησης υποδεικνύει ότι μία αίτηση επικοινωνιών έχει ληφθεί, και ότι τα τερματικά επικοινωνίας λήψης πρέπει να επεξεργάζονται ένα υψηλά κωδικοποιημένο κανάλι πλήρους τηλε-ειδοποίησης στο οποίο μεταδίδονται πιο λεπτομερή μηνύματα πλήρους τηλε-ειδοποίησης (32) κατά τη διάρκεια της επόμενης θυρίδας πλήρους τηλε-ειδοποίησης. Ένα τερματικό παρακολουθεί το κανάλι πλήρους τηλε-ειδοποίησης μόνο αφότου ένα μήνυμα ταχείας τηλε-ειδοποίησης έχει ληφθεί στο κανάλι ταχείας τηλε-ειδοποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070059  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402383  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1913295 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06795607.8--07/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferrero Rubinetterie S.r.l.  
Via Dogliani No. 84, 12060 Farigliano CN, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20050567-08/08/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERRERO, Riccardo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΣΕ ΒΑΛΒΙΔΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ενεργοποιητής (1) στερεώνεται σε βαλβίδα (2) μέσω συνδέσμου στερέωσης (3) που περιλαμβάνει σωληνωτό χιτώνιο (32) στο οποίο βιδώνεται παξιμάδι σύσφιξης (30). Το παξιμάδι (30) και το χιτώνιο (32) διαθέτουν σύνδεσμο κωνικού σπειρώματος (34, 300). Βιδώνοντας το παξιμάδι (30) πλήθος επιμήκων προεξοχών (40), διατεταγμένων σε κορώνα γύρω από τον άξονα του χιτωνίου (32), σφίγγουν σε κεφαλή στερέωσης (20) της βαλβίδας (2) στερεώνοντας σταθερά τον ενεργοποιητή (1) στη βαλβίδα (2). Ο περί ου ο λόγος σύνδεσμος αποτελεί εναλλακτική λύση έναντι συνδέσμου με φλάντζα εξίσου σταθερή και ανθεκτική στο ξεβίδωμα που προκαλείται από τις δονήσεις. Καθώς το παξιμάδι (30), όταν ξεβιδώνεται, ακουμπάει σε επιφάνεια μηχανικής ανάσχεσης (24), μπορεί να λειτουργήσει ως εξολκέας για την εύκολη αφαίρεση του συνδέσμου (3) από την κεφαλή (20).



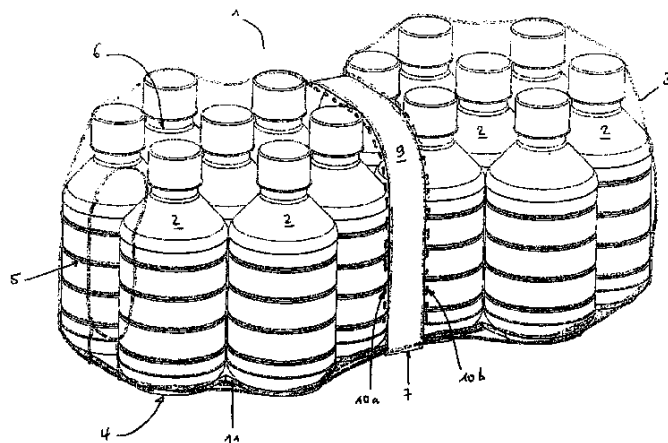
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070060  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402384  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1849714 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06007068.7--03/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestle Waters Management & Technology  
12, Boulevard Garibaldi, 92130 Issy-les-  
Moulineaux, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cerveny, Jean Paul  
2)Hartwig, Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ανακάλυψη αφορά σε μία δευτερογενή συσκευασία (1) για τη συγκέντρωση μεγάλου αριθμού στοιχειωδών συσκευασιών (2), που περιλαμβάνει ένα περίβλημα (3) το οποίο περιβάλλει το πλήθος των στοιχειωδών συσκευασιών (2) έτσι ώστε να συγκρατεί σφικτά τις τελευταίες, ενώ το προαναφερόμενο περίβλημα (3) περιλαμβάνει μία βάση (4) που στηρίζει τις στοιχειώδεις συσκευασίες (2), πλαϊνές πλευρές (5), και μία άνω πλευρά (6), που χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι: (i) η προαναφερόμενη βάση (4) περιλαμβάνει μία μεσαία γραμμή διπλώσης (7) που συνδέει περιστροφικά τα δύο ημίσεια της βάσης (4) που στηρίζει τις στοιχειώδεις συσκευασίες (2), και επιπλέον περιλαμβάνει μία λαβή μεταφοράς (9) που είναι τοποθετημένη καθέτως κατά μήκος της μεσαίας γραμμής διπλώσης (7), και (ii) οι πλαϊνές πλευρές (5) και η άνω πλευρά (6) του περιβλήματος (3) περιλαμβάνουν

μία εγκάρσια προ-κοπή (10α, 10β) στην περιοχή της μεσαίας γραμμής διπλώσης (7), και έτσι ώστε όταν το περίβλημα (3) είναι ανοικτό κατά μήκος της προαναφερόμενης προ-κοπής (10α, 10β), συνεχίζει να συγκρατεί σφικτά τις στοιχειώδεις συσκευασίες (2) που είναι τοποθετημένες σε καθένα από τα δύο ημίσεια της βάσης και τα προαναφερόμενα ημίσεια μπορούν να περιστραφούν γύρω από τη μεσαία γραμμή διπλώσης (7) για να επιτρέψουν την πλήρη πρόσβαση στη λαβή μεταφοράς (9).



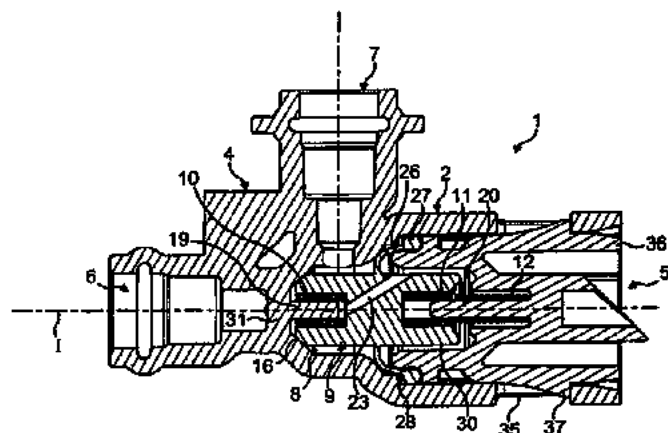
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070061  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402385  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1798457 - 29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05112312.3--16/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Etter, Stefan  
2)Zingg, Sandro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 1, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 1,10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ  
**(PRIMING) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ**  
**ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή βαλβίδας καθαρισμού (1) για μηχανή ροφημάτων αποτελούμενη από: τη συναρμογή περιβλήματος (2) συμπεριλαμβανόμενης της εισόδου νερού (6) εξόδου νερού (7) και του τμήματος στραγγίσματος και εξαερισμού (5) για την έκλυση νερού και/ή αέρα κατά τον καθαρισμό, τη συναρμογή βαλβίδας (3) που συνδέεται με τη συναρμογή περιβλήματος, η οποία αποτελεί ένα στέλεχος της βαλβίδας (9) στην οποία το ίδιο στέλεχος της βαλβίδας (9) μπορεί να κινηθεί σε θέση κλειστή ως προς την έξοδο νερού με ελαστική επιστροφή, όταν η πίεση στην είσοδο μειωθεί υπό την πίεση της ελαστικής επιστροφής του στελέχους της βαλβίδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070062  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402386  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1889059 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06744011.5--26/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ONCIMUM LIMITED  
.. Clinical Sciences Building City Hospital  
Hucknall Road Nottingham NG5 1PB,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):685422 P-27/05/2005-US  
0510943-27/05/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROBERTSON, John Forsyth Russell  
2)BARNES, Tony  
3)MURRAY, Andrea  
4)CHAPMAN, Caroline  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΟΣΟΛΟ-  
ΓΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

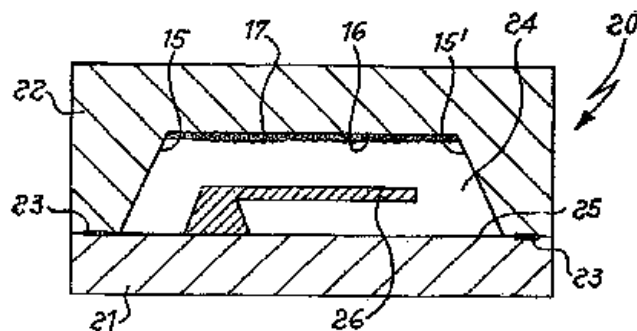
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο ανίχνευσης μιας ασθένειας ή της προδιάθεσης για μια ασθένεια σε ένα θηλαστικό η οποία περιλαμβάνει την ανίχνευση ενός αντισώματος σε ένα δοκιμαστικό δείγμα που περιλαμβάνει ένα σωματικό υγρό από το αναφερόμενο θηλαστικό όπου το αναφερόμενο αντίσωμα είναι ένας βιολογικός δείκτης της κατάστασης μιας νόσου ή προδιάθεσης για μια νόσο, με την μέθοδο να περιλαμβάνει: (α) την επαφή του αναφερόμενου

δοκιμαστικού δείγματος με μια πληθώρα διαφορετικών ποσοτήτων ενός αντιγόνου ειδικού για το αναφερόμενο αντίσωμα, (β) την ανίχνευση της ποσότητας της ειδικής πρόσδεσης μεταξύ του αναφερόμενου αντισώματος και το αναφερόμενου αντιγόνου, (γ) τον σχεδιασμό ή τον υπολογισμό μιας καμπύλης της ποσότητας της αναφερθείσας πρόσδεσης έναντι της ποσότητας του αντιγόνου- για την κάθε ποσότητα αντιγόνου που χρησιμοποιήθηκε στα στάδια (α) και (δ) τον καθορισμό της παρουσίας ή απουσίας της αναφερόμενης ασθένειας ή της προδιάθεσης για μια ασθένεια βάσει της ποσότητας της ειδικής πρόσδεσης μεταξύ του αναφερόμενου αντισώματος και του αναφερόμενου αντιγόνου σε κάθε διαφορετική συγκέντρωση του αντιγόνου που χρησιμοποιήθηκε.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070063  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402387  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1685269 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04799409.0--09/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAES GETTERS S.p.A.  
Viale Italia, 77, 20020 Lainate (Milano),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20032209-14/11/2003-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORAJA, Marco  
2)AMIOTTI, Marco  
3)DRAGONI, Costanza  
4)PALLADINO, Massimo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑ-  
ΤΑΞΕΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΜΗ  
ΕΞΑΤΜΙΖΟΜΕΝΟ ΥΑΙΚΟ-ΣΥΛΛΕΚΤΗ  
ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται διεργασία η οποία επιτρέπει την απλοποίηση της παραγωγής διατάξεων (20 30) οι οποίες περιέχουν στο εσωτερικό τους απόθεση μη εξεατμιζόμενου υλικού-συλλέκτη (17 32) πάνω σε υποβάθρο (22 33), το οποίο μπορεί να είναι κάποιο εσωτερικό τοίχωμα των εν λόγω διατάξεων. Η διεργασία περιλαμβάνει το χειρισμό της καταργασίας του υποβάθρου με το υλικό-συλλέκτη με τουλάχιστον όξινο ή βασικό διάλυμα.

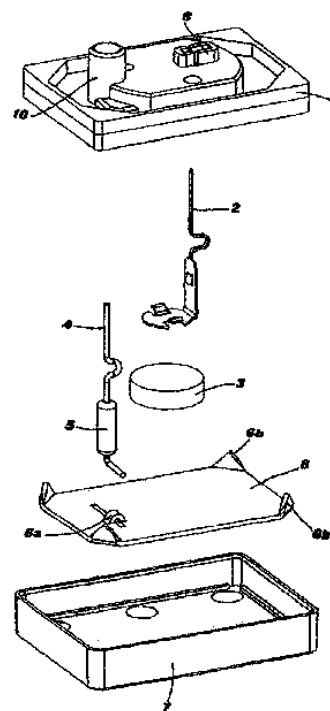




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070064  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402388  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1653779 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05104337.0--23/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZOBEBE HOLDING S.P.A.  
Via Fersina 4, 38100 Trento, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20042055-28/10/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zobele, Franco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ PTC ΓΙΑ ΕΞΑΤΜΙΣΤΕΣ ΑΡΩΜΑΤΩΝ Ή ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΤΑΠΗΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτρική θερμαντική διάταξη PTC για εξατμιστές αρωμάτων ή εντομοκτόνων απορροφημένων σε στερεούς τάπητες, του τύπου που είναι κατάλληλος για εισαγωγή στο σώμα ενός εξατμιστή ως ηλεκτρικά μονωμένη αυτόνομη μονάδα. Η διάταξη περιλαμβάνει έναν πλαστικό φορέα (1) για την υποδοχή του στοιχείου PTC (3), αντίστοιχες ηλεκτρικές επαφές (2, 4-6), των οποίων ένα επίμηκες τμήμα προεξέχει από κατάλληλα ανοίγματα (8, 10) του εν λόγω φορέα και ένα μεταλλικό φύλλο (6) για τη διάχυση της θερμότητας. Ο εν λόγω φορέας κλείνεται με ένα επίπεδο κάλυμμα (7), κατασκευασμένο και το ίδιο από πλαστικό, τοποθετημένο σε επαφή με το εν λόγω μεταλλικό φύλλο (6) και κατάλληλο να χρησιμεύει με την εξωτερική πλευρά του ως επιφάνεια στηρίξεως των εν λόγω ταπήτων.

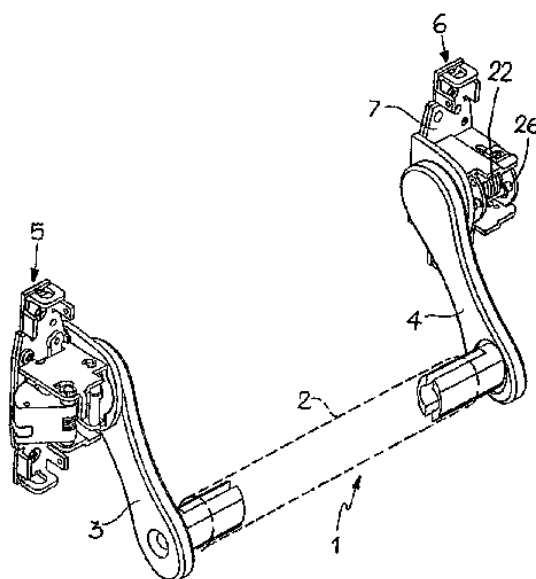


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070065  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402389  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1355024 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02008177.4--16/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CISA S.p.A.  
Via Oberdan 42, 48018 Faenza RA, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Errani Rodolfo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΝΤΙΠΑΝΙΚΟΥ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΠΟΥ ΣΤΡΕΦΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΔΕΞΙΑ Ή ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χειρολαβή αντιπανικού η οποία μπορεί να προσαρμοσθεί επιλεκτικά σε θύρες που στρέφονται προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά, αποτελούμενη από μία ράβδο (2) που συνδέει δύο μοχλούς (3, 4) οι οποίοι αρθρώνονται περί έναν και τον αυτόν άξονα και ενεργοποιούν αντίστοιχα ένα μανδάλιο (5) κλεισίματος θύρας και μία διάταξη (6) για την ελαστική μεταφορά της ράβδου μεταξύ μίας ανενεργού θέσεως και μίας θέσεως ενεργοποίησεως μανδάλιου, όπου η διάταξη μεταφοράς περιλαμβάνει: ένα στροφέα (17), ο οποίος στρέφεται άκαμπτα με το μοχλό που συνδύαζεται με την διάταξη μεταφοράς και έχει εφοδιασθεί με δύο ακινικά αντρείσματα. ένα ελικοειδές ελατήριο (22), το οποίο περιτυλίσσεται επί του στροφέα και έχει εφοδιασθεί με δύο αντίθετα ακραία τμήματα τα οποία έχουν διαμορφωθεί έτσι ώστε να εμπλέκονται επί των αντρείσμάτων. ένα στοιχείο ακινητοποίησης, το οποίο μπορεί να εμπλακεί υπό των ακραίων τμημάτων. μία περόνη (26), η οποία μπορεί να ολισθαίνει παράλληλα στο στροφέα. και ελαστικά μέσα, τα οποία είναι κατάλληλα για εισαγωγή της περόνης προαιρετικά σε μία από

δύο χαραγές διαμορφωμένες στο μοχλό ομόκεντρα στο στροφέα και συμμετρικά ως προς μία ουδέτερη θέση του μοχλού, έτσι ώστε με περιστροφή του μοχλού κατά τη μία ή κατά την άλλη διεύθυνση τα ακραία τμήματα να στηρίζονται αντίστοιχα επί ενός αντρείσματος του στροφέα και επί του στοιχείου ακινητοποίησης, όπου ο μοχλός έχει προφορτισθεί ελαστικά, και συνεπώς η περόνη εμπλέκεται σε μία από τις χαραγές έτσι ώστε να διατηρήσει το μοχλό προφορτισμένο στην επιλεγείσα διεύθυνση και δυνάμενο να κινηθεί σε αντίθεση προς τη δράση μεταφοράς του ελατηρίου.

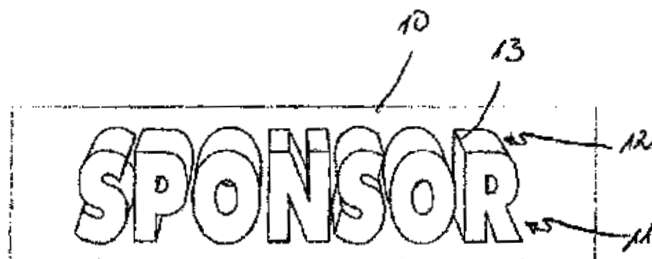


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070066  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402390  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1580710 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05005132.5--09/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)APA Adelfang & Parbel GmbH & Co.KG  
Hofgrundchen 63, 56564 Neuwied,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202004003651 U-09/03/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Parbel, Christoph A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΤΡΙΣΔΙΑ-  
ΣΤΑΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙ-  
ΚΟΥ ΘΕΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία ταινία διαφήμισης, κυρίως για το εσωτερικό περίγραμμα ενός χώρου αθλοπαιδιών-γηπέδου, η οποία σε σχέση με το έδαφος μπορεί να τοποθετείται ορθωμένη σε αυτό και να διέρχεται κατά την οριζόντιο εκτεινόμενη κατά μήκος και στην ορατή πλευρά να εφοδιάζεται με ένα θέμα διαφήμισης, π.χ σε μορφή μίας εικόνας, σε μορφή ενός σχεδίου και παρόμοια, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται παρατηρώντας από απομακρυσμένη θέση μία τρισδιάστατη στο χώρο επίδραση. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται το θέμα διαφήμισης (11, 12) να περιλαμβάνει τα ακόλουθα: Μία πρώτη δισδιάστατη απεικόνιση (11) του θέματος της διαφήμισης (11, 12) και μία δεύτερη δισδιάστατη απεικόνιση (12) του θέματος της διαφήμισης (11, 12), βασικά αντίστοιχα της πρώτης δισδιάστατης

απεικόνισης (11) του θέματος διαφήμισης (11, 12) και με μετάθεση του προοπτικού σημείου αναφοράς να τοποθετείται μεταθετά προς την πρώτη απεικόνιση του θέματος της διαφήμισης στην τρίτη διάσταση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070067  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402391  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1314436 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99944952.3--06/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gaponyuk, Petr Yakovlevich  
Caulfield North, 3161 Melbourne, VIC,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
2)Markova, Elena Alexeevna  
Caulfield North, 3161 Melbourne, VIC,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
3)Markov, Iliya Alexandrovich  
ul. Krylatskie kholmy, 32-1-7, Moscow,  
121614, ΡΩΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99100666-25/01/1999-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gaponyuk, Petr Yakovlevich  
2)Markova, Elena Alexeevna  
3)Markov, Iliya Alexandrovich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙ-ΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΥΠΟ ΤΗ  
ΜΟΡΦΗ ΡΙΝΙΚΩΝ ΣΤΑΓΟΝΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη φαρμακολογία ειδικά στην παρασκευή συνθέσεων που περιέχουν ιντερφερόνη, οι οποίες είναι ικανές να διατηρούν τη βιολογική δράση τους και μπορούν να χορηγηθούν ενδορρινικά, π.χ. στην παρασκευή ρινικών σταγόνων. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται βασικά σε έναν αντι-ικό παράγοντα υπό τη μορφή ρινικών σταγόνων ο οποίος περιέχει μία γενετικά τροποποιημένη α-, β- ή γ- ιντερφερόνη με ιξώδες (1,1-30,0) \* 10 Pa\*s,

ένα βιοσυμβατό πολυμερές και ένα ρυθμιστικό μίγμα. Ο παράγοντας μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει ένα αντιοξειδωτικό και τα συστατικά περιέχονται στις ακόλουθες ποσότητες ανά ml ρυθμιστικού μίγματος: 1.000 έως 500.000 IU γενετικά τροποποιημένης ιντερφερόνης 0,005 έως 0,714 g βιοσυμβατού πολυμερούς και 0,0001 έως 0,0008 g ενός αντιοξειδωτικού. Ως αντιοξειδωτικό χρησιμοποιείται Trilon B, ενώ ως βιοσυμβατά πολυμερή χρησιμοποιούνται πολυβινυλπυρρολιδόνη και/ή οξείδιο του πολυαιθυλενίου σε αναλογία πολυβινυλπυρρολιδόνης /οξειδίου του πολυαιθυλενίου είναι 1:1-50.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070068  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402392  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1898735 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06771223.2--23/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gertsch, Jeffrey H.  
8705 Complex Drive, San Diego, CA 92123,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

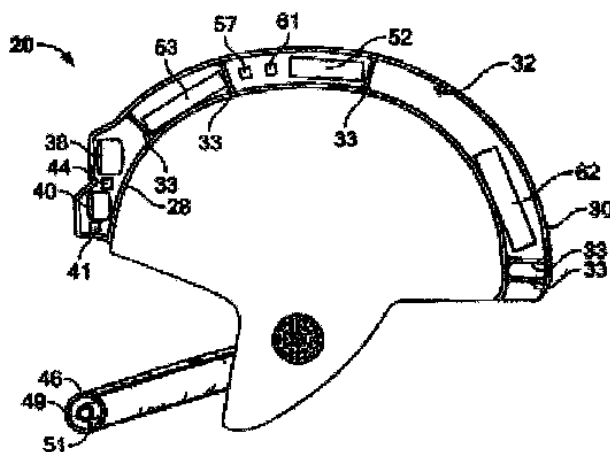
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):138933-26/05/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GERTSCH, Jeffrey, H.  
2)GEHRISCH, Matthew, B.  
3)GERTSCH, Ronald, L.  
4)GEHRISCH, Christopher, L.  
5)MCCUNE, Martin, D.  
6)SWANSON, William, E.  
7)WILLIAMS, David, E.  
8)MANN, Justin, K.  
9)SMILO, Sheldon, A.  
10)ABAD, Benjamin, G.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΡΑΝΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα ηλεκτρονικό κράνος (20) το οποίο περιλαμβάνει ένα σώμα κράνους (22) και ένα ενσωματωμένο ηλεκτρονικό σύστημα τοποθετημένο στο σώμα του κράνους. Σε μία παραδειγματική υλοποίηση, το ηλεκτρονικό σύστημα παρέχει στο χρήστη έναν αριθμό πρακτικών λειτουργιών και μπορεί να λειτουργήσει από ένα ασύρματο τηλεχειριστήριο (26). Οι συνιστώσες του ηλεκτρονικού συστήματος είναι αρκετά μικρές και ενισχυμένες για χρήση στο κράνος, εξασφαλίζοντας ότι το κράνος είναι ελαφρύ και ανθεκτικό. Επιπλέον, οι συνιστώσες απέχουν μεταξύ τους

περί το κράνος προκειμένου να παρέχουν ομοιόμορφη κατανομή βάρους για να προάγουν τη συνολική ισορροπία και ασφάλεια. Σε μία παραδειγματική υλοποίηση της εφευρέσεως, το σώμα του κράνους έχει ένα σκληρό εξωτερικό κέλυφος (30) και ένα σκληρό εσωτερικό κέλυφος (28) συναρμολογημένο στο εξωτερικό κέλυφος έτσι ώστε να οριοθετείται μία κοιλότητα μεταξύ του εξωτερικού και του εσωτερικού κελύφους. Το εσωτερικό κέλυφος περιλαμβάνει κατάλληλο υλικό για να παρέχει στο χρήστη αποτελεσματική ηλεκτρομαγνητική θωράκιση από το ηλεκτρονικό σύστημα. Για παράδειγμα, το εσωτερικό κέλυφος μπορεί να περιλαμβάνει επικεκοσμένα ανθρακονήματα για να παρέχει ηλεκτρομαγνητική θωράκιση. Το σώμα του κράνους περαιτέρω περιλαμβάνει μία δομή απορροφήσεως κρούσεων τοποθετημένη μεταξύ του εσωτερικού κελύφους και της κεφαλής ενός χρήστη, όταν φοριέται το κράνος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070069  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402393  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1840125 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07013954.8--27/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)sanofi-aventis  
174, Avenue de France, 75013 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

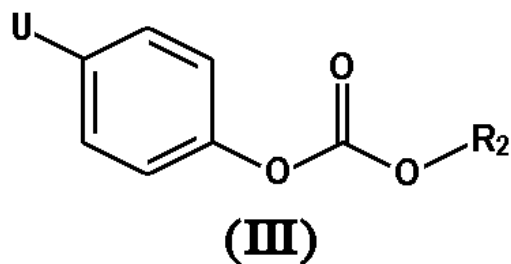
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0210707-29/08/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Abouabdellah, Ahmed  
2)Bas, Michele  
3)Dargazanli, Gihad  
4)Hoornaert, Christian  
5)Li, Adrien Tak  
6)Medaisko, Florence

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΟΞΑΝΙΟΥ-2-ΑΛΚΥΛΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

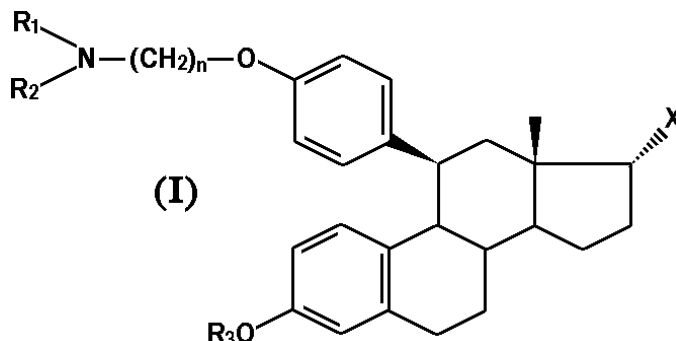
Ένωση η οποία αντιστοιχεί στον γενικό χημικό τύπο (III) στον οποίο το R2 αντιπροσωπεύει μια ομάδα του γενικού χημικού τύπου CHR3CONHR4 στην οποία το R3 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα μεθυλίου και το R4 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα C1-3- αλκυλίου, C3-5-κυκλοαλκυλ ή (πυριδιν-4-υλ)μεθυλ και το U αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή μια ομάδα νιτρο-.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070070  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402394  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1622926 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04742578.0--27/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0305222-29/04/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIQUE, Francois  
2)MORATILLE, Christian  
3)ROUSSEL, Patrick  
4)BOUSQUET, Joelle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ 19-NOR-ΣΤΕΡΟ-DES-17-ΑΛΟΓΟΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

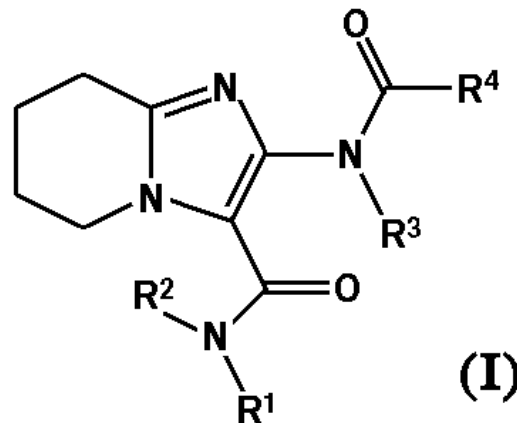
Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μια διαδικασία παρασκευής ενώσεων της γενικής φόρμουλας (I) στην οποία τα R1, R2, R3, n και X είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και οι ενδιάμεσες ουσίες για την εφαρμογή αυτής της διαδικασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070071  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402395  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1869038 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06724098.6--07/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005016547-08/04/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANK, Robert  
2)SUNDERMANN, Bernd  
3)SUNDERMANN, Corinna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 5,6,7,8-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά υποκατεστημένες ενώσεις 5,6,7,8-τετραϊδρο-ιμιδαζο[1,2-α]-πυριδιν-2-υλαμίνης, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές καθώς και τη χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών για την παρασκευή φαρμάκων.

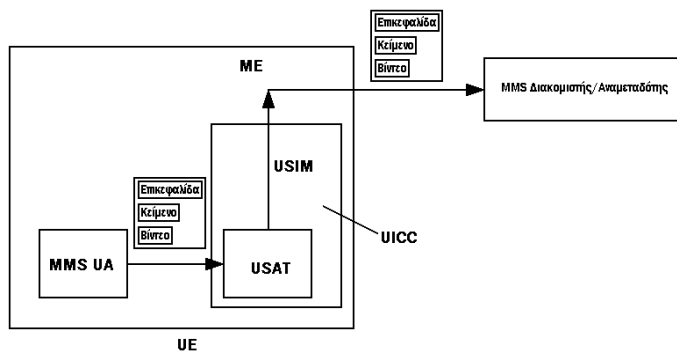


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070072  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402396  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1796406 - 26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07006614.7--27/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Laumen, Josef  
2)Schmidt, Andreas  
3)Van Niekerk, Sabine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ/Η ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ (MMS)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο επεξεργασίας και/ή αξιολόγησης MMS (Υπηρεσία Μηνυμάτων Πολυμέσων)- σχετικών μηνυμάτων (Μηνύματα Πολυμέσων (MMS), τμήματα MMs, αναφορές παράδοσης, αναφορές ανάγνωσης της απάντησης, MMS ειδοποιήσεις, κτλ. σε μια συσκευή ή ένα σύνολο συσκευών προσαρμοσμένο να συμμετέχει στην κινητή τηλεπικοινωνία (Κινητός Σταθμός (MS), Εξοπλισμός Χρήστη (UE), Κινητός Εξοπλισμός (ME), φορητός

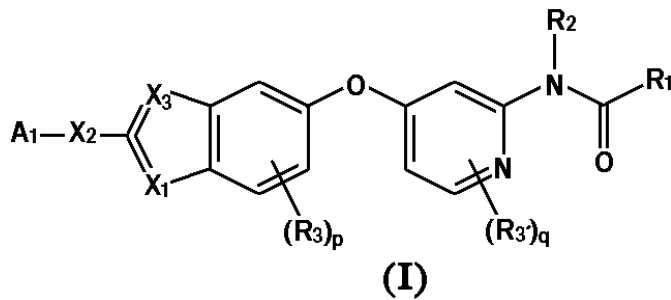
υπολογιστής, υπολογιστής, οργανωτής, PC, κτλ. συνδεδεμένα σε ένα MS, UE, κτλ.), με την αναφερθείσα συσκευή ή σύνολο συσκευών να προσαρμόζει έναν Παροχέα Χρήστη MMS και να προσαρμόζει ή να είναι ρυθμισμένος να προσαρμόζει τουλάχιστον μια κάρτα SIM (Δομοστοιχείο Ταυτότητας Συνδρομητή) και/ή μια UICC (Κάρτα Παγκόσμιου Ολοκληρωμένου Κυκλώματος) με μία USIM (UMTS (Παγκόσμια Κινητή Υψηλής Τηλεπικοινωνίας)- SIM), όπου τα αναφερθέντα MMS-σχετικά μηνύματα είναι τερματικά προερχόμενα ή τερματικά περατωμένα. Η μέθοδος χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι τα αναφερθέντα MMS-σχετικά μηνύματα επεξεργάζονται και/ή αξιολογούνται από τουλάχιστον μια εφαρμογή SAT/USAT (SIM Σύνολο Εργαλείων Εφαρμογής SAT/USIM Σύνολο Εργαλείων) η οποία ανήκει στην αναφερθείσα κάρτα SIM/ UICC. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια αντίστοιχη μέθοδο στα στοιχεία του δικτύου, στις αντίστοιχες συσκευές και στα αντίστοιχα λογισμικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070073  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402397  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1682126 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04795357.5--15/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.  
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):511966 P-16/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται νέες υποκατεστημένες ενώσεις βενζαζολίου του τύπου (I), συνθέσεις και μεθόδους αναστολής της δραστηριότητας Raf κινάσης σε ένα υποκείμενο άνθρωπο ή ζώο. Οι νέες συνθέσεις ενώσεων μπορεί να χρησιμοποιηθούν είτε μόνες είτε σε συνδυασμό με τουλάχιστον έναν επιπρόσθετο παράγοντα για τη θεραπεία διαταραχής που προκαλείται από Raf κινάση, όπως καρκίνο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070074  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402398  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1397357 - 29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02754627.4--05/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01113647-19/06/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BATHE, Andreas  
2)HELFERT, Bernd  
3)NEUENFELD, Steffen  
4)KNIEL, Heike  
5)BARTELS, Matthias  
6)RUDOLPH, Susanne  
7)BOTTCHE, Henning  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρη 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ**  
**ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ 1-[4-(5-ΚΥΑΝΟΪΝΔΟΛ-3-ΥΛ)ΒΟΥΤΥΛ]-4-(2-ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΒΕΝ-**  
**ΖΟΦΟΥΡΑΝ-5-ΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέες κρυσταλλικές παραλλαγές του υδροχλωριδίου της 1-[4-(5-κυανοϊνδολ -3-υλ) βουτυλ]-4- (2-καρβαμόυλ- βενζοφουραν -5-υλ) πιπεραζίνης, στην κρυσταλλική παραλλαγή του διυδροχλωριδίου της 1-[4-(5-

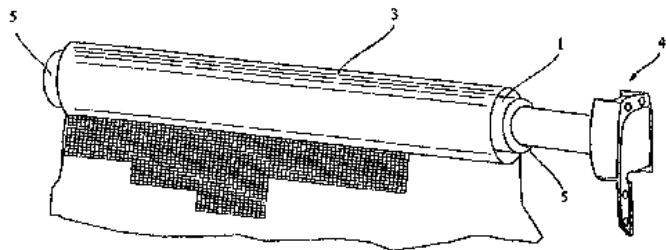
κυανοϊνδολ -3-υλ) βουτυλ]-4- (2-καρβαμόυλ- βενζοφουραν -5-υλ) -πιπεραζίνης και της άμορφης υδροχλωρικής 1-[4-(5-κυανοϊνδολ -3-υλ) βουτυλ]-4- (2-καρβαμόυλ- βενζοφουραν -5-υλ) -πιπεραζίνης, οι οποίες είναι κατάλληλες για την παρασκευή στερεών φαρμάκων για τη θεραπεία ή την πρόληψη των καταθλιπτικών διαταραχών, διαταραχών άγχους, διπολικών διαταραχών, μανίας, άνοιας, διαταραχών που σχετίζονται με την ουσία, σεξουαλικών δυσλειτουργιών, διαταραχών σίτισης, παχυσαρκίας, ινομυαλγίας, διαταραχών ύπνου, ψυχιατρικών διαταραχών, εγκεφαλικού εμφράγματος, ψυχολογικής υπέρτασης, για τη θεραπεία των παρενεργειών κατά τη θεραπεία της υπέρτασης, των εγκεφαλικών ανωμαλιών, του χρόνιου πόνου, της ακρομεγαλίας, του υπογοναδισμού, της δευτεροπαθούς αμηνόρροιας, του προ-εμμηνορυσιακού συνδρόμου και της ανεπιθύμητης επιλόχειας γαλουχίας

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070075  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402399  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1925773 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07425714.8--13/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Date System S.r.l.  
Via Toria, 2 bis, 84010 San Valentino Torio  
(SA), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20060619-14/11/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nappo, Claudio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗ**  
**ΤΑΝΥΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΕΠΑΝΑ-**  
**ΦΟΡΑΣ ΣΙΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ, ΡΟΛΟ-**  
**ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ**  
**ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη για τη ρύθμιση της τάνυσης του ελατηρίου επαναφοράς μιας σίτας εντόμων, μιας ρολοκουρτίνας ή άλλης παρόμοιας διάταξης, η οποία περιλαμβάνει έναν κύλινδρο φορέα του φύλλου (1) με ένα φύλλο (2) στηριγμένο περιστροφικά γύρω από το δικό του διαμήκη άξονα υπό την επήρεια ενός ελατηρίου επαναφοράς (25), επάνω σε μια κεφαλή (4) με ελατήριο επαναφοράς (25) και επάνω σε μια κεφαλή με κουζινέτο εντός ενός κουτιού ρολού παραθύρου (3), με το εν λόγω ελατήριο επαναφοράς (25), στηριγμένο μέσω ενός χιτωνίου (21) εντός του κυλίνδρου φορέα του φύλλου (1) και αγκυρωμένο, σε ένα από τα άκρα του, σε ένα πρώτο στοιχείο στήριξης (17) σε εγγύτητα με την κεφαλή (4) με το ελατήριο επαναφοράς (25) και στο άλλο άκρο με ένα δεύτερο στοιχείο στήριξης (17)ικανό να ολισθαίνει χωρίς να περιστρέφεται εντός του κυλίνδρου φορέα του φύλλου (1).

Η κεφαλή (4) περαιτέρω περιλαμβάνει μια συναρμογή ατέρμονος κοχλία (13, 14) ικανή να χειρίζεται από το εξωτερικό με τη σίτα εντόμων στηριγμένη, ικανό να μεταβάλλει την τάνυση του ελατηρίου επαναφοράς (25).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070076  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402400  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1606318 - 05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04723552.8--26/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Apogenix GmbH  
 Im Neuenheimer Feld 581, 69120 Heidelberg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung  
 des öffentlichen Rechts  
 Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03006949-26/03/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALCZAK, Henning  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ FC ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ**  
**ΣΥΝΤΗΞΗΣ**

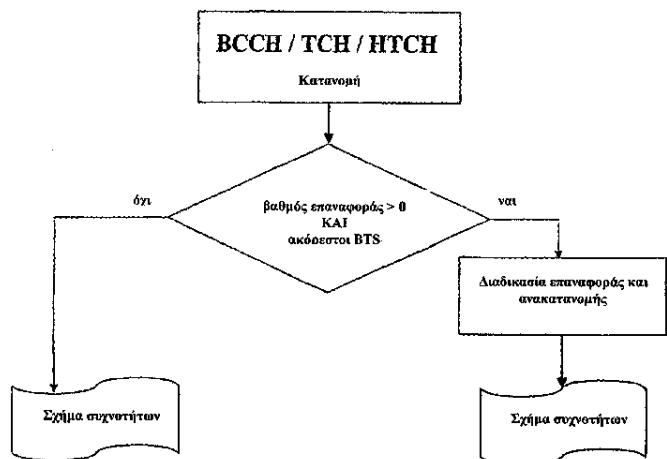
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά πρωτεΐνες σύντηξης που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα πρώτο πεδίο και ένα δεύτερο πεδίο που επιλέγεται από σταθερό FC πεδίο ανοσοσφαιρίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070077  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402401  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1386507 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02742704.6--30/04/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)T-Mobile Deutschland GmbH  
 Landgrabenweg 151, 53227 Bonn,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10121978-05/05/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRISAN, Christine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού,, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗ-**  
**ΤΩΝ ΣΕ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΒΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ**  
**ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο κατανομής συχνοτήτων σε σταθμούς βάσης δικτύου κινητής τηλεφωνίας, ειδικότερα σε μια μέθοδο αυτόματης επανααναφοράς ήδη κατανεμημένων συχνοτήτων σε περίπτωση μη κορεσμένης κατάστασης και ανακατανομής συχνοτήτων στους προαναφερθέντες σταθμούς βάσης. Οι συχνότητες κατανομούνται πρώτα σε σταθμούς βάσης χρησιμοποιώντας οποιαδήποτε ήδη γνωστή μέθοδο. Στην περίπτωση που δεν υπάρχει κανένας μη κορεσμένος σταθμός βάσης, λαμβάνεται ένας πλήρες σχήμα συχνοτήτων. Αν όμως ορισμένοι σταθμοί βάσης δεν είναι κορεσμένοι, εφαρμόζεται η μέθοδος της εφεύρεσης: η τρέχουσα κατανομή συχνοτήτων επαναφέρεται και διεξάγεται αυτόματα μια ανακατανομή συχνοτήτων. Για να προσδιοριστεί μέχρι ποιο βαθμό εφαρμόζεται η μέθοδος επαναφοράς,εφαρμόζεται μια παράμετρος, η παράμετρος βαθμού επαναφοράς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070078  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402402  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1853687 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05708069.9--01/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ECOLAB INC.

επιφανειοδραστικό με ένα υδατικό διάλυμα ή διασπορά της σύνθεσης απορρυπαντικού σύμφωνα προς την εφεύρεση.

Ecolab Center 370 North Wabasha Street, St.  
Paul MN 55102-2233, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRESSE, Franz  
2)MERZ, Thomas

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΛΕΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση απορρυπαντικού για πλύσιμο ρούχων, περιέχουσα τουλάχιστον ένα κατιονικό επιφανειοδραστικό, η οποία σύνθεση περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα μη ιονικά επιφανειοδραστικά σε μια ποσότητα από περίπου 0 τοις εκατό κατά βάρος και έως 10 τοις εκατό κατά βάρος της συνολικής σύνθεσης και η οποία είναι ελεύθερη από οποιοδήποτε ανιονικό επιφανειοδραστικό και μια μέθοδο πλύσης ρούχων, που περιλαμβάνει την κατεργασία των ρούχων που περιέχουν τουλάχιστον ένα κατιονικό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070079  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402403  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1019068 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97939108.3--10/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shanahan-Prendergast, Elizabeth  
Baybush., Straffan Kildare, ΙΡΛΑΝΔΙΑ

πολυκλωνικό αντιορό φωσφολιπάσης C έναντι ενζύμου φωσφολιπάσης C ως θεραπευτικό υποψήφιο εμβόλιο για όλες τις νεοπλαστικές παθήσεις. Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρουσιάζει θεραπευτικά φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν αντιορό έναντι δηλητηρίων φιδιού και/ή εντόμου όπου ο αντιορός έχει κατά προτίμηση καθαριστεί μέσω συγγένειας για χρήση στην αγωγή νεοπλαστικών παθήσεων. Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρουσιάζει φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν οργανικά πολυμερή μιμητικά μόρια δημιουργημένα έναντι ενζύμου ή επιτόπων της PLA2 φιδιού και/ή εντόμου και/ή θηλαστικού και/ή φυτού, ή εκχύλισμα από τέτοια δηλητήρια ή συνθετικά πεπτίδια και/ή άλλα μόρια τα οποία μπορούν να περιέχουν, πλήρως ή εν μέρει, ενεργότητα ενζύμου φωσφολιπάσης A2 και C.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):25179 P-11/09/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shanahan-Prendergast, Elizabeth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,115 28 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΗΛΗΤΗΡΙΟ ΦΙΔΙΟΥ ΚΑΙ/ Ή ΕΝΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει τη μέθοδο της αγωγής οργανισμών-ξενιστών (π.χ. ανθρώπου ή ζώου) που χρειάζονται φαρμακευτική ουσία με αντινεοπλαστική δραστηριότητα, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας αντιορού δηλητηρίου είτε μεμονωμένα είτε κατά προτίμηση σε συνδυασμό με μη τοξικό αναστολέα φωσφολιπάσης C ή μονοκλωνικό ή πολυκλωνικό αντιορό έναντι ενζύμου φωσφολιπάσης C ή εμβόλιο που περιέχει πλήρως ή εν μέρει δηλητήριο και/ή άλλα συστατικά προερχόμενα από ζώο, έντομο ή φυτό που εμφανίζουν ενεργότητα φωσφολιπάσης A2 και/ή φωσφολιπάσης C. Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρουσιάζει φαρμακευτικά σκευάσματα που περιέχουν δηλητήρια φιδιού και/ή εντόμου, ή εκχυλίσματα από τέτοια δηλητήρια τα οποία μπορούν να περιέχουν, πλήρως ή εν μέρει, ενεργότητα ενζύμου φωσφολιπάσης A2 μεμονωμένα ή σε συνδυασμό με ζωική ή φυτική φωσφολιπάση A2 με ή χωρίς ενώσεις αναστολής φωσφολιπάσης C ή μονο- ή



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070080  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402404  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1004586 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99117275.0--19/05/1995  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.  
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka 550-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)Daiichi Sankyo Company, Limited  
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku Tokyo  
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13090794-19/05/1994-JP  
15287394-10/06/1994-JP  
25880294-27/09/1994-JP  
8746195-20/03/1995-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hayashi, Koji  
2)Tokumoto, Sho  
3)Yoshizawa, Hiroshi  
4)Isogai, Tatsuo  
5)Kimura, Masaru  
6)Sawaki, Masahiko  
7)Ando, Takayoshi  
8)Katsuyama, Isamu  
9)Ariyoshi, Hayato  
10)Nakamura, Tadashi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλόκωστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-ΜΕΘΥΛΣΠΕΙΡΟ(1,3-ΟΞΑΘΕΙΟΛΑΝΟ-5,3')ΚΟΥΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παρασκευής 2-μεθυλσπειρο(1,3-οξαιθιολανο-5,3')κουινοκλιδίνης (MSOQ) που περιλαμβάνει ισομερισμό 3-υδροξυ-3-μερκαπτομεθυλκουϊνουκλιδίνης (QHT) ή άλατος αυτής παρουσία ενός καταλύτη από αλογονούχα κασσιτέρου για να παράγεται cis μορφή 2-MSOQ ή άλας αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070081  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402405  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1210115 - 05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00959423.5--25/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):151018 P-27/08/1999-US  
213822 P-23/06/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAUGHMAN, Sharon, Ann  
2)SHAK, Steven  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ErbB2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την θεραπευτική αγωγή ανωμαλιών που χαρακτηρίζονται από την υπερέκφραση ErbB2. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά την θεραπευτική αγωγή με αντίσωμα αντι-ErbB2 ανθρώπων ασθενών ενάλωτων σε, ή που έχουν διαγνωστεί με καρκίνο που υπερεκφράζει ErbB2.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070082  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402406  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1141015 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00905535.1--05/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):115010 P-06/01/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dubaquie, Yves  
2)Lowman, Henry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΙΝ-ΣΟΥΛΙΝΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (IGF) I**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται παραλλαγές IGF-I και ινσουλίνης που δεσμεύονται επιλεκτικά με IGFBP-1 και IGFBP-3. Αυτές οι αγωνιστικές παραλλαγές είναι χρήσιμες, για παράδειγμα, σε βελτίωση των ημιζών του IGF-I και της ινσουλίνης, αντίστοιχα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070083  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402407  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2004698 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07702327.3--28/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Synthesia, a.s.  
Semtin c.p. 103, 532 17 Pardubice, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20060161-10/03/2006-CZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAVELKA, Pavel  
2)SOPUCH, Tomas  
3)VISEK, Lubos  
4)STEPAN, Jaroslav  
5)VANERKOVA, Dana  
6)MILICHOVSKY, Miloslav  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗΣ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΤΕΤΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟ(ΠΟΛΥ) ΑΙΘΕΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βιοαπορροφούμενο υλικό κατασκευασμένο από οξειδωμένη φυσική ή αναγεννημένη κυτταρίνη προοριζόμενο κυρίως για σκοπούς φροντίδας της υγείας παρασκευάζεται κατά τέτοιον τρόπο ώστε για την οξειδωση με τετροξειδίο του διαζώτου να χρησιμοποιείται ένας διαλύτης από την οικογένεια των υπερφθοροαιθέρων ή των υπερφθοροπολυαιθέρων με σημείο ζέσεως μεταξύ 50 και 110 βαθμών Κελσίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070084  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402408  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1268844 - 29/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01918754.1--16/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Children's Hospital of Philadelphia  
 34th Street and Civic Center Boulevard, Philadelphia, PA 19104-4318, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):189847 P-16/03/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEISER, Jeffrey, N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

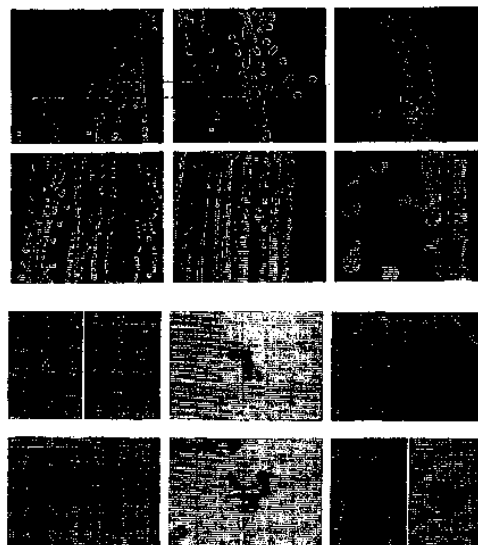
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΚΚΙΝΟΥ ΚΑΨΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους διαμόρφωσης της παραγωγής καπνικού πολυσακχαρίτη σε πνευμονόκοκκους όπως ο Streptococcus pneumoniae. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μεθόδους κατευνασμού των πνευμονοκοκκικών μολύνσεων στα ζώα, και σε μεθόδους αναγνώρισης αμφοτέρων των παραγόντων ικανών διαμόρφωσης των πνευμονοκοκκικών μολύνσεων στα ζώα. Το σχήμα (1) που περιλαμβάνει τα σχήματα 1Ai-1Ani και 1Bi-1Bni είναι μια σειρά εικόνων που δείχνουν την επίδραση της περιβαλλοντικής

συγκέντρωσης οξυγόνου και διοξειδίου του άνθρακα στη μορφολογία αποικιών και το μέγεθος κάψουλας, όπως αξιολογείται χρησιμοποιώντας την αντίδραση Quellung.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070085  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402409  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1816185 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07386001.7--01/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fourikos, Dimitrios  
 Allied Road to Oreokastro, km. 2 P.O. Box 40473, 56410 Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20060100064-03/02/2006-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fourikos, Dimitrios  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΚΑΤΣΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Δαναϊδών 4, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

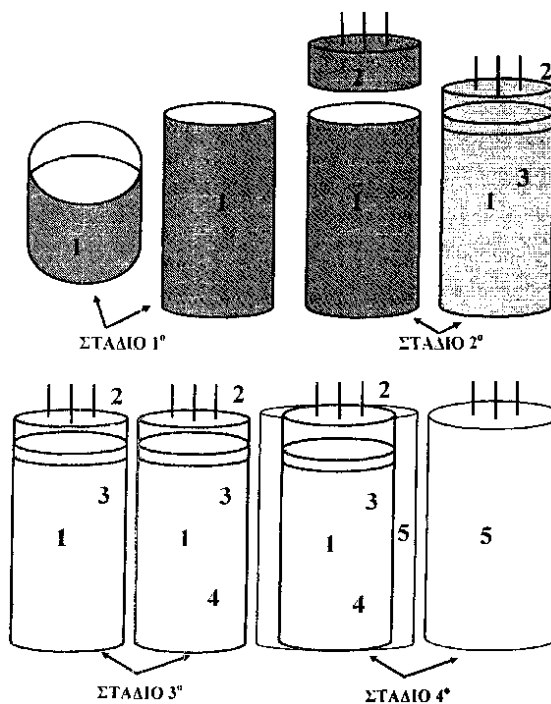
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΚΑΤΣΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Δαναϊδών 4,54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΕΡΙ ΚΟΥΦΙΟ ΜΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κούφιο κεριά που αποτελείται από ένα κούφιο κομμάτι χαρτονιού (1), ένα κεφάλι συμπαγούς κεριού (2) με ένα ή περισσότερα φυτίλια που τοποθετείται πάνω και μέσα στο χαρτόνι (1), τα οποία αφού τύχουν επεξεργασίας (περνιούνται-βάφονται) με "Πρώτη ΎληΚαθαρή Πλαστικού ΡVΑ - μία ανιονική υδατική διασπορά οξείκου πολυβινυλίου" (3) και (αρίστης ποιότητας) "Πλαστικό χρώμα σε λευκή απόχρωση" (4), επικαλύπτονται με ένα στρώμα κεριού (5). Το κούφιο κεριά με επεξεργασμένο χαρτόνι παράγεται σε όλες τις διαστάσεις και σχήματα με ένα ή περισσότερα φυτίλια και με διάφορα διακοσμητικά αντικείμενα. Ένα πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι σε αυτό το κούφιο κεριά με επεξεργασμένο χαρτόνι και το συμπαγές κεφάλι κεριού, σε σύγκριση με τα προηγούμενα κούφια κεριά που παράγονταν και κυκλοφορούσαν στην αγορά δεν μαυρίζει το χαρτόνι εσωτερικά και δεν ξεφλουδίζει ή σκάει και το στρώμα κεριού δεν βγάζει φουσκάλες. Το στρώμα κεριού με το επεξεργασμένο χαρτόνι και το κεφάλι κεριού σχηματίζουν ένα ενιαίο σώμα. Έχει το ίδιο αισθητικό αποτέλεσμα με τα συμπαγή κεριά σε

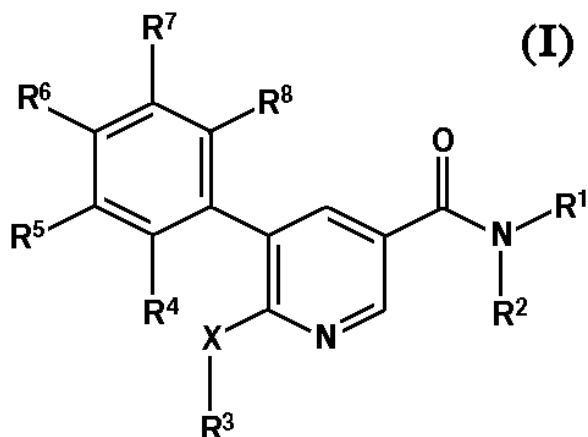
τέτοια έκταση που δεν μπορεί να γίνει αντιληπτό ότι πρόκειται για κούφιο κεριά, εκτός κι αν κάποιος επιχειρήσει να το σηκώσει. Και φυσικά, σε σχέση με τα συμπαγή κεριά, μετακινείται ευκολότερα λόγω του μικρότερου βάρους του, δεν λυγίζει λόγω της ζέστης και κοστίζει λιγότερο. Ο χρόνος καύσης του μπορεί να φτάσει τις 45 ώρες συνεχόμενα χωρίς καθόλου προβλήματα και δεν παράγει καπνό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070086  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402410  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1868999 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06725329.4--27/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzachstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05102709-06/04/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEBEISEN, Paul  
 2)IDING, Hans  
 3)NETTEKOVEN, Matthias Heinrich  
 4)OBST, Ulrike  
 5)ROEVER, Stephan  
 6)WIRZ, Beat  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙ-  
 ΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ  
 ΤΟΥ CB1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I), όπου το X και τα R1 έως R8 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και στις αξιώσεις, και με φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών. Οι ενώσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή την προφύλαξη ασθενειών, οι οποίες συνδέονται με τη διαμόρφωση των CB1 υποδοχέων, όπως η παχυσαρκία.

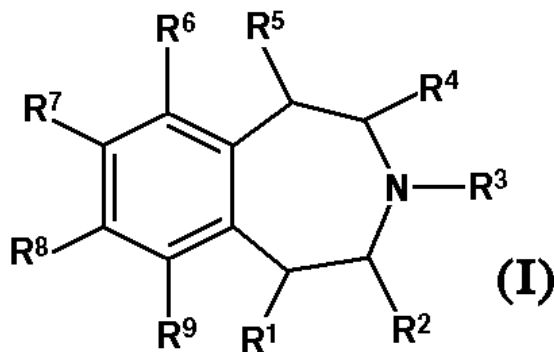


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070087  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402411  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1924560 - 05/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06802858.8--01/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
 Lilly Corporate Center, Indianapolis IN 46285,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):713495 P-01/09/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLEN, John, Gordon  
 2)BRINER, Karin  
 3)GALKA, Christopher, Stanley  
 4)HOYING, Richard, Charles  
 5)MARTINEZ-GRAU, Maria, Angeles  
 6)MIYASHIRO, Julie  
 7)POKROVSKAIA, Natalia  
 8)REINHARD, Matthew, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-2,3,4,5-  
 ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-1Η-BENZO[D]ΑΖΕΠΙΝΗΣ  
 ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-  
 HT2C

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει 6-υποκατεστημένες - 2,3,4,5-τετραΐδρο-1Η-βενζο[d]αζεπίνες του χημικού τύπου (I) ως εκλεκτικοί αγωνιστές του υποδοχέα 5-HT2C για την αγωγή των σχετιζόμενων με 5-HT2C διαταραχών συμπεριλαμβανομένης της παχυσαρκίας της ιδεοψυχαναγκαστικής διαταραχής, της κατάθλιψης, και του άγχους: R6 D R N-R"R όπου το R6 είναι -(CrC3)αλκυλ-S-(C0-C3)αλκυλ-

R10, -(C1-C3)αλκυλ-NR11R12, -(CrC3)αλκυλ-O-R13 και άλλα υποκατάστατα που καθορίζονται σύμφωνα με την προδιαγραφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070088  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402412  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1598475 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05076155.0--18/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Utexbel NV  
C. Snoecklaan 30, 9600 Ronse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200400250-18/05/2004-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gribomont, Henri  
2)Casteur, Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝ-  
ΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΕΝΤΟ-  
ΜΟΑΠΩΗΤΙΚΟ**

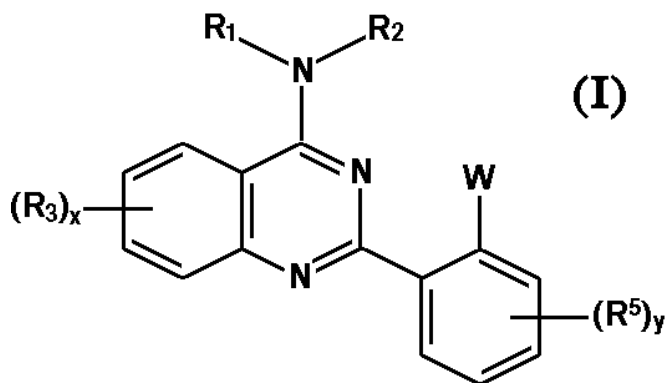
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ύφασμα με εντομοαπωθητικές ιδιότητες και μέθοδο για την κατασκευή ενός παρόμοιου υφάσματος στην οποία παρέχεται ένα διάλυμα που περιλαμβάνει εντομοαπωθητικό προϊόν και παράγοντα δέσμευσης επάνω σε ένα ύφασμα όπου στο διάλυμα προστίθενται ένα ακρυλικό και ένα ελαστομερές προκειμένου να ενισχυθεί η συγκράτηση του εντομοαπωθητικού προϊόντος επάνω στο ύφασμα. Με το παρόν, παράγεται ένα ύφασμα που διατηρεί τις εντομοαπωθητικές ιδιότητές του κατά τη διάρκεια των διαδοχικών πλύσεων.

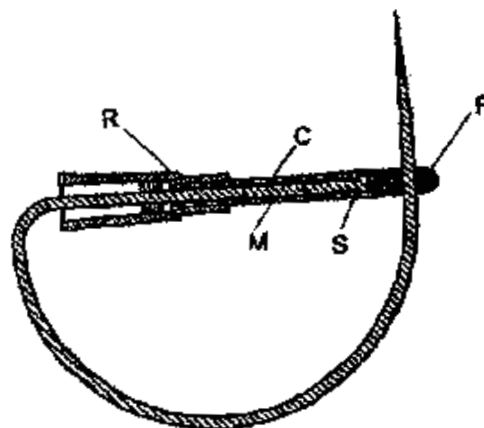
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070089  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402413  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1784393 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05807734.8--31/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED  
130 Waverly Street, Cambridge, MA 02139,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):607150 P-02/09/2004-US  
607037 P-02/09/2004-US  
607033 P-02/09/2004-US  
607245 P-02/09/2004-US  
607036 P-02/09/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILSON, Dean, M.  
2)TERMIN, Andreas, P.  
3)GONZALEZ, Jesus, E., III  
4)FANNING, Lev, T., D.  
5)NEUBERT, Timothy, D.  
6)KRENITSKY, Paul  
7)JOSHI, Pramod  
8)HURLEY, Dennis, J.  
9)SETHI, Urvi  
10)BOGER, Joshua, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΤΡΟ-  
ΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΙΟΝΤΙΚΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις χρήσιμες ως αναστολείς τασεοελεγχόμενων διαύλων νατρίου. Η εφεύρεση επίσης παρέχει φαρμακευτικές αποδεκτές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις της εφεύρεσης και μεθόδους που χρησιμοποιούν τις συνθέσεις για τηθεραπεία διαφόρων διαταραχών.



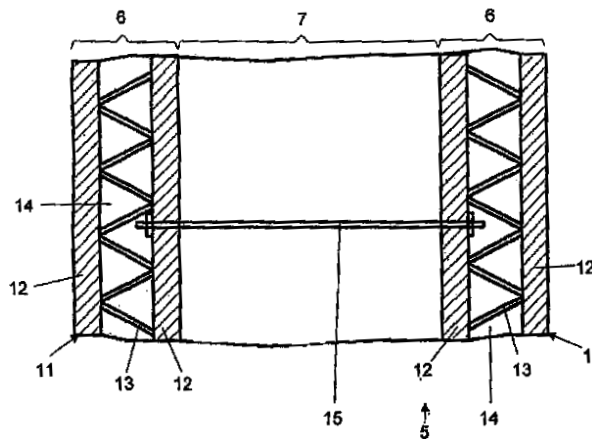
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070090  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402414  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1734871 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05734962.3--05/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Antropoli, Carmine  
 Via 4 Novembre 11, 81020 Sant' Angelo in  
 Formis, Capua CE, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):CE20040002-08/04/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Antropoli, Carmine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑ-  
 ΣΜΟ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΑΚΟ-  
 ΛΟΥΘΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΛΞΗΣ ΕΝΟΣ  
 ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ, ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΠΕΡΙΠΡΩ-  
 ΚΤΙΚΩΝ ΣΥΡΙΓΓΙΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ιατρική διάταξη μίας χρήσης για καθετηριασμό και εκτέλεση μίας ακόλουθης ελαστικής έλξης ενός συριγγίου με την εισαγωγή ενός υλικού απολίνωσης περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο σπείρωμα που καταλήγει στο εμπρόσθιο άκρο του σε μια αμβλυμμένη άκρη. Η αναφερθείσα άκρη αφήνεται ακάλυπτη από ένα σωληνωτό περίβλημα ακαμψίας που μπορεί να απομακρυνθεί με ολίσθηση στο σπείρωμα και καλύπτει το εμπρόσθιο τμήμα άκρου του σπειρώματος και είναι εφοδιασμένο με μία διαμερή οπή που επιτρέπει την εισαγωγή ενός κατάλληλα άκαμπτου οπίσθιου τμήματος άκρου του σπειρώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070091  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402415  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1584092 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03785949.3--29/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Forster, Jan  
 Lindberghstrasse 30, 85051 Ingolstadt,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10301041-13/01/2003-DE  
 10327466-18/06/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Forster, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΡΙΤΙΩΝ ΜΕ  
 ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

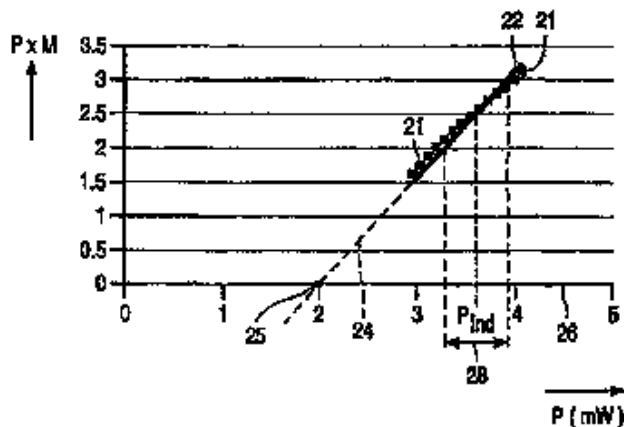
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία κατασκευή με τοίχους, οροφές και/ή δάπεδα ως μέρη κτιρίων, ιδιαίτερα ως μέρη κτιρίων με ακτινοπροστασία. Τα μέρη κτιρίων είναι κατασκευασμένα με οπλισμένο σκυρόδεμα. Κάθε μέρος του κτιρίου κατασκευάζεται με τη μέθοδο τύπου σάντουιτς. Μία στρώση στο μέρος του κτιρίου αποτελείται από υλικό ακτινοπροστασίας και τουλάχιστον μία επιπλέον στρώση από σκυρόδεμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070092  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402416  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1338007 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01996855.1--12/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Groenewoudseweg 1, 5621 BA Eindhoven,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00204046-17/11/2000-EP  
00125983-28/11/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEK, Aalbert  
2)SPRUIT, Johannes, H., M.  
3)XU, Cai, G.  
4)VAN DE PAS, Joris  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ, ΟΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΕΤΟΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

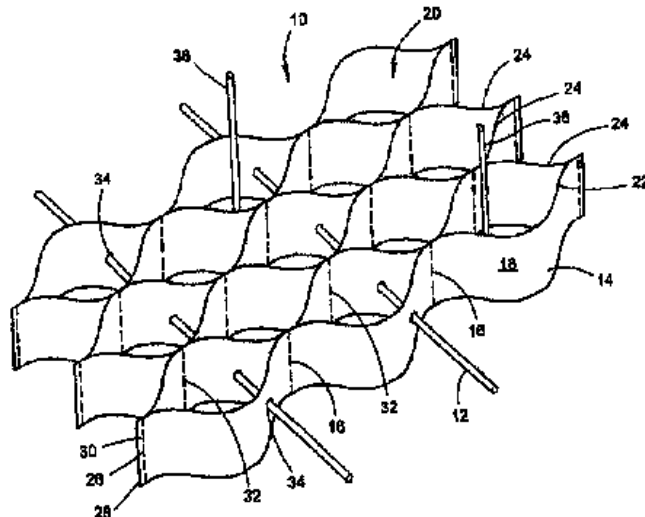
Περιγράφονται μέθοδοι και μια οπτική συσκευή εγγραφής που χρησιμοποιεί αυτές τις μεθόδους, στις οποίες ρυθμίζεται μια βέλτιστη ισχύς εγγραφής μιας δέσμης ακτινοβολίας στη συσκευή, γράφοντας μια σειρά από υποδείγματα δοκιμής επί του οπτικού μέσου εγγραφής, σχηματίζοντας ένα πραγματικό σήμα από τα υποδείγματα και υποβάλλοντας σε επεξεργασία το πραγματικό σήμα. Τέτοια

επεξεργασία περιλαμβάνει προσαρμογή μιας καμπύλης, κατά προτίμηση μιας ευθείας γραμμής, με παραμέτρους που παίρνονται από το πραγματικό σήμα, χωρίς να χρειάζεται να εκτελείται ένα βήμα διαφορίσης. Περιγράφεται επίσης ένα οπτικό μέσο εγγραφής για χρήση στις μεθόδους και στη συσκευή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070093  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402417  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1987087 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07757729.4--01/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PRS Mediterranean Ltd.  
Europe-Israel Tower 2 Weizmann Street,  
64239 Tel Aviv, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HALAHMI, Izhar  
2)EREZ, Oded  
3)EREZ, Adi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΙΔΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολυφασικό πολυμερικό υλικό το οποίο περιέχει μια πρώτη άκαμπτη συνεχή φάση και μια δεύτερη ελαστική φάση διασπαρμένη εντός της πρώτης φάσης. Το πολυφασικό πολυμερικό υλικό μπορεί να σχηματιστεί σε πολυμερικές λωρίδες και να χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία ενός κυψελωτού συστήματος περιορισμού το οποίο είναι κατάλληλο για χρήση σε ψυχρές περιοχές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070094  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402418  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1427415 - 12/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02775843.2--17/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton  
NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):324165 P-21/09/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PINTO, Donald  
2)QUAN, Mimi  
3)ORWAT, Michael  
4)LI, Yun-Long  
5)HAN, Wei  
6)QIAO, Jennifer, X.  
7)LAM, Patrick  
8)KOCH, Stephanie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΑΚΤΑΜΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

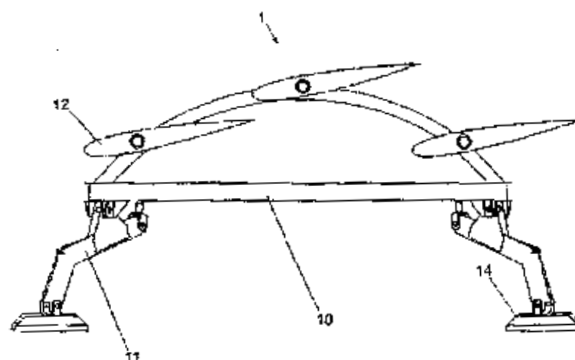
Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει λακταμούχες ενώσεις και παράγωγα αυτών του τύπου I: P4-P-M-M4 ή φαρμακευτικές αποδεκτές μορφές άλατος αυτών, όπου ο δακτύλιος P, εφόσον υφίσταται, είναι 5-7μελής καρβοκυκλική ή ετεροκυκλική δομή και ο δακτύλιος M είναι 5-7μελής καρβοκυκλική ή ετεροκυκλική δομή. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες ως αναστολείς σερίνοπρωτεασών τύπου τρυψίνης, ιδίως του παράγοντα Χα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070095  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402419  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1534896 - 08/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03793891.7--05/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Robert Gordon University  
Schoolhill, Aberdeen, AB10 1FR, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0220626-05/09/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OWEN, Alan  
2)BRYDEN, Ian, Gordon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΥΠΟ-  
ΒΡΥΧΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟ ΒΥΘΟ ΤΗΣ  
ΘΑΛΑΣΣΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός μπορεί να περιλαμβάνει χωροδικτύωμα (10, 110) στο οποίο στερεώνεται τουλάχιστον μία υδροπτέρυγα (12, 112) για την παραγωγή θετικής ή αρνητικής άντωσης. Το πλαίσιο (10, 110) μπορεί να προσαρτηθεί σε υποβρύχιο εξοπλισμό, όπως στρόβιλο. Οι υδροπτέρυγες (12, 112) προσαρμόζονται ώστε να παράγουν αρνητική άντωση όταν περνάει από πάνω τους ροή υγρού και έτσι κατά τη χρήση προκαλούν τη βύθιση του μηχανισμού (10, 110) και του προσαρτημένου εξοπλισμού στο βυθό της θάλασσας. Η ροή νερού πάνω από τις υδροπτέρυγες συνεχίζει να παράγει αρνητική άντωση διατηρώντας έτσι το μηχανισμό (1, 100) στο βυθό τη θάλασσας. Σε ορισμένες εφαρμογές, οι υδροπτέρυγες (12) μπορούν χαρακτηριστικά να τοποθετηθούν με παθητική διαμόρφωση κατά την οποία αναστρέφονται όταν το ρεύμα της ροής αλλάζει κατεύθυνση. Επιπλέον, οι υδροπτέρυγες (12) είναι επιλεκτικά περιστρέψιμες για να παρέχουν γωνία

προσβολής τέτοια ώστε να μπορούν να προσαρμόζονται ώστε να παρέχουν θετική άντωση όταν είναι απαραίτητο να απομακρύνουν το μηχανισμό (1) από το νερό.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070096  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402420  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1679981 - 23/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04787066.2--30/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RUDOLF WILD GmbH & CO. KG  
Postfach 106220, 69052 Heidelberg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10348539-20/10/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILD, Hans-Peter  
2)ELLER, Thomas  
3)SASS, Matthias  
4)RIMMLER, Susanne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΟΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΕΞ ΑΥΤΗΣ  
ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΧΟ ΠΟ-  
ΤΟ**

πρωτεΐνης, μέθοδο δια την παρασκευή πρωτεϊνούχου ποτού με χρησιμοποίηση αυτής της σκόνης πρωτεΐνης καθώς και πρωτεϊνούχο ποτό, που λαμβάνεται εξ' αυτής.

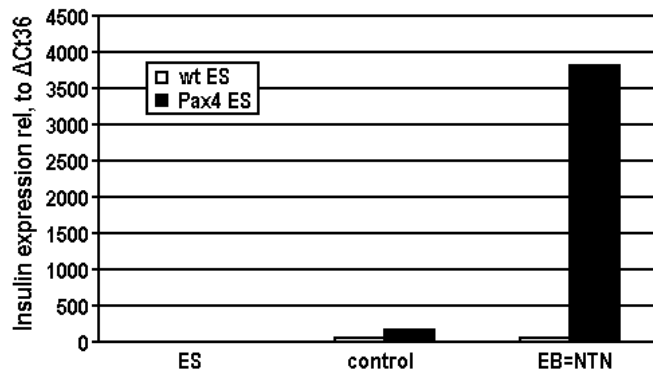
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά πρωτεϊνούχο σκόνη, που περιέχει τουλάχιστον μία πηγή πρωτεΐνης και σταθεροποιητή, ο οποίος εκλέγεται από εστεροποιημένη πηκτίνη και/ή καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη λαμβανομένη δια αναμείξεως πηγής πρωτεΐνης με σταθεροποιητή θερμάνσεως του ποτού, ομοιογενοποιήσεως του μείγματος και ξηράνσεως του μείγματος δια να πάρομε μία σκόνη. Περαιτέρω η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο δια την παρασκευή αυτής της σκόνης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070097  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402421  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1694354 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04803341.9--29/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DeveloGen Aktiengesellschaft  
Marie-Curie-Strasse 7, 37079 Gottingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03027383-27/11/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUSTEN, Matthias  
2)BURK, Ulrike  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ  
ΤΗΣ ΝΕΟΥΡΤΟΥΡΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικά σε μεθόδους για την πρόληψη και/ή τη θεραπεία παγκρεατικών διαταραχών, συγκεκριμένα εκείνων που σχετίζονται με το διαβήτη, με τη χορήγηση ενός προϊόντος πρωτεΐνης νεουρτουρίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070098  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402422  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1527100 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03716836.6--27/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schering Corporation  
2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ  
07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Abgenix, Inc.  
6701 Kaiser Drive, Fremont, CA 94555,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):369044 P-29/03/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREENFEDER, Scott  
2)CORVALAN, Jose

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΩ-  
ΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-5 ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αντισώματα και τμήματα αυτών συνδεδεμένα με αντιγόνα, τα οποία συνδέονται ειδικά με ιντερλευκίνη 5 (IL-5), που είναι κατά προτίμηση ανθρώπινη IL-5. Η εφεύρεση αφορά επίσης ανθρώπινα αντι-IL-5

αντισώματα, συμπεριλαμβανομένων χημικών, διπλής ειδικότητας, παραγοποιημένων, μονής αλυσίδας αντισωμάτων ή τμημάτων συντηγμένων πρωτεϊνών. Η εφεύρεση αφορά επίσης απομονωμένα ανοσοσφαιρινικά μόρια βαριάς και ελαφράς αλυσίδας προερχόμενα από αντι-IL-5 αντισώματα και μόριανουκλεϊνικών οξέων που κωδικοποιούν τα μόρια αυτά. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους παρασκευής αντι-IL-5 αντισωμάτων, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα εν λόγω αντισώματα και μεθόδους χρήσης των αντισωμάτων και συνθέσεων αυτών για διάγνωση και θεραπεία. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους γονιδιακής θεραπείας με χρήση μορίων νουκλεϊνικών οξέων που κωδικοποιούν τα ανοσοσφαιρινικά μόρια βαριάς και/ή ελαφράς αλυσίδας που περιλαμβάνουν τα ανθρώπινα αντι-IL-5 αντισώματα. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους γονιδιακής θεραπείας και διαγονιδιακά ζώα που περιλαμβάνουν μόρια νουκλεϊνικών οξέων της παρούσας εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070099  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402424  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1537844 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03028004.4--05/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)STP Swiss Therapeutic Products AG  
Flawilerstrasse 71, 9242 Oberuzwil,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hansenberger, Ulrich  
2)Wick, Viktor  
3)Lenz, Felix

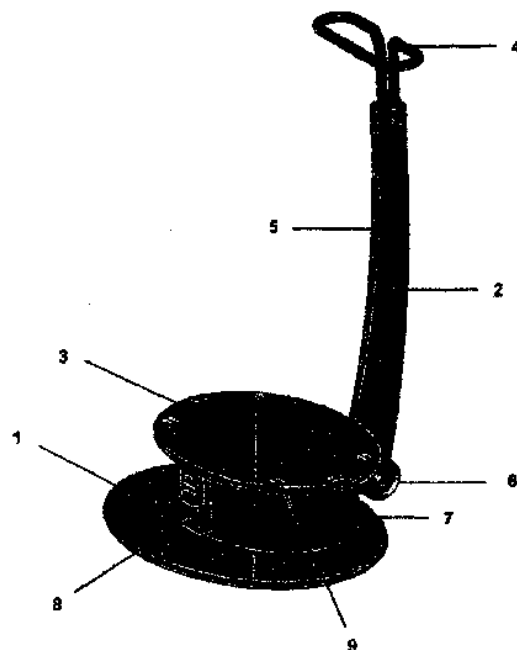
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΓΕΡ-  
ΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για εμβιομηχανική διέγερση, που περιλαμβάνει μια πλάκα βάσης (1), ένα στύλο (2) ενωμένο με την πλάκα βάσης (1) καθώς και μια πλατφόρμα (3) ενωμένη με το στύλο (2) μέσω μιας διάταξης πρόσδεσης κίνησης, χαρακτηριζόμενη από το ότι η πλατφόρμα (3) κατά τη διάρκεια της λειτουργίας εκτελεί μια κυκλική ή ελλειπτική κίνηση γύρω από ένα άξονα που βρίσκεται εξωτερικά του κέντρου βάρους της πλατφόρμας (3) και έτσι υπόκειται σε παράλληλη μετατόπιση. Η διάταξη κατά προτίμηση είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε η πλατφόρμα (3) να έχει εργονομικό σχήμα και να εμφανίζει μικρότερο εμβαδόν επιφανείας σε σχέση με την επιφάνεια της πλάκας βάσης (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070100  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402425  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1637117 - 24/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04022121.0--17/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)STP Swiss Therapeutic Products AG  
Flawilerstrasse 71, 9242 Oberuzwil,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hansenberger, Ulrich  
2)Wick, Viktor  
3)Lenz, Felix

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ

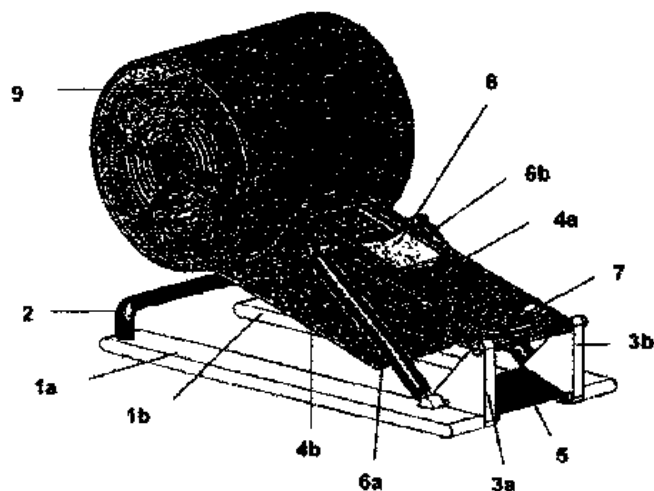
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ  
ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για εμβιομηχανική διέγερση, που περιλαμβάνει μια μονάδα βάσης, μια μονάδα στύλου (4) προσαρτημένη στη μονάδα βάσης κατά τρόπο ώστε η θέση της μονάδας στύλου σε σχέση με τη μονάδα βάσης να μπορεί να μεταβληθεί συνεχώς και μια κυλινδρική μονάδα διέγερσης (9), η οποία περιέχει κινητήρα πρόσδοσης κίνησης (10) και είναι ενωμένη με τη μονάδα στύλου (4) κατά τρόπο ώστε αυτή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας να εκτελεί κυκλική ή ελλειπτική κίνηση γύρω από ένα άξονα ο οποίος είναι διαφορετικός από τον άξονα του κυλίνδρου, και έτσι να υπόκειται σε παράλληλη μετατόπιση. Η διάταξη μπορεί να χρησιμοποιηθεί ειδικότερα στην

επιλεκτική θεραπευτική αγωγή συγκεκριμένων μερών του σώματος, κατά προτίμηση του μυϊκού συστήματος των ποδιών ή της ράχης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070101  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402426  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1890692 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06743042.1--24/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS  
S.R.L.  
Via Ponte della Fabbrica 3/B, 35031 Abano  
Terme (Padova), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD20050168-01/06/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SORANZO, Carlo  
2)SENIGAGLIA, Dorianna  
3)BELLINI, Davide

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΦΕΙΔΙΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΛΙ-  
ΠΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ/Η ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥ-  
ΤΩΝ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟ-  
ΣΜΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ

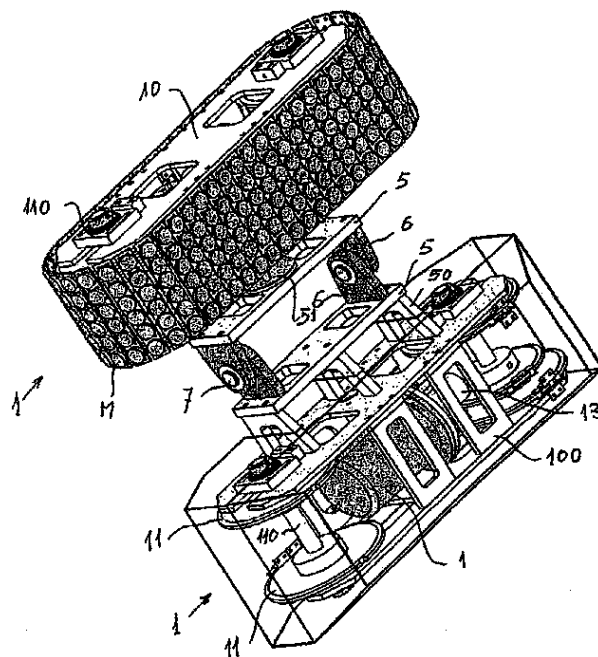
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες συνταγοποιήσεις που περιλαμβάνουν λιποϊκό οξύ και υαλουρονικό οξύ και/ή τα παράγωγα αυτών για χρήση στην ίαση χρόνιων ελκών, στην ανάπλαση κατεστραμμένου δέρματος, στην πρόληψη γήρανσης του δέρματος και, όταν χορηγούνται με την συστηματική οδό, στην θεραπεία περιφερικών νευροπαθειών και δηλητηριάσεων από χημικούς και/ή βιολογικούς παράγοντες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070102  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402427  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1924487 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05781689.4--29/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIN ANDAMIOS ALMANSA, SL  
C/ Del Campo, 49, 1, 02640 ALmansa (Albacete), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAVALON GARCIA, Francisco Andres  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΟΜΠΟΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙ ΧΑΛΥΒΑΙΝΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ρομπότ για την επεξεργασία και/ή την κατεργασία επιφανειών ή εξωτερικών τμημάτων σε μεγάλες χαλύβδινες κατασκευές, όπου το εν λόγω ρομπότ είναι του ερπυστριοφόρου τύπου για την κίνηση του με μαγνητικά πέλματα (M) επί των ερπυστριών του εν λόγω ερπυστριοφόρου ρομπότ, χαρακτηριζόμενο από το ότι περιλαμβάνει δύο ανεξάρτητες κινητήριες μονάδες (1) αρθρωμένες πλαγίως μεταξύ τους με αντίστοιχα μέσα πλευρικής αρθρώσεως (6-7, 51).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070103  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402428  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1602633 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05008122.3--14/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innovent e.V. Technologieentwicklung  
Prussingstrasse 27 b, 07745 Jena, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004019575-20/04/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zobel, Bernhard, Dr.  
2)Richter, Thomas  
3)Grunler, Bernd, Dr.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ/Η ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή επιστρώσεων που βελτιώνουν τη διαπερατότητα και/ή μειώνουν την ανάκλαση σε ή πάνω σε υποστρώματα με επίστρωση με φλόγα. Σκοπός της εφεύρεσης είναι να προσφέρει μια μέθοδο παραγωγής μονών αντανάκλαστικών επιστρώσεων με το μικρότερο δυνατό κόστος σε χρόνο εργασίας και σε ενέργεια και φιλική προς το περιβάλλον. Η μέθοδος συνίσταται στο ότι μια πρόδρομη ένωση που περιέχει πυρίτιο διασπάται θερμικά ή υδρολυτικά από μια φλόγα υδρογονάνθρακα ή υδρογόνου με τη βοήθεια ενός οξειδωτικού μέσου και επικάθεται στο υπόστρωμα άμεσα από την αέρια φάση ως στρώμα SiOx(OH)(4-2x), όπου 0 μικρότερο x μικρότερο ή ίσο 2, και το στρώμα SiOx(OH)(4-2x) έχει υπολειπόμενη περιεκτικότητα σε άνθρακα από 0 έως 10 τοις εκατό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070104  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402429  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1591078 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05076303.6--29/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CryoLife, Inc.  
1655 Roberts Boulevard, N.W., Kennesaw,  
GA 30144, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):178632 P-28/01/2000-US  
769769-26/01/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ollerenshaw, Jeremy D.  
2)Goldstein, Steven  
3)Black, Kirby S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΣΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής ενός υλικού ιστικού μοσχεύματος. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα υλικό ιστικού μοσχεύματος πολλαπλού σκοπού και σε μεθόδους χρησιμοποίησης αυτού ως ένα υποκατάστατο για αγγειακό και μη αγγειακό ιστό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070105  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402430  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1415311 - 01/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02746212.6--12/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stichting voor de Technische Wetenschappen  
P.O. Box 3021, 3502 Utrecht, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
2)Universiteit van Amsterdam, Faculteit der  
Natuurwetenschappen, Wiskunde en Informat-  
ica  
Spui 21, 1012-WX Amsterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1018668-31/07/2001-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUCK, Ekkehard, Hubertus  
2)TEGUSI, Ojjiyed  
3)DE BOER, Frank, Roelof  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ**

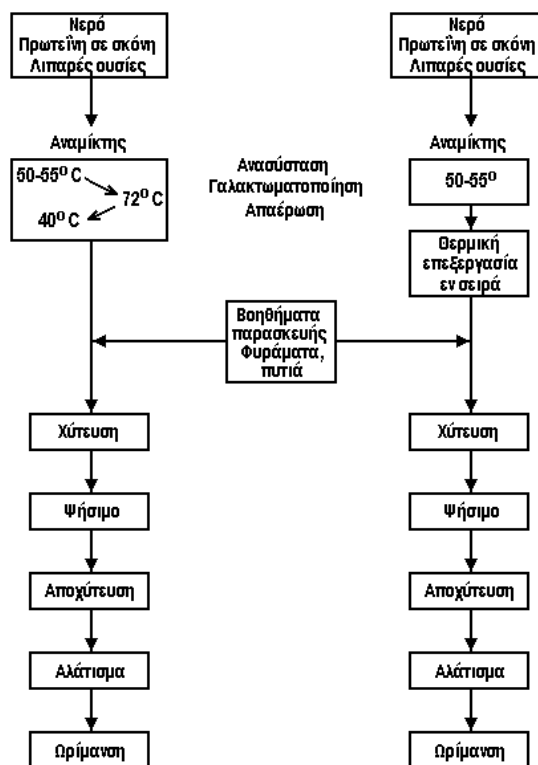
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα υλικό που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μαγνητική ψύξη, όπου το υλικό ουσιαστικά έχει το γενικό τύπο  $(AYBI-Y)_2 + A(C1-XDX)$  όπου το Α επιλέγεται από Μη και Co, το Β επιλέγεται από Fe και Cr, και τα D είναι διαφορετικά κι επιλέγονται από P, As, B, Se, Si και Sb, και τα x και y είναι το καθένα ένας αριθμός στην περιοχή 0-1, και το Δ είναι ένας αριθμός από (-0,1) ως (+0,1).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070106  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402431  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1788884 - 22/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05802683.2--13/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ingredia  
51, avenue Fernand Lobbedez, 62000 Arras,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0409736-14/09/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SNAPPE, Jean-Jacques  
2)CHAUVIN, Bernard  
3)BOUDIER, Jean-Francois  
4)DAVID, Franck  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΥΡΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΤΥΠΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο παρασκευής ενός τυριού παραδοσιακού ή ώριμου τύπου από συμπυκνώματα πρωτεϊνών σε σκόνη φωσφά σε λακτόζη. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μία βασική σύσταση η οποία χρησιμοποιείται στην εν λόγω μέθοδο, η οποία σύσταση περιλαμβάνει νερό, λιπαρά και σκόνες περιλαμβανόμενες συμπυκνώματα πρωτεϊνών γάλακτος φωσφά σε λακτόζη, όπου η κατά βάρος αναλογία πρωτεϊνών/νερού περιλαμβάνεται μεταξύ 0,3 και 0,9 τοις εκατό. Η εφεύρεση αφορά επίσης σκόνες που περιλαμβάνονται στην εν λόγω σύνθεση, οι οποίες σκόνες περιλαμβάνουν λιγότερο από 10 τοις εκατό κατά βάρος λακτόζη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070107  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402432  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1611890 - 26/08/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05254157.0--01/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Veridex, LLC  
33 Technology Dr., Warren, NJ 07059,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):883436-01/07/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Raponi, Mitch  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι για αντιμετώπιση καρκίνου, και κατά προτίμηση αιματολογικής κακοήθειας, ασθενών περιλαμβάνουν ανάλυση του προφίλ γονιδιακής έκφρασης και/ή μοριακών δεικτών ενός ασθενούς για προσδιορισμό του εάν ο ασθενής είναι πιθανό να αποκριθεί σε αγωγή με αναστολείς φαρνεσυλικής μεταφοράσης (FITs) και, κατ' επιλογή, άλλα θεραπευτικά. Οι μέθοδοι είναι επίσης χρήσιμες για παρακολούθηση της θεραπείας ασθενούς και για επιλογή μιας πορείας θεραπείας. Γονίδια ρυθμιζόμενα σε απόκριση σε FIT αγωγή παρέχονται και χρησιμοποιούνται στη διαμόρφωση των προφίλ.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070108  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402433  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1655308 - 15/07/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05380108.0--26/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teduc-Meiji Farma, S.A.  
Ctra. M-300, Km. 30, 500, 28802 Alcala de  
Henares, ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)Syntex Uruguay, S.A.  
Zabala. 1542, 1100 Montevideo,  
ΟΥΡΟΥΓΟΥΑΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200402640-03/11/2004-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Diaz, Victor Bautista  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΔΙΑΛΥΤΗΣ  
ΩΟΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΛΟΚΑ  
ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΟ-  
ΛΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

σημαντικά το μοριακό της βάρος, καθώς και την εξάλειψη των αλλεργικών και ανοσοτοξικών καταστάσεων που συνδέονται με την προαναφερθείσα ωολευκωματίνη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις προσθήκης διαλυτής ωολευκωματίνης με σύμπλοκα που σχηματίζονται από πολυόλες προερχόμενες από μονοσακχαρίτες και τρισθενή σίδηρο, για την επακόλουθη χρήση τους τόσο σε φαρμακευτικές όσο και σε διαιτητικές συνθέσεις, που θα χρησιμοποιηθούν στη θεραπευτική αντιμετώπιση της έλλειψης σιδήρου σε ανθρώπους ή ζώα στο ότι η ένωση πολυόλης μπορεί να σχηματίσει σύμπλοκα με τρισθενή σίδηρο (III). Ένας άλλος στόχος της εφεύρεσης αυτής είναι μια μέθοδος για την επεξεργασία της ωολευκωματίνης η οποία επιτρέπει τη διαλυτοποίησή της χωρίς να επηρεάζεται

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
0687728 - 15/07/2009	INTERVET INTERNATIONAL BV UNIVERSITY OF DELAWARE	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΡΕΟΪΟΥ 2177 ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3070030
0819004 - 05/08/2009	MERCK & CO., INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΙΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ	3070008
0869933 - 24/06/2009	IMC-AGRICO COMPANY	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΡΟΣΘΗ- ΚΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	3070037
0975597 - 02/09/2009	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) INSTITUT GUSTAVE ROUSSY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΕΪΝΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΡΑ- ΣΗΣ ΤΟΥ HIV	3070057
1004586 - 01/07/2009	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD. DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-ΜΕΘΥΛΣΠΕΙΡΟ(1,3-ΟΞΑΘΕΙΟ- ΛΑΝΟ-5,3)ΚΟΥΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ	3070080
1011733 - 24/06/2009	CANJI, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ	3070031
1019068 - 01/07/2009	SHANAHAN-PRENDERGAST, ELIZABETH	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΗΛΗ- ΤΗΡΙΟ ΦΙΔΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΕΝΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	3070079
1068342 - 19/08/2009	DOW AGROSCIENCES LLC	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΦΥΤΑ ΜΕ ΕΚΦΡΑΣΗ ΜΙΑΣ ΔΕΛΤΑ-9 COA ΔΕΣΑΤΟΥΡΑΣΗΣ ASPERGIL- LUS NIDULANS	3070013
1095572 - 17/06/2009	ANDREICHUK, VASILY PETROVICH	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΩΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΗ ΙΩΔΙΟΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΧΘΟΥΝ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ	3070015
1105360 - 29/07/2009	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΕΝΩΣΗΣ-ΠΡΩΤΕΪ- ΝΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3069891
1105778 - 08/07/2009	MALLINCKRODT BAKER, INC.	ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΥΡΙ- ΤΙΚΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟ- ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3069965
1106707 - 22/07/2009	RASSELSTEIN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΥΚΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	3069991
1107851 - 17/06/2009	JODA ENTERPRISES, INC.	ΚΛΕΙΔΙ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ	3069910
1124846 - 01/07/2009	UNIVERSITY OF ZURICH	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ NOGO ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΥΤΕΣ	3070053
1131416 - 02/09/2009	NOVOZYMES A/S	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΛΙΠΟΥΛΤΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ	3069904
1141015 - 15/07/2009	GENENTECH, INC.	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΙΚΟΥ ΑΥΞΗ- ΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (IGF) I	3070082
1168976 - 17/06/2009	THD S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΘΕ- ΣΗΣ	3069983
1192463 - 03/06/2009	BIOGEN IDEC INC.	ΚΙΤ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3069872
1210115 - 05/08/2009	GENENTECH, INC.	ΔΟΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-ErbB2	3070081
1212661 - 10/06/2009	EBERHARD & CO. S.A.	ΚΙΝΗΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΜΕ ΘΘΟΝΗ ΔΕΙΚΤΩΝ	3069944
1233987 - 19/08/2009	BAC IP B.V.	ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΟΝΟΥ ΤΟΜΕΑ	3070046
1237499 - 17/06/2009	CLOZEX MEDICAL, LLC	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΕΙΤΕ ΤΟΜΗΣ	3069996
1238627 - 12/08/2009	MASIMO CORPORATION	ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3069930



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1263719 - 22/07/2009	INDENA S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΔΕΑΚΕΤΥΛΟΘΕΙΟΚΟΛΧΙΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3070004
1265929 - 08/07/2009	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙ-C2/C2A ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ	3069873
1268844 - 29/07/2009	THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΚΚΙΝΟΥ ΚΑΨΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	3070084
1293207 - 22/07/2009	ABBOTT LABORATORIES	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗΣ (ΑΒΤ-538) ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑ P450 ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ AIDS	3069961
1296214 - 17/06/2009	ADP GAUSELMANN GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΤΑΓΜΕΝΗΣ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑΤΟΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3070006
1296714 - 26/08/2009	COLEY PHARMACEUTICALS GMBH UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ CpG ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΕΝΑΝΤΟΝ ΤΩΝ CD19, CD20, CD22 Η CD40 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3070014
1299354 - 22/07/2009	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΘΕΙΟ)ΟΥΡΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIIA, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3070032
1301592 - 08/07/2009	VERENIUM CORPORATION	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΦΥΤΑΣΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3069915
1304427 - 10/06/2009	PERGO (EUROPE) AB	ΥΛΙΚΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΣΑΝΙΔΑΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΕΝΩΣΗ	3069926
1308365 - 24/06/2009	SOCIETE NATIONALE DES CHEMINS DE FER FRANCAIS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΛΕΙΨΕΩΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΞΟΝΩΝ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΤΡΟΧΙΟΔΡΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΙΟ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΕΛΕΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΤΟΜΕΑ	3069902
1313514 - 03/06/2009	GENTA INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΒCL-2 ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΒCL-2 ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ	3069881
1314436 - 24/06/2009	GAPONYUK, PETR YAKOVLEVICH MARKOVA, ELENA ALEXEEVNA MARKOV, ILIYA ALEXANDROVICH	ΑΝΤΙ-ΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΡΙΝΙΚΩΝ ΣΤΑΓΟΝΩΝ	3070067
1319003 - 10/06/2009	SCHERING CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ V ΞΑΝΘΙΝΗΣ	3069907
1338007 - 01/07/2009	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΟΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΕΤΟΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3070092
1339616 - 03/06/2009	LABORATOIRES THEA	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΥΓΡΩΝ ΣΤΑΓΔΗΝ	3069875
1343518 - 22/07/2009	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ	3069920
1343909 - 19/08/2009	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΠΕΔΙΟΥ KRINGLE 2 ΣΥΝ ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΣΕΡΙΝΗΣ (K3S) ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΣΕ ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΕΣ	3069997
1355024 - 15/07/2009	CISA S.P.A.	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΝΤΙΠΑΝΙΚΟΥ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΠΟΥ ΣΤΡΕΦΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΔΕΞΙΑ Ή ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	3070065
1357111 - 05/08/2009	SHIONOGI & CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΥΠΟΥ 2	3070055
1370268 - 15/07/2009	CORCEPT THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΓΧΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ	3069886

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1375512 - 22/07/2009	INSTITUT PASTEUR CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΛΟΙΜΟΓΟΝΟ cDNA ΕΝΟΣ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΙΑΡΑΣ, ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΑΝΟΣΩΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3069962
1375750 - 22/07/2009	MONDO S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙ- ΚΟΥ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΘΕ- ΤΙΚΟΥ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ	3069903
1386507 - 24/06/2009	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΒΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	3070077
1393472 - 17/06/2009	GLOWLINK COMMUNICATIONS TECH- NOLOGY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗ- ΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΟ ΣΗΜΑ	3069918
1397221 - 29/07/2009	VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY	ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΡΟΥΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3069984
1397357 - 29/07/2009	MERCK PATENT GMBH	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ 1-[4-(5- ΚΥΑΝΟΪΝΔΟΛ-3-ΥΛ)ΒΟΥΤΥΛ]-4-(2- ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ-5-ΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	3070074
1404528 - 17/06/2009	COLIBRI SYSTEM S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕ- ΡΑ ΒΙΒΛΙΩΝ	3069874
1404869 - 05/08/2009	NORCHIP A/S	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΑ	3069923
1408954 - 01/07/2009	ORTHO-MCNEIL-JANSSEN PHARMACEU- TICALS, INC.	ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΛΟΓΩ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ	3070036
1415311 - 01/07/2009	STICHTING VOOR DE TECHNISCHE WETENSCHAPPEN UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM, FAC- ULTEIT DER NATUURWETENSCHAPPEN, WISKUNDE EN INFORMATICA	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3070105
1427415 - 12/08/2009	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΛΑΚΤΑΜΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ	3070094
1438400 - 17/06/2009	DYAX CORP.	ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ-ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3069882
1439839 - 17/06/2009	AVENTIS PHARMA S.A.	ΕΝΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΟΜΒΡΕΤΑ- ΣΤΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3069912
1448407 - 08/07/2009	UWE BRAUN GMBH	ΟΠΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ ΘΑΜΠΩΜΑΤΟΣ	3069969
1449645 - 22/07/2009	ALCAN TECHNOLOGY & MANAGEMENT LTD.	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3069982
1450603 - 10/06/2009	WAIPUNA SYSTEMS LIMITED (MALTA)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΜΕ ΖΕΣΤΟ ΑΦΡΟ	3069956
1452699 - 22/07/2009	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAI- SHA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΑΞΟΝΑ ΖΥΓΩΘΡΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	3070040
1460066 - 01/07/2009	GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙ- ΝΩΝ	3069989
1467268 - 24/06/2009	CLABER S.P.A.	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	3069939
1471054 - 01/07/2009	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΗΣ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΦΩΣΦΟ- ΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3070021
1485087 - 26/08/2009	CELGENE CORPORATION	(+)-2-[1-(3-ΑΙΘΟΞΥ-4-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-2-ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛ- ΦΟΝΥΛΑΙΘΥΛΟ]-4-ΑΚΕΤΥΛΑΜΙΝΟΪΣΟΝΔΟΛΙΝΟ-1,3- ΔΙΟΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΨΩΡΙΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3069967

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1493802 - 10/06/2009	PZ CUSSONS (INTERNATIONAL) LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3069945
1499564 - 24/06/2009	PASTA AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΤΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	3069895
1509266 - 01/07/2009	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	3069887
1527100 - 01/07/2009	SCHERING CORPORATION ABGENIX, INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-5 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	3070098
1529116 - 01/07/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣ ΜΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΡΙΒΑΣΤΙΓΜΙΝΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΟΝ ΑρσΕ ΓΟΝΟΤΥΠΟ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΝΟΙΑ	3070048
1534896 - 08/07/2009	THE ROBERT GORDON UNIVERSITY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟ ΒΥΘΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	3070095
1537844 - 24/06/2009	STP SWISS THERAPEUTIC PRODUCTS AG	ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ	3070099
1539575 - 08/07/2009	ROBONIC LTD OY	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑΠΕΛΑΤΗ	3069929
1546273 - 03/06/2009	VALSPAR SOURCING, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	3069879
1560482 - 03/06/2009	ALBER, ALFONS KUHNS, GUNTHER	ΛΑΒΗ	3069884
1564210 - 16/09/2009	JAPAN TOBACCO INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΟΞΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΔΟΜΑΤΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV	3070054
1569708 - 08/07/2009	RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC.	ΜΕΣΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ IV ΜΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ	3069970
1580710 - 15/07/2009	APA ADELPHANG & PARBEL GMBH & CO.KG	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΘΕΜΑΤΟΣ	3070066
1582331 - 17/06/2009	MAKITA, MASAYUKI BZI CO., LTD.	ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ	3069940
1584092 - 01/07/2009	FORSTER, JAN	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΡΙΤΙΩΝ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	3070091
1591078 - 15/07/2009	CRYOLIFE, INC.	ΙΣΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ	3070104
1592686 - 08/07/2009	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΥΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3070010
1594498 - 22/07/2009	EXONHIT THERAPEUTICS S.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΤΑΖΟΛΑΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ	3070016
1598475 - 01/07/2009	UTEXBEL NV	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ	3070088
1599450 - 24/06/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΩΝ 5-[(R)-2-(5,6-ΔΙΑΙΘΥΛ-ΙΝΔΑΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΟ)-1-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΙΘΥΛΟ]-8-ΥΔΡΟΞΥ-(1H)-ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΔΡΕΝΕΓΡΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	3070049
1599455 - 01/07/2009	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	4-(3-(2-ΦΑΙΝΥΛ-ΟΞΑΖΟΛ-4-ΥΑΜΕΘΟΞΥ)-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟΞΥ)-ΒΟΥΤΑΝΙΚΟ ΟΞΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ PPAR ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ	3070052
1601582 - 15/07/2009	ALCON, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3070017
1602633 - 22/07/2009	INNOVENT E.V. TECHNOLOGIEENTWICKLUNG	ΧΡΗΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ/Η ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ	3070103

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1606318 - 05/08/2009	APOGENIX GMBH DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ FC ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	3070076
1607876 - 10/06/2009	ITRACS CORPORATION	ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3069913
1611088 - 17/06/2009	PHARMACYCLICS, INC.	ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3069987
1611890 - 26/08/2009	VERIDEX, LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3070107
1613813 - 17/06/2009	ADVANCED TRANSPORT SYSTEMS LIMITED	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	3069998
1622662 - 19/08/2009	CARDINAL HEALTH 303, INC.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕ ΑΝΤΑΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΟΛΙΣΘΗΣΗ ΜΕΣΑ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ ΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΚΟΧΛΙΑ ΚΙΝΗΣΗΣ	3070042
1622926 - 08/07/2009	AVENTIS PHARMA S.A.	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ 19-NOR-ΣΤΕΡΟ-DES-17-ΑΛΟΓΩΝΩΝ	3070070
1623115 - 08/07/2009	WOBLEN, ALOYS	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3069927
1624871 - 15/07/2009	MERCK & CO., INC. (A NEW JERSEY CORP.) MERCK FROSST CANADA LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ, ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3069880
1635034 - 03/06/2009	SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED	ΔΙΣΘΗΤΡΑΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	3069901
1637117 - 24/06/2009	STP SWISS THERAPEUTIC PRODUCTS AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣ	3070100
1638414 - 17/06/2009	NESTEC S.A.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΒΡΑΦΗ Ή ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ	3069971
1641513 - 17/06/2009	WILLY RUSCH GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ	3069890
1648431 - 03/06/2009	UNIVERSITE DE RENNES I UNIVERSITE VICTOR SEGALEN BORDEAUX II	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΤΩΧΗΣ ΣΕ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ	3069888
1648444 - 03/06/2009	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛ-7-ΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ 5-HT-6 ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ	3069906
1648445 - 03/06/2009	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛ-5-ΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ 5-HT-6 ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ	3069905
1648446 - 03/06/2009	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛ-4- ΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ 5-HT-6 ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ	3069897
1648829 - 22/07/2009	COSTA, SERGIO MARTINS	ΜΗΧΑΝΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΣ	3069943
1648934 - 05/08/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	3070051
1653779 - 24/06/2009	ZOBELE HOLDING S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΤC ΓΙΑ ΕΞΑΤΜΙΣΤΕΣ ΑΡΩΜΑΤΩΝ Ή ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΤΑΠΗΤΩΝ	3070064
1655308 - 15/07/2009	TEDEC-MEIJI FARMA, S.A. SYNTEX URUGUAYA, S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΩΟΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΟΛΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3070108

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1660077 - 03/06/2009	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛ-6-ΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ 5-HT-6 ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ	3069948
1663287 - 15/07/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ HCν	3069916
1670599 - 01/07/2009	MORGAN CONSTRUCTION COMPANY	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΛΑΙΜΟΥ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΕΛΑΣΕΩΣ ΜΕ ΦΙΑΜ ΛΑΔΙΟΥ	3069921
1675579 - 12/08/2009	CENTOCOR ORTHO BIOTECH, INC.	ΜΙΜΗΤΟΣΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΕΡΟ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3069999
1678103 - 03/06/2009	POLIMERI EUROPA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 1-ΟΚΤΕΝΙΟΥ	3069870
1678166 - 29/07/2009	THE ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA SUPERGEN, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3069958
1679080 - 17/06/2009	ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΓΟΝΟΥ ΝΟΣΟΥ	3069985
1679981 - 23/09/2009	RUDOLF WILD GMBH & CO. KG	ΣΚΟΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΕΞ ΑΥΤΗΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΧΟ ΠΟΤΟ	3070096
1682126 - 01/07/2009	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΑΦ ΚΙΝΑΣΗΣ	3070073
1682832 - 17/06/2009	ICE ENERGY, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΨΥΞΗΣ	3070020
1684770 - 01/07/2009	LABORATOIRES GOEMAR S.A.	ΟΛΙΓΟ-ΒΗΤΑ-(1,3)-ΓΛΥΚΑΝΗ ΚΑΙ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3069955
1685269 - 15/07/2009	SAES GETTERS S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΜΗ ΕΞΑΤΜΙΖΟΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ-ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΣ	3070063
1686050 - 02/09/2009	KWANG YANG MOTOR CO., LTD.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΕΣ	3070022
1686999 - 01/07/2009	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3069949
1693333 - 22/07/2009	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΕΡΑΝΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	3070002
1694354 - 01/07/2009	DEVELOGEN AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΝΕΟΥΡΤΟΥΡΙΝΗΣ	3070097
1694792 - 26/08/2009	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3070012
1701313 - 22/07/2009	CARDINAL HEALTH 301, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3069952
1701421 - 22/07/2009	TEHALIT GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΥΟΜΕΝΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΕ ΔΙΑΥΛΟΥΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3070035
1705312 - 03/06/2009	HERM. FRIEDR. KUNNE GMBH & CO.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΒΔΩΝ ΠΡΟΦΙΛ	3069898
1706106 - 15/07/2009	BRUZZESE, TIBERIO	ΧΡΗΣΗ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΠΙΛΕΓΕΤΩΝ Ν-3 ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3070026
1706424 - 22/07/2009	APPLIED MOLECULAR EVOLUTION, INC.	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Fc	3069942
1706533 - 24/06/2009	CAPITANI S.R.L.	ΣΙΔΕΡΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ	3069957
1712443 - 10/06/2009	BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH	ΠΟΛΥΜΕΛΕΣ ΑΡΘΡΩΤΟ ΟΧΗΜΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	3069893
1713976 - 24/06/2009	EVONIK DEGUSSA GMBH	ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΟΙΧΟΥ	3070045

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1714895 - 19/08/2009	KRAFT FOODS R & D, INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑ-ΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Ή ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	3069963
1720637 - 24/06/2009	KOCH MEMBRANE SYSTEMS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΦΙΑΤΡΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3070028
1724284 - 29/07/2009	ELI LILLY & COMPANY	GLP-1 ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	3069960
1724522 - 03/06/2009	IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.P.A.	ΦΩΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΕΙΣΔΥΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ	3069871
1725566 - 17/06/2009	TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (3R,3AS,6AR)-ΕΞΑΪΔΡΟ-ΦΟΥΡΟ [2,3-B] ΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛ (1S,2R)-3-[[[(4-ΑΜΙΝΟΦΑΙ-ΝΥΛ) ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ] (ΙΣΟΒΟΥΤΥΛ) ΑΜΙΝΟ]-1-BENZΥΛ-2-ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ	3070005
1730144 - 10/06/2009	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 1,4,8-ΤΡΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟ[4,5] ΔΕΚΑΝ-2-ΟΝΗΣ	3069935
1732917 - 29/07/2009	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ CGRP, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3070000
1734871 - 01/07/2009	ANTROPOLI, CARMINE	ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΛΞΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ, ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΠΕΡΙΠΡΩΚΤΙΚΩΝ ΣΥΡΙΓΓΙΩΝ	3070090
1735345 - 17/06/2009	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΦΙΒΑΤΙΔΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3069922
1737717 - 12/08/2009	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΔΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ	3069928
1740323 - 24/06/2009	MOORE, GREGORY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜ-ΜΩΝ ΠΟΤΟΥ	3070034
1740571 - 29/07/2009	HETERO DRUGS LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟΜΕ-ΘΥΛ-1Η-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΣΕ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗ ΜΟΡ-ΦΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΕΣ Η ΩΣ ΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙΟ-ΜΕΡΕΣ	3070011
1740583 - 01/07/2009	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΟΝΗΣ ΩΣ ΡΡΑΡ ΔΕΛΤΑ ΑΓΩΝΙ-ΣΤΕΣ	3069914
1740591 - 17/06/2009	OSI PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ 6,6-ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΟ ΚΙΝΑΣΗΣ	3069988
1741072 - 10/06/2009	LAMBERT, CLAUDE HACHIN, JEAN-MICHEL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙ-ΜΕΝΟΥ Ή ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΔΙΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ Ή ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ	3069931
1743845 - 17/06/2009	PHARMA TRADE S.R.L.	ΠΩΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	3070001
1744562 - 12/08/2009	PANASONIC CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3069900
1750704 - 22/07/2009	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΥΠΟΥ ΟΥΡΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ P2Y1 ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3069950
1751911 - 24/06/2009	GCRYPT LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟ-ΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΗΠΤΗ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ	3070043
1757601 - 05/08/2009	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΓΛΑΥΚΩ-ΜΑ ΚΑΙ ΤΗ ΜΥΩΠΙΑ	3070050

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1775346 - 12/08/2009	MERCK SERONO SA	ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΚΗΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3069911
1776339 - 01/07/2009	EGIS GYOGYSZERGYAR NYRT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(((4-ΦΑΙΝΥΛ)-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-ΑΛΚΥΛ)-3-ΑΛΚΥΛ-1,3-ΔΙΪΔΡΟ-2Η-ΙΝΔΟΛ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3070033
1777346 - 12/08/2009	VOESTALPINE KREMS FINALTECHNIK GMBH	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΓΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	3069976
1781579 - 24/06/2009	LAFARGE	ΘΕΙΙΚΟ-ΑΡΓΙΛΙΚΟ ΚΛΙΝΚΕΡ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΠΕΛΙΤΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΛΙΝΚΕΡ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΟΝΙΩΝ	3069953
1784393 - 01/07/2009	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΙΟΝΤΙΚΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ	3070089
1785355 - 29/07/2009	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΑΠΟΧΥΝΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3070029
1788394 - 17/06/2009	INSTITUT PASTEUR INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)	ΣΑΡΩΣΗ ΓΙΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΤΗΣ ΡΡΙC , ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΒCL-2, ΒCL-XL ΚΑΙ ΒCL-W	3069981
1788461 - 17/06/2009	MULTITEL ASBL FACULTE POLYTECHNIQUE DE MONS	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΣΦΑΛΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΕΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3070003
1788884 - 22/07/2009	INGREDIA	ΝΕΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΥΡΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΤΥΠΩΝ	3070106
1790346 - 03/06/2009	GALMED INTERNATIONAL LTD.	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΖΕΥΣΗΣ ΧΟΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ Ή ΧΟΛΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΜΕ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ	3069892
1792841 - 17/06/2009	LINDAL VENTIL GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ	3069980
1796406 - 26/08/2009	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT .	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ/Η ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ (MMS)	3070072
1798457 - 29/07/2009	NESTEC S.A. .	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (PRIMING) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3070061
1799804 - 05/08/2009	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΥΓΡΕΣ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3069974
1802347 - 10/06/2009	OMEGA PHARMA CAPITAL NV	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΧΑΛΙΣΜΑΤΟΣ	3069941
1809778 - 08/07/2009	ANGLO OPERATIONS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΠΛΥΣΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΤΙΜΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ	3069876
1809833 - 19/08/2009	INTERGLARION LIMITED	ΦΑΤΝΩΜΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	3070025
1810570 - 15/07/2009	BASF SE	ZIZANIOKTONEΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3069978

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1811803 - 26/08/2009	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΓΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ CDMA ΜΕ ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ RICH Η ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ QPCH	3070058
1812151 - 03/06/2009	THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΟΧΕΙΟ	3069908
1812152 - 03/06/2009	THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΔΟ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΣΥΝΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ	3069909
1816185 - 24/06/2009	FOURIKOS, DIMITRIOS	ΚΕΡΙ ΚΟΥΦΙΟ ΜΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	3070085
1819604 - 10/06/2009	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA	ΜΙΑ ΦΥΛΛΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΘΕΡΜΟΑΝΤΟΧΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3069946
1820509 - 08/07/2009	GRIFOLS, S.A.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ FVIIa ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ	3070056
1826320 - 08/07/2009	SAINT-GOBAIN PAM	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΔΟΥ	3070038
1828166 - 22/07/2009	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ	3070007
1834870 - 24/06/2009	HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	3069894
1838602 - 17/06/2009	KRONES AG	ΤΡΟΧΟΙ ΑΣΤΕΡΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3069975
1840125 - 24/06/2009	SANOFI-AVENTIS	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΟΞΑΝΙΟΥ-2-ΑΛΚΥΛΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ	3070069
1844648 - 17/06/2009	SERVI DORYL	ΑΝΑΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΤΥΡΙΩΝ, ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΤΕΤΟΙΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥΣ	3069959
1847710 - 17/06/2009	COMPAGNIA ITALIANA FORME ACCIAIO S.P.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΛΑΙΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟ ΑΝΤΛΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	3069938
1849714 - 15/07/2009	NESTLE WATERS MANAGEMENT & TECHNOLOGY	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3070060
1849762 - 15/07/2009	CELLZOME LIMITED	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ	3069973
1853687 - 08/07/2009	ECOLAB INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΛΕΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ	3070078
1856102 - 17/06/2009	TSETI, IOULIA	ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΝΟΣΟ ALZHEIMER	3069878
1856965 - 29/07/2009	LEMKEN GMBH & CO. KG	ΑΝΑΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΡΟΤΡΟ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	3069934
1860621 - 10/06/2009	ALDI EINKAUF GMBH & CO. OHG	ΜΗΧΑΝΗ ΑΥΤΟΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΚΕΤΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΟΥΠΕΡ-ΜΑΡΚΕΤ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	3069932
1867470 - 17/06/2009	BOEGLI-GRAVURES S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Ή ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3069947
1867900 - 15/07/2009	PROMINENT DOSIERTECHNIK GMBH	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3070039
1868999 - 01/07/2009	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΟΙ ΑΓΩΝΙΣΕΣ ΤΟΥ CB1	3070086
1869038 - 08/07/2009	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 5,6,7,8-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3070071



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1870340 - 29/07/2009	SONOCO DEVELOPMENT, INC.	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗ- ΡΙΣΤΙΚΟ ΕΥΚΟΛΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	3070009
1871738 - 15/07/2009	WEI, EDWARD T.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΣΤΕΡΑ Ν-ΑΛΚΥΛΚΑΡΒΟΝΥΛ-ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Ν-ΑΛΚΥΛΚΑΡΒΟΝΥΛ-ΑΜΙΝΟ ΛΑΚΤΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3070023
1872959 - 08/07/2009	FRATI, DANTE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΠΙΠΕ- ΔΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΞΥΛΟ	3070018
1876316 - 17/06/2009	STRUCTURAL CONCRETE & STEEL S.L.	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΠΥΡΓΟΣ	3069885
1877052 - 22/07/2009	NEUROSEARCH A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΤΟΥ GABAΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3069917
1877409 - 17/06/2009	AVENTIS PHARMA S.A.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3070019
1878368 - 08/07/2009	NESTEC S.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΟ- ΝΑΔΑ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3069964
1883256 - 22/07/2009	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓ- ΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΤΩΝ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΗΜΙΑΜΦΙΔΡΟΜΗ ΣΥΝΟΜΙΛΙΑ	3069994
1886694 - 03/06/2009	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES- ELLSCHAFT	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑ- ΤΟΣ ΜΕ ΔΙΕΝΟΓΕΣΤ ΚΑΙ ΑΙΘΙΝΥΛ-ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ	3069899
1889059 - 08/07/2009	ONCIMMUNE LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟ- ΡΙΣΜΟΥ	3070062
1890692 - 22/07/2009	FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS S.R.L.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΛΙΠΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ/Η ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ	3070101
1898735 - 24/06/2009	GERTSCH, JEFFREY H.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΡΑΝΟΣ	3070068
1900835 - 29/07/2009	HAYNES INTERNATIONAL, INC.	ΚΡΑΜΑΤΑ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ-ΧΡΩΜΙΟΥ-ΣΙΔΗΡΟΥ-ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΑΝΤΟΧΗ ΠΟΥ ΒΕΛΤΙΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΝΙΤΡΙΔΙΟ	3070027
1904511 - 08/07/2009	PHARMACON-FORSCHUNG UND BERA- TUNG GMBH	ΟΜΟΓΕΜΣΙΤΑΒΙΝΕΣ	3069937
1907218 - 02/09/2009	BASF SE	ΔΙΑΦΑΝΗ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΥΔ <sub>2</sub> Ρ ΓΙΑ ΣΗΜΑΝ- ΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3070024
1910381 - 03/06/2009	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 1-ΟΞΑ-3,8-ΔΙΑΖΑΣΠΕΙ- ΡΟ[4.5]-ΔΕΚΑΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3069896
1911358 - 17/06/2009	COMPAGNIE GERVAIS DANONE	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3069990
1913295 - 15/07/2009	FERRERO RUBINETTERIE S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΣΕ ΒΑΛΒΙΔΑ	3070059
1919474 - 05/08/2009	LABORATOIRES FOURNIER SA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ PPAR	3069992
1924487 - 01/07/2009	SIN ANDAMIOS ALMANSA, SL	ΡΟΜΠΟΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙ ΧΑΛΥΒΔΙΝΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	3070102
1924560 - 05/08/2009	ELI LILLY AND COMPANY	6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-1Η-BENZO[D]- ΑΖΕΠΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT <sub>2C</sub>	3070087
1925773 - 08/07/2009	DATE SYSTEM S.R.L.	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗ ΤΑΝΥΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΠΙΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ, ΡΟΛΟ- ΚΟΥΡΤΙΝΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	3070075

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1932447 - 29/07/2009	ELEMENT SYSTEM RUDOLF BOHNACKER GMBH	ΜΗ ΕΔΡΑΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3069919
1948654 - 24/06/2009	NOVARTIS AG	5-AMINO-4-ΥΔΡΟΞΥ-7-(ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΙΝ-6-ΥΑΜΕ-ΘΥΛ)-8-ΜΕΘΥΛ-ΝΟΝΑΜΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	3070041
1954856 - 12/08/2009	VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY	ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	3069936
1956945 - 01/07/2009	EKORNES ASA	ΓΕΜΙΣΜΑ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΑ	3069951
1960265 - 22/07/2009	EUROCOPTER	ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΡΙΦΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΤΗΣΗΣ	3069995
1963304 - 24/06/2009	N.V. ORGANON	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3069986
1968718 - 03/06/2009	ELECTRICITE DE FRANCE	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΜΕ ΚΥΜΑΤΩΔΕΣ ΥΔΩΡ	3069883
1972229 - 17/06/2009	FULTERER GESELLSCHAFT M.B.H.	ΕΡΜΑΡΙΟ	3069925
1973677 - 03/06/2009	NKT CABLES GMBH	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3069889
1975076 - 24/06/2009	IMPRESS VERPACKUNGEN ERFSTADT GMBH & CO. KG	ΚΟΥΤΙ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3069954
1978981 - 22/07/2009	POLICHEM S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΟΛΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3069877
1982226 - 01/07/2009	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	3070047
1987026 - 26/08/2009	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGES- ELLSCHAFT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΑΚΥΛΟ-ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑ- ΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3069993
1987087 - 01/07/2009	PRS MEDITERRANEAN LTD.	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΙΔΗ	3070093
1989200 - 29/07/2009	ELI LILLY AND COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ [4-(BENZO) [B] ΘΕΙΟΦΑΙΝ-2-ΥΛ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ 2- ΥΛ]-ΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΚΚ-ΒΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3069972
1991092 - 24/06/2009	PETER OPSVIK AS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΑΤΗΣ	3070044
1992768 - 01/07/2009	HESCO BASTION LIMITED	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ	3069966
1993851 - 08/07/2009	UNIBIND LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΔΕΣΜΙΔΑΣ ΧΑ- ΛΑΡΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	3069924
2004698 - 01/07/2009	SYNTHESIA, A.S.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗΣ ΟΞΕΙ- ΔΩΜΕΝΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΤΕΤΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟ(ΠΟΛΥ)ΑΙΘΕΡΑ	3070083
2005838 - 12/08/2009	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΟΜΕ, ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Ή ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΟΠΟΥ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ MANNANH KONJAC	3069977
2012969 - 17/06/2009	ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE)	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3069968
2028954 - 22/07/2009	UNILEVER N.V. UNILEVER PLC	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΟΜΕ, ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Ή ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΟΠΟΥ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ KOMMI ΞΑΝΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΣΣΙΑΣ	3069979
2042686 - 08/07/2009	BOCHUMER EISENHUTTE HEINTZMANN GMBH & CO. KG	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3069933

2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ABBOTT LABORATORIES</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΡΙΤΟΝΑΒΙΡΗΣ (ΑΒΤ-538) ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΖΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΤΟΧΡΩΜΑ Ρ450 ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ AIDS	1293207 - 22/07/2009	3069961
<i>ABGENIX, INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-5 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	1527100 - 01/07/2009	3070098
<i>ADP GAUSELMANN GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΤΑΓΜΕΝΗΣ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗ ΕΝΑΝΤΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1296214 - 17/06/2009	3070006
<i>ADVANCED TRANSPORT SYSTEMS LIMITED</i>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	1613813 - 17/06/2009	3069998
<i>ALBER, ALFONS</i>	ΛΑΒΗ	1560482 - 03/06/2009	3069884
<i>ALCAN TECHNOLOGY &amp; MANAGEMENT LTD.</i>	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1449645 - 22/07/2009	3069982
<i>ALCON, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΥΓΡΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1601582 - 15/07/2009	3070017
<i>ALDI EINKAUF GMBH &amp; CO. OHG</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΑΥΤΟΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΚΕΤΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΣΟΥΠΕΡ-ΜΑΡΚΕΤ Ή ΠΑΡΟΜΟΙΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	1860621 - 10/06/2009	3069932
<i>ANDREICHUK, VASILY PETROVICH</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΙΩΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΙΩΔΙΟΜΕΝΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΧΘΟΥΝ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΘΥΡΕΟΕΙΔΟΥΣ ΑΔΕΝΑ	1095572 - 17/06/2009	3070015
<i>ANGLO OPERATIONS LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΠΛΥΣΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΤΙΜΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ	1809778 - 08/07/2009	3069876
<i>ANTROPOLI, CARMINE</i>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΙΑΣΜΟ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΑΚΟΛΟΥΘΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΛΞΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΡΙΓΓΙΟΥ, ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΠΕΡΙΠΡΩΚΤΙΚΩΝ ΣΥΡΙΓΓΙΩΝ	1734871 - 01/07/2009	3070090
<i>APA ADELFGANG &amp; PARBEL GMBH &amp; CO.KG</i>	ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟΥ ΘΕΜΑΤΟΣ	1580710 - 15/07/2009	3070066
<i>APOGENIX GMBH</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ FC ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	1606318 - 05/08/2009	3070076
<i>APPLIED MOLECULAR EVOLUTION, INC.</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ FC	1706424 - 22/07/2009	3069942
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ ΤΥΡΟΣΙΝΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	1686999 - 01/07/2009	3069949
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΗΣ	1828166 - 22/07/2009	3070007
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΕΝΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΟΜΒΡΕΤΑΣΤΑΤΙΝΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1439839 - 17/06/2009	3069912
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ, ΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ, Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1877409 - 17/06/2009	3070019
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΝΕΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ 19-NOR-ΣΤΕΡΟ-DES-17-ΑΛΟΓΟΝΩΝ	1622926 - 08/07/2009	3070070
<i>BAC IP B.V.</i>	ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΜΟΡΙΑ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΜΟΝΟΥ ΤΟΜΕΑ	1233987 - 19/08/2009	3070046
<i>BASF SE</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1810570 - 15/07/2009	3069978

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BASF SE</b>	ΔΙΑΦΑΝΗ ΕΠΙΣΤΡΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΥΔΡΟ ΓΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	1907218 - 02/09/2009	3070024
<b>BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΜΕ DIENOGEST ΚΑΙ ΑΙΘΙΝΥΛ-ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ	1886694 - 03/06/2009	3069899
<b>BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΑΚΥΛΟ-ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΘΡΟΜΒΟΕΜΒΟΛΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1987026 - 26/08/2009	3069993
<b>BIOGEN IDEC INC.</b>	ΚΙΤ ΡΑΔΙΟΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	1192463 - 03/06/2009	3069872
<b>BOCHUMER EISENHUTTE HEINTZ-MANN GMBH &amp; CO. KG</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	2042686 - 08/07/2009	3069933
<b>BOEGLI-GRAVURES S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΛΑΝΩ ΣΕ ΕΝΑ ΛΕΠΤΟ ΦΥΛΛΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Ή ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	1867470 - 17/06/2009	3069947
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	1509266 - 01/07/2009	3069887
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΠΕΔΙΟΥ KRINGLE 2 ΣΥΝ ΠΡΩΤΕΑΣΗ ΣΕΡΙΝΗΣ (K3S) ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΙΝΟΓΟΝΟΥ ΣΕ ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΕΣ	1343909 - 19/08/2009	3069997
<b>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH</b>	ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ CGRP, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1732917 - 29/07/2009	3070000
<b>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH &amp; CO. KG</b>	ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ CGRP, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1732917 - 29/07/2009	3070000
<b>BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH</b>	ΠΟΛΥΜΕΛΕΣ ΑΡΘΡΩΤΟ ΟΧΗΜΑ, ΕΙΔΙΚΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	1712443 - 10/06/2009	3069893
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΕΝΩΣΗΣ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ-ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1105360 - 29/07/2009	3069891
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΥΠΟΥ ΟΥΡΙΑΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ P2Y1 ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	1750704 - 22/07/2009	3069950
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΛΑΚΤΑΜΟΥΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ	1427415 - 12/08/2009	3070094
<b>BRUZZESE, TIBERIO</b>	ΧΡΗΣΗ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ N-3 ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1706106 - 15/07/2009	3070026
<b>BZI CO., LTD.</b>	ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ	1582331 - 17/06/2009	3069940
<b>CANJI, INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ	1011733 - 24/06/2009	3070031
<b>CAPITANI S.R.L.</b>	ΣΙΔΕΡΟ ΥΠΕΡΥΘΡΟΥ	1706533 - 24/06/2009	3069957
<b>CARDINAL HEALTH 301, LLC</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1701313 - 22/07/2009	3069952
<b>CARDINAL HEALTH 303, INC.</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕ ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΣΤΗΡΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΟΛΙΣΘΗΣΗ ΜΕΣΑ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ ΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΚΟΧΛΙΑ ΚΙΝΗΣΗΣ	1622662 - 19/08/2009	3070042
<b>CELGENE CORPORATION</b>	(+)-2-[1-(3-ΑΙΘΟΞΥ-4-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-2-ΜΕΘΥΛΟΣΟΥΛ-ΦΟΝΥΛΛΙΘΥΛΟ]-4-ΑΚΕΤΥΛΑΜΙΝΟΪΣΟΝΔΟΛΙΝΟ-1,3-ΔΙΟΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΨΩΡΙΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	1485087 - 26/08/2009	3069967
<b>CELLZOME LIMITED</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΔΙΦΑΙΝΥΛ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΩΝ	1849762 - 15/07/2009	3069973

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CENTOCOR ORTHO BIOTECH, INC.</i>	ΜΙΜΗΤΟΣΩΜΑΤΑ ΤΟΥ ΠΥΡΗΝΑ ΑΡΘΡΩΣΗΣ ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΕΡΟ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	1675579 - 12/08/2009	3069999
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</i>	ΛΟΙΜΟΓΟΝΟ CDNA ΕΝΟΣ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΙΛΑΡΑΣ, ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1375512 - 22/07/2009	3069962
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΕΪΝΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΡΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV	0975597 - 02/09/2009	3070057
<i>CISA S.P.A.</i>	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΑΝΤΙΠΙΑΝΙΚΟΥ ΓΙΑ ΘΥΡΕΣ ΠΟΥ ΣΤΡΕΦΟΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΑ ΔΕΞΙΑ Ή ΠΡΟΣ ΤΑ ΑΡΙΣΤΕΡΑ	1355024 - 15/07/2009	3070065
<i>CLABER S.P.A.</i>	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ	1467268 - 24/06/2009	3069939
<i>CLOZEX MEDICAL, LLC</i>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΕΙΤΕ ΤΟΜΗΣ	1237499 - 17/06/2009	3069996
<i>COLEY PHARMACEUTICALS GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ CPG ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΕΝΑΝΤΩΝ ΤΩΝ CD19, CD20, CD22 Η CD40 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1296714 - 26/08/2009	3070014
<i>COLIBRI SYSTEM S.P.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΒΙΒΛΙΩΝ	1404528 - 17/06/2009	3069874
<i>COMPAGNIA ITALIANA FORME ACCIAIO S.P.A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΑΝΟΙΚΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΛΑΙΟΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑ ΝΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΕΙ ΜΙΑ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟ ΑΝΤΛΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ	1847710 - 17/06/2009	3069938
<i>COMPAGNIE GERVAIS DANONE</i>	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	1911358 - 17/06/2009	3069990
<i>CORCEPT THERAPEUTICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΓΧΟΥΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ	1370268 - 15/07/2009	3069886
<i>COSTA, SERGIO MARTINS</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΣ	1648829 - 22/07/2009	3069943
<i>CRYOLIFE, INC.</i>	ΙΣΤΙΚΟ ΜΟΣΧΕΥΜΑ	1591078 - 15/07/2009	3070104
<i>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΗΣ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΦΩΣΦΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	1471054 - 01/07/2009	3070021
<i>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-ΜΕΘΥΛΑΣΠΕΙΡΟ(1,3-ΟΞΑΘΕΙΟΛΑΝΟ-5,3)ΚΟΥΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ	1004586 - 01/07/2009	3070080
<i>DATE SYSTEM S.R.L.</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΝΥΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΙΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ, ΡΟΛΟΚΟΥΡΤΙΝΩΝ Ή ΑΛΛΩΝ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	1925773 - 08/07/2009	3070075
<i>DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ FC ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	1606318 - 05/08/2009	3070076
<i>DEVELOGEN AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΝΕΟΥΡΤΟΥΡΙΝΗΣ	1694354 - 01/07/2009	3070097
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΦΥΤΑ ΜΕ ΕΚΦΡΑΣΗ ΜΙΑΣ ΔΕΛΤΑ-9 COA ΔΕΣΑΤΟΥΡΑΣΗΣ ASPERGILLUS NIDULANS	1068342 - 19/08/2009	3070013
<i>DYAX CORP.</i>	ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ-ΑΛΥΣΙΔΩΝ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1438400 - 17/06/2009	3069882
<i>EBERHARD &amp; CO. S.A.</i>	ΚΙΝΗΣΗ ΡΟΛΟΓΙΟΥ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΔΕΙΚΤΩΝ	1212661 - 10/06/2009	3069944
<i>ECOLAB INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΛΕΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ	1853687 - 08/07/2009	3070078

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>EGIS GYOGYSZERGYAR NYRT</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(((4-ΦΑΙΝΥΛ)-ΠΙΠΕΡΑΖΙΝ-1-ΥΛ)-ΑΛΚΥΛ)-3-ΑΛΚΥΛ-1,3-ΔΙΪΔΡΟ-2Η-ΙΝΔΟΛ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1776339 - 01/07/2009	3070033
<b>EKORNES ASA</b>	ΓΕΜΙΣΜΑ ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΑ	1956945 - 01/07/2009	3069951
<b>ELAN PHARMA INTERNATIONAL LIMITED</b>	ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΓΟΝΟΥ ΝΟΣΟΥ	1679080 - 17/06/2009	3069985
<b>ELECTRICITE DE FRANCE</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΜΕ ΚΥΜΑΤΩΔΕΣ ΥΔΩΡ	1968718 - 03/06/2009	3069883
<b>ELEMENT -SYSTEM RUDOLF BOHNACKER GMBH</b>	ΜΗ ΕΔΡΑΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΦΙΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	1932447 - 29/07/2009	3069919
<b>ELI LILLY &amp; COMPANY</b>	GLP-1 ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ	1724284 - 29/07/2009	3069960
<b>ELI LILLY AND COMPANY</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ [4-(BENZO [B] ΘΕΙΟΦΑΙΝ-2-ΥΛ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ 2-ΥΛ]-ΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΙΚΚ-ΒΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1989200 - 29/07/2009	3069972
<b>ELI LILLY AND COMPANY</b>	6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ-2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-1Η-BENZO[D] ΑΖΕΠΙΝΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT <sub>2C</sub>	1924560 - 05/08/2009	3070087
<b>ESSILOR INTERNATIONAL (COMPAGNIE GENERALE D'OPTIQUE)</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	2012969 - 17/06/2009	3069968
<b>EUROCOPTER</b>	ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΝΑ ΡΙΦΘΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΤΗΣΗΣ	1960265 - 22/07/2009	3069995
<b>EVONIK DEGUSSA GMBH</b>	ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΤΟΙΧΟΥ	1713976 - 24/06/2009	3070045
<b>EXONHIT THERAPEUTICS S.A.</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΤΑΖΟΛΑΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΟΛΟΓΙΩΝ	1594498 - 22/07/2009	3070016
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΡΟΦΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ CB <sub>1</sub>	1868999 - 01/07/2009	3070086
<b>FACULTE POLYTECHNIQUE DE MONS</b>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΣΦΑΛΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΕΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	1788461 - 17/06/2009	3070003
<b>FERRERO RUBINETTERIE S.R.L.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΣΕ ΒΑΛΒΙΔΑ	1913295 - 15/07/2009	3070059
<b>FIDIA ADVANCED BIOPOLYMERS S.R.L.</b>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣΣ ΛΙΠΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ/Η ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΩΝ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΚΑΙ ΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ	1890692 - 22/07/2009	3070101
<b>FORSTER, JAN</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΡΙΤΙΩΝ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	1584092 - 01/07/2009	3070091
<b>FOURIKOS, DIMITRIOS</b>	ΚΕΡΙ ΚΟΥΦΙΟ ΜΕ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	1816185 - 24/06/2009	3070085
<b>FRATI, DANTE</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΣΕ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΞΥΛΟ	1872959 - 08/07/2009	3070018
<b>FULTERER GESELLSCHAFT M.B.H.</b>	ΕΡΜΑΡΙΟ	1972229 - 17/06/2009	3069925
<b>GALMED INTERNATIONAL LTD.</b>	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΧΟΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ Ή ΧΟΛΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΜΕ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ	1790346 - 03/06/2009	3069892
<b>GAPONYUK, PETR YAKOVLEVICH</b>	ΑΝΤΙ-ΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΡΙΝΙΚΩΝ ΣΤΑΓΟΝΩΝ	1314436 - 24/06/2009	3070067
<b>GCRYPT LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΑΠΟΣΤΟΛΕΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΗΠΤΗ ΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ	1751911 - 24/06/2009	3070043

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΤΙ-C2/C2Α ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ	1265929 - 08/07/2009	3069873
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΔΟΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-ERBB2	1210115 - 05/08/2009	3070081
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (IGF) I	1141015 - 15/07/2009	3070082
<i>GENTA INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ BCL-2 ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ BCL-2 ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ	1313514 - 03/06/2009	3069881
<i>GERTSCH, JEFFREY H.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΡΑΝΟΣ	1898735 - 24/06/2009	3070068
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΑΧΥΚΙΝΙΝΩΝ	1460066 - 01/07/2009	3069989
<i>GLOWLINK COMMUNICATIONS TECHNOLOGY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΛΑΒΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΔΙΔΟΜΕΝΟ ΣΗΜΑ	1393472 - 17/06/2009	3069918
<i>GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH</i>	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΓΕΡΑΝΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	1693333 - 22/07/2009	3070002
<i>GRIFOLS, S.A.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ FVIIA ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥ	1820509 - 08/07/2009	3070056
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 1-ΟΞΑ-3,8-ΔΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟ[4,5]-ΔΕΚΑΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1910381 - 03/06/2009	3069896
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 1,4,8-ΤΡΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟ[4,5]ΔΕΚΑΝ-2-ΟΝΗΣ	1730144 - 10/06/2009	3069935
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ 5,6,7,8-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1869038 - 08/07/2009	3070071
<i>HACHIN, JEAN-MICHEL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ Ή ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΔΙΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ Ή ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ	1741072 - 10/06/2009	3069931
<i>HAYNES INTERNATIONAL, INC.</i>	ΚΡΑΜΑΤΑ ΚΟΒΑΛΤΙΟΥ-ΧΡΩΜΙΟΥ-ΣΙΔΗΡΟΥ-ΝΙΚΕΛΙΟΥ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΑΝΤΟΧΗ ΠΟΥ ΒΕΛΤΙΩΝΕΤΑΙ ΜΕ ΝΙΤΡΙΔΙΟ	1900835 - 29/07/2009	3070027
<i>HERM. FRIEDR. KUNNE GMBH &amp; CO.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΑΒΔΩΝ ΠΡΟΦΙΛ	1705312 - 03/06/2009	3069898
<i>HESCO BASTION LIMITED</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ	1992768 - 01/07/2009	3069966
<i>HETERO DRUGS LIMITED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟΜΕΘΥΛ-1Η-BENZIMIDAZOLΗΣ ΣΕ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΕΣ Η ΩΣ ΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΕΣ	1740571 - 29/07/2009	3070011
<i>HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΣΤΡΟΒΙΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΛΞΟΝΑ ΖΥΓΩΦΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΜΗΧΑΝΗΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	1452699 - 22/07/2009	3070040
<i>HOWALDTSWERKE-DEUTSCHE WERFT GMBH</i>	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	1834870 - 24/06/2009	3069894
<i>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΤΩΝ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΗΜΙΑΜΦΙΔΡΟΜΗ ΣΥΝΟΜΙΛΙΑ	1883256 - 22/07/2009	3069994
<i>ICE ENERGY, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ-ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΨΥΞΗΣ	1682832 - 17/06/2009	3070020
<i>IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.P.A.</i>	ΦΩΤΙΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΕΙΣΔΥΣΕΩΣ ΥΔΑΤΟΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΗΣ	1724522 - 03/06/2009	3069871
<i>IMC-AGRICO COMPANY</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	0869933 - 24/06/2009	3070037

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>IMPRESS VERPACKUNGEN ERFS-TADT GMBH &amp; CO. KG</i>	ΚΟΥΤΙ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1975076 - 24/06/2009	3069954
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΔΕΑΚΕΤΥΛΟΘΕΙΟΚΟΛΧΙΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1263719 - 22/07/2009	3070004
<i>INGREDIA</i>	ΝΕΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΓΙΑ ΤΥΡΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΩΝ ΤΥΠΩΝ	1788884 - 22/07/2009	3070106
<i>INNOVENT E.V. TECHNOLOGIEENT-WICKLUNG</i>	ΧΡΗΣΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ/Η ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ	1602633 - 22/07/2009	3070103
<i>INSTITUT GUSTAVE ROUSSY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΕΪΝΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΙΝΤΕΓΡΑ-ΣΗΣ ΤΟΥ HIV	0975597 - 02/09/2009	3070057
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)</i>	ΣΑΡΩΣΗ ΓΙΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΤΗΣ ΡΡ1C , ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ BCL-2, BCL-XL ΚΑΙ BCL-W	1788394 - 17/06/2009	3069981
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE</i>	ΣΑΡΩΣΗ ΓΙΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΤΗΣ ΡΡ1C , ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ BCL-2, BCL-XL ΚΑΙ BCL-W	1788394 - 17/06/2009	3069981
<i>INSTITUT PASTEUR</i>	ΛΟΙΜΟΓΟΝΟ CDNA ΕΝΟΣ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΙΔΡΑΡΑΣ, ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΑΝΟΣΩΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1375512 - 22/07/2009	3069962
<i>INSTITUT PASTEUR</i>	ΣΑΡΩΣΗ ΓΙΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΤΗΣ ΡΡ1C , ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ BCL-2, BCL-XL ΚΑΙ BCL-W	1788394 - 17/06/2009	3069981
<i>INTERGLARION LIMITED</i>	ΦΑΤΝΩΜΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	1809833 - 19/08/2009	3070025
<i>INTERVET INTERNATIONAL BV</i>	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΡΕΟΪΟΥ 2177 ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	0687728 - 15/07/2009	3070030
<i>ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ 2-ΜΕΘΥΛΑΠΕΙΡΟ(1,3-ΟΞΑΘΕΙΟ-ΛΑΝΟ-5,3)ΚΟΥΙΝΟΥΚΑΙΔΙΝΗΣ	1004586 - 01/07/2009	3070080
<i>ITRACS CORPORATION</i>	ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΤΡΟΠΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΩΝ ΘΥΡΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1607876 - 10/06/2009	3069913
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΟΞΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΕΝΔΩΜΑΤΑΣΗΣ ΤΟΥ HIV	1564210 - 16/09/2009	3070054
<i>JODA ENTERPRISES, INC.</i>	ΚΛΕΙΔΙ ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ	1107851 - 17/06/2009	3069910
<i>KNORR-BREMSE SYSTEME FUR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΔΗΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ	1737717 - 12/08/2009	3069928
<i>KOCH MEMBRANE SYSTEMS GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	1720637 - 24/06/2009	3070028
<i>KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΟΠΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΕΤΟΙΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟ ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	1338007 - 01/07/2009	3070092
<i>KRAFT FOODS R &amp; D, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΠΡΟΪΟΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Ή ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ	1714895 - 19/08/2009	3069963
<i>KRONES AG</i>	ΤΡΟΧΟΙ ΑΣΤΕΡΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	1838602 - 17/06/2009	3069975
<i>KUHN, GUNTHER</i>	ΛΑΒΗ	1560482 - 03/06/2009	3069884
<i>KWANG YANG MOTOR CO., LTD.</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΕΣ	1686050 - 02/09/2009	3070022
<i>LABORATOIRES FOURNIER SA</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΡΡΑΡ	1919474 - 05/08/2009	3069992
<i>LABORATOIRES GOEMAR S.A.</i>	ΟΛΙΓΟ-ΒΗΤΑ-(1,3)-ΓΛΥΚΑΝΗ ΚΑΙ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1684770 - 01/07/2009	3069955



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LABORATOIRES THEA</i>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΥΓΡΩΝ ΣΤΑΓΔΗΝ	1339616 - 03/06/2009	3069875
<i>LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛ-4- ΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ 5-HT-6 ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ	1648446 - 03/06/2009	3069897
<i>LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛ-5-ΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ 5-HT-6 ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ	1648445 - 03/06/2009	3069905
<i>LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛ-7-ΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ 5-HT-6 ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ	1648444 - 03/06/2009	3069906
<i>LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛ-6-ΥΛ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ 5-HT-6 ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ	1660077 - 03/06/2009	3069948
<i>LAFARGE</i>	ΘΕΠΚΟ-ΑΡΓΙΛΙΚΟ ΚΛΙΝΚΕΡ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΜΠΕΛΙΤΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΛΙΝΚΕΡ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΚΟΝΙΩΝ	1781579 - 24/06/2009	3069953
<i>LAMBERT, CLAUDE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ Ή ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΔΙΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΗΜΑΝΣΕΩΣ Ή ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ	1741072 - 10/06/2009	3069931
<i>LEMKEN GMBH &amp; CO. KG</i>	ΑΝΑΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΡΟΤΡΟ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	1856965 - 29/07/2009	3069934
<i>LINDAL VENTIL GMBH</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ	1792841 - 17/06/2009	3069980
<i>MAKITA, MASAYUKI</i>	ΠΩΜΑ ΦΙΑΛΗΣ	1582331 - 17/06/2009	3069940
<i>MALLINCKRODT BAKER, INC.</i>	ΑΛΚΑΛΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΥΡΙΤΙΚΑ ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΚΡΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	1105778 - 08/07/2009	3069965
<i>MARKOV, ILIYA ALEXANDROVICH</i>	ΑΝΤΙ-ΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΡΙΝΙΚΩΝ ΣΤΑΓΟΝΩΝ	1314436 - 24/06/2009	3070067
<i>MARKOVA, ELENA ALEXEEVNA</i>	ΑΝΤΙ-ΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΡΙΝΙΚΩΝ ΣΤΑΓΟΝΩΝ	1314436 - 24/06/2009	3070067
<i>MASIMO CORPORATION</i>	ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	1238627 - 12/08/2009	3069930
<i>MERCK &amp; CO., INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ	0819004 - 05/08/2009	3070008
<i>MERCK &amp; CO., INC. (A NEW JERSEY CORP.)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ, ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1624871 - 15/07/2009	3069880
<i>MERCK FROSST CANADA LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ, ΔΥΣΛΙΠΙΔΑΙΜΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1624871 - 15/07/2009	3069880
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ 1-[4-(5-ΚΥΑΝΟΪΝΔΟΛ-3-ΥΛ)ΒΟΥΤΥΛ]-4-(2-ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝ-5-ΥΛ)ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ	1397357 - 29/07/2009	3070074
<i>MERCK SERONO SA</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ ΔΙΣΟΥΛΦΙΔΙΚΗΣ ΣΤΑΥΡΩΤΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1775346 - 12/08/2009	3069911
<i>MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΤΙΦΙΒΑΤΙΔΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	1735345 - 17/06/2009	3069922
<i>MONDO S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ	1375750 - 22/07/2009	3069903

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MOORE, GREGORY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΓΡΑΜΜΩΝ ΠΟΤΟΥ	1740323 - 24/06/2009	3070034
<i>MORGAN CONSTRUCTION COMPANY</i>	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΛΑΙΜΟΥ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΕΛΑΣΕΩΣ ΜΕ ΦΙΛΜ ΛΑΔΙΟΥ	1670599 - 01/07/2009	3069921
<i>MULTITEL ASBL</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΑΣΦΑΛΕΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΕΝΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΕΣΟ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟ ΑΠΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	1788461 - 17/06/2009	3070003
<i>N.V. ORGANON</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	1963304 - 24/06/2009	3069986
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΟΤΩΝ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	1878368 - 08/07/2009	3069964
<i>NESTEC S.A.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΒΡΑΦΗ Ή ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ	1638414 - 17/06/2009	3069971
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ (PRIMING) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	1798457 - 29/07/2009	3070061
<i>NESTLE WATERS MANAGEMENT &amp; TECHNOLOGY</i>	ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	1849714 - 15/07/2009	3070060
<i>NEUROSEARCH A/S</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΤΟΥ GABA ΥΠΟΔΟΧΕΑ	1877052 - 22/07/2009	3069917
<i>NKT CABLES GMBH</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1973677 - 03/06/2009	3069889
<i>NORCHIP A/S</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΑ ΓΟΝΙΔΙΑ	1404869 - 05/08/2009	3069923
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ HCV	1663287 - 15/07/2009	3069916
<i>NOVARTIS AG</i>	5-ΑΜΙΝΟ-4-ΥΔΡΟΞΥ-7-(ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΙΝ-6-ΥΛΜΕΘΥΛ)-8-ΜΕΘΥΛ-ΝΟΝΑΜΙΔΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΡΕΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ	1948654 - 24/06/2009	3070041
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣ ΜΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΡΙΒΑΣΤΙΓΜΙΝΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΟΝ ΑΡΘΕ ΓΟΝΟΤΥΠΟ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΝΟΙΑ	1529116 - 01/07/2009	3070048
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΩΝ 5-[(R)-2-(5,6-ΔΙΑΙΘΥΛ-ΙΝΔΑΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΟ)-1-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΙΘΥΛΟ]-8-ΥΔΡΟΞΥ-(1H)-ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΔΡΕΝΕΓΡΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	1599450 - 24/06/2009	3070049
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΓΛΑΥΚΩΜΑ ΚΑΙ ΤΗ ΜΥΩΠΙΑ	1757601 - 05/08/2009	3070050
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	1648934 - 05/08/2009	3070051
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΥΚΛΟΣΠΟΡΙΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ HCV	1663287 - 15/07/2009	3069916
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΠΡΟΣ ΜΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΡΙΒΑΣΤΙΓΜΙΝΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΤΟΝ ΑΡΘΕ ΓΟΝΟΤΥΠΟ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΑΝΟΙΑ	1529116 - 01/07/2009	3070048
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΛΑΤΩΝ 5-[(R)-2-(5,6-ΔΙΑΙΘΥΛ-ΙΝΔΑΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΟ)-1-ΥΔΡΟΞΥ-ΑΙΘΥΛΟ]-8-ΥΔΡΟΞΥ-(1H)-ΚΙΝΟΛΙΝ-2-ΟΝΗΣ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΔΡΕΝΕΓΡΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ	1599450 - 24/06/2009	3070049

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΓΛΑΥΚΩΜΑ ΚΑΙ ΤΗ ΜΥΩΠΙΑ	1757601 - 05/08/2009	3070050
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΥΚΛΙΚΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ	1648934 - 05/08/2009	3070051
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ	1343518 - 22/07/2009	3069920
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΒΕΝΖΑΖΟΛΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ RAF ΚΙΝΑΣΗΣ	1682126 - 01/07/2009	3070073
<i>NOVOZYMES A/S</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΛΙΠΟΛΥΤΙΚΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ	1131416 - 02/09/2009	3069904
<i>OMEGA PHARMA CAPITAL NV</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΧΑΛΙΣΜΑΤΟΣ	1802347 - 10/06/2009	3069941
<i>ONCIMMUNE LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	1889059 - 08/07/2009	3070062
<i>ORTHO-MCNEIL-JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ ΛΟΓΩ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ	1408954 - 01/07/2009	3070036
<i>OSI PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΤΗΣ 6,6-ΔΙΚΥΚΛΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΟ ΚΙΝΑΣΗΣ	1740591 - 17/06/2009	3069988
<i>PANASONIC CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	1744562 - 12/08/2009	3069900
<i>PASTA AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΤΙΚΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	1499564 - 24/06/2009	3069895
<i>PERGO (EUROPE) AB</i>	ΥΛΙΚΟ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΔΑΠΕΔΟΥ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΣΑΝΙΔΑΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΕΝΩΣΗ	1304427 - 10/06/2009	3069926
<i>PETER OPSVIK AS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΑΤΗΣ	1991092 - 24/06/2009	3070044
<i>PHARMA TRADE S.R.L.</i>	ΠΩΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΟΜΟΙΑ	1743845 - 17/06/2009	3070001
<i>PHARMACON-FORSCHUNG UND BERATUNG GMBH</i>	ΟΜΟΓΕΜΣΙΤΑΒΙΝΕΣ	1904511 - 08/07/2009	3069937
<i>PHARMACYCLICS, INC.</i>	ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	1611088 - 17/06/2009	3069987
<i>POLICHEM S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΟΛΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	1978981 - 22/07/2009	3069877
<i>POLIMERI EUROPA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ι-ΟΚΤΕΝΙΟΥ	1678103 - 03/06/2009	3069870
<i>PPG INDUSTRIES OHIO, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	1694792 - 26/08/2009	3070012
<i>PROMINENT DOSIERTECHNIK GMBH</i>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	1867900 - 15/07/2009	3070039
<i>PRS MEDITERRANEAN LTD.</i>	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ ΕΙΔΗ	1987087 - 01/07/2009	3070093
<i>PZ CUSSONS (INTERNATIONAL) LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	1493802 - 10/06/2009	3069945
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΓΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΕΡΜΑΤΙΚΩΝ CDMA ΜΕ ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ RICH Η ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ QPCH	1811803 - 26/08/2009	3070058
<i>RASSELSTEIN GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΥΚΟΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ	1106707 - 22/07/2009	3069991

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>RETRACTABLE TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΜΕΣΟ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ IV ΜΕ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ	1569708 - 08/07/2009	3069970
<i>ROBONIC LTD OY</i>	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΤΑΠΕΛΤΗ	1539575 - 08/07/2009	3069929
<i>RUDOLF WILD GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΚΟΝΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΕΞ ΑΥΤΗΣ ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΧΟ ΠΟΤΟ	1679981 - 23/09/2009	3070096
<i>SAES GETTERS S.P.A.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΜΗ ΕΞΑΤΜΙΖΟΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ-ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥΣ	1685269 - 15/07/2009	3070063
<i>SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE</i>	ΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ	1982226 - 01/07/2009	3070047
<i>SAINT-GOBAIN PAM</i>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΟΔΟΥ	1826320 - 08/07/2009	3070038
<i>SANOFLI-AVENTIS</i>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΟΞΑΝΙΟΥ-2-ΑΛΚΥΛΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ	1840125 - 24/06/2009	3070069
<i>SANOFLI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΟΝΗΣ ΩΣ ΡΡΑΡ ΔΕΛΤΑ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	1740583 - 01/07/2009	3069914
<i>SANOFLI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΘΕΙΟ)ΟΥΡΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIIA, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1299354 - 22/07/2009	3070032
<i>SANOFLI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	4-(3-(2-ΦΑΙΝΥΛ-ΟΞΑΖΟΛ-4-ΥΑΜΕΘΟΞΥ)-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟΞΥ)-ΒΟΥΤΑΝΙΚΟ ΟΞΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΡΡΑΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ	1599455 - 01/07/2009	3070052
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ V ΞΑΝΘΙΝΗΣ	1319003 - 10/06/2009	3069907
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-5 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ	1527100 - 01/07/2009	3070098
<i>SCHLUMBERGER HOLDINGS LIMITED</i>	ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΑΚΤΙΝΑΣ ΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	1635034 - 03/06/2009	3069901
<i>SERVI DORYL</i>	ΑΝΑΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΗ ΤΥΡΙΩΝ, ΚΑΙ ΣΤΟΙΒΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΤΕΤΟΙΟΥΣ ΔΙΣΚΟΥΣ	1844648 - 17/06/2009	3069959
<i>SHANAHAN-PRENDERGAST, ELIZABETH</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΗΛΗΤΗΡΙΟ ΦΙΔΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΕΝΤΟΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ	1019068 - 01/07/2009	3070079
<i>SHIONOGI &amp; CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΗ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΥΠΟΥ 2	1357111 - 05/08/2009	3070055
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ/Η ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ (MMS)	1796406 - 26/08/2009	3070072
<i>SIN ANDAMIOS ALMANSA, SL</i>	ΡΟΜΠΟΤ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ/Η ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΙ ΧΑΛΥΒΑΙΝΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	1924487 - 01/07/2009	3070102
<i>SOCIETE NATIONALE DES CHEMINS DE FER FRANCAIS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΑΛΕΙΨΕΩΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΑΞΟΝΩΝ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΤΡΟΧΙΟΔΡΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΙΟ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΕΛΕΥΣΕΩΣ ΕΝΟΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΤΟΜΕΑ	1308365 - 24/06/2009	3069902
<i>SONOCO DEVELOPMENT, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΤΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΕΥΚΟΛΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	1870340 - 29/07/2009	3070009
<i>STICHTING VOOR DE TECHNISCHE WETENSCHAPPEN</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1415311 - 01/07/2009	3070105
<i>STP SWISS THERAPEUTIC PRODUCTS AG</i>	ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ	1537844 - 24/06/2009	3070099

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>STP SWISS THERAPEUTIC PRODUCTS AG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ ΣΩΜΑΤΟΣ	1637117 - 24/06/2009	3070100
<i>STRUCTURAL CONCRETE &amp; STEEL S.L.</i>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΠΥΡΓΟΣ	1876316 - 17/06/2009	3069885
<i>SUPERGEN, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	1678166 - 29/07/2009	3069958
<i>SYNTEX URUGUAYA, S.A.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΩΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΟΛΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	1655308 - 15/07/2009	3070108
<i>SYNTHESIA, A.S.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΙΟΑΠΟΡΡΟΦΟΥΜΕΝΗΣ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΤΕΤΡΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ ΕΝΤΟΣ ΥΠΕΡΦΘΟΡΟ(ΠΟΛΥ)ΑΙΘΕΡΑ	2004698 - 01/07/2009	3070083
<i>TEDEC-MEIJI FARMA, S.A.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΩΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ ΠΟΛΥΟΛΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	1655308 - 15/07/2009	3070108
<i>TEHALIT GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΥΟΜΕΝΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΕ ΔΙΑΛΥΟΥΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	1701421 - 22/07/2009	3070035
<i>TETRA LAVAL HOLDINGS &amp; FINANCE SA</i>	ΜΙΑ ΦΥΛΛΩΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΘΕΡΜΟΑΝΤΟΧΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1819604 - 10/06/2009	3069946
<i>TETRA LAVAL HOLDINGS &amp; FINANCE SA</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΦΡΑΓΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ ΑΠΟΧΥΝΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1785355 - 29/07/2009	3070029
<i>THD S.P.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΗΣ	1168976 - 17/06/2009	3069983
<i>THE ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	1678166 - 29/07/2009	3069958
<i>THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΟΚΟΚΚΙΝΟΥ ΚΑΨΙΚΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ	1268844 - 29/07/2009	3070084
<i>THE ROBERT GORDON UNIVERSITY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΤΟ ΒΥΘΟ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	1534896 - 08/07/2009	3070095
<i>THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΔΟΧΕΙΟ	1812151 - 03/06/2009	3069908
<i>THE SHERWIN-WILLIAMS COMPANY</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΣΤΟΝ ΚΑΔΟ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΟΥ ΣΥΝΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ	1812152 - 03/06/2009	3069909
<i>TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (3R,3AS,6AR)-ΕΞΕΛΥΔΡΟΦΟΥΡΟ [2,3-B] ΦΟΥΡΑΝ-3-ΥΛ (1S,2R)-3-[[[4-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛ) ΣΟΥΛΦΟΝΥΛ] (ΙΣΟΒΟΥΤΥΛ) ΑΜΙΝΟ]-1-BENZΥΛ-2-ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΚΑΡΒΑΜΙΚΟΥ	1725566 - 17/06/2009	3070005
<i>T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΒΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	1386507 - 24/06/2009	3070077
<i>TSETI, IOULIA</i>	ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΝΟΣΟ ALZHEIMER	1856102 - 17/06/2009	3069878
<i>UNIBIND LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΔΕΣΜΙΔΑΣ ΧΑΛΛΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	1993851 - 08/07/2009	3069924
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΥΓΡΕΣ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1799804 - 05/08/2009	3069974
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΟΜΕ, ΣΟΥΠΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Ή ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΟΠΟΥ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ MANNANΗ ΚΟΝJAC	2005838 - 12/08/2009	3069977

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΟΜΕ, ΣΟΥΠΙΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Ή ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΟΠΟΥ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΟΜΜΙ ΞΑΝΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΣΣΙΑΣ	2028954 - 22/07/2009	3069979
<i>UNILEVER PLC</i>	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΥΓΡΕΣ ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	1799804 - 05/08/2009	3069974
<i>UNILEVER PLC</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΟΜΕ, ΣΟΥΠΙΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Ή ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΟΠΟΥ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΑΝΝΑΝΗ ΚΟΝΙΑΚ	2005838 - 12/08/2009	3069977
<i>UNILEVER PLC</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΟΝΣΟΜΕ, ΣΟΥΠΙΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ, ΣΑΛΤΣΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Ή ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑ, ΟΠΟΥ ΤΟ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΟΜΜΙ ΞΑΝΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΣΣΙΑΣ	2028954 - 22/07/2009	3069979
<i>UNIVERSITE DE RENNES I</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΤΩΧΗΣ ΣΕ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ	1648431 - 03/06/2009	3069888
<i>UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE (PARIS VI)</i>	ΣΑΡΩΣΗ ΓΙΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΠΡΟΣΔΕΣΗ ΤΗΣ ΡΡΙC , ΣΤΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ BCL-2, BCL-XL ΚΑΙ BCL-W	1788394 - 17/06/2009	3069981
<i>UNIVERSITE VICTOR SEGALEN BORDEAUX II</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΤΩΧΗΣ ΣΕ ΠΟΛΥΑΜΙΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ	1648431 - 03/06/2009	3069888
<i>UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM, FACULTEIT DER NATUURWETENSCHAPPEN, WISKUNDE EN INFORMATICA</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1415311 - 01/07/2009	3070105
<i>UNIVERSITY OF DELAWARE</i>	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΡΕΟΪΟΥ 2177 ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	0687728 - 15/07/2009	3070030
<i>UNIVERSITY OF IOWA RESEARCH FOUNDATION</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ CPG ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΕΝΑΝΤΟΝ ΤΩΝ CD19, CD20, CD22 Η CD40 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Η ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1296714 - 26/08/2009	3070014
<i>UNIVERSITY OF ZURICH</i>	ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΕΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΕΣ ΓΟΝΙΔΙΩΝ NOGO ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΕΣ ΣΕ ΑΥΤΕΣ	1124846 - 01/07/2009	3070053
<i>UTEXBEL NV</i>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ	1598475 - 01/07/2009	3070088
<i>UWE BRAUN GMBH</i>	ΟΠΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΗΣ ΘΑΜΠΩΜΑΤΟΣ	1448407 - 08/07/2009	3069969
<i>VALSPAR SOURCING, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ	1546273 - 03/06/2009	3069879
<i>VERENIUM CORPORATION</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΕΣ ΦΥΤΑΣΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1301592 - 08/07/2009	3069915
<i>VERIDEX, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1611890 - 26/08/2009	3070107
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΥΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1592686 - 08/07/2009	3070010
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΙΟΝΤΙΚΩΝ ΔΙΑΥΛΩΝ	1784393 - 01/07/2009	3070089
<i>VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY</i>	ΧΩΝΕΥΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗ ΠΥΡΙΤΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ	1954856 - 12/08/2009	3069936
<i>VESUVIUS CRUCIBLE COMPANY</i>	ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΡΟΥΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΡΟΗΣ ΥΓΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	1397221 - 29/07/2009	3069984
<i>VOESTALPINE KREMS FINALTECHNIK GMBH</i>	ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΟΜΜΑΤΙ ΓΙΑ ΚΑΘΟΔΗΓΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ	1777346 - 12/08/2009	3069976

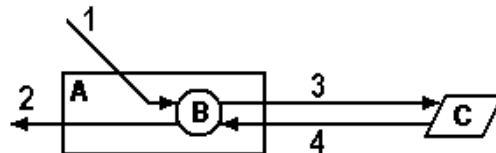
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<b><i>WAIPUNA SYSTEMS LIMITED (MAL-TA)</i></b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΜΕ ΖΕΣΤΟ ΑΦΡΟ	1450603 - 10/06/2009	3069956
<b><i>WEI, EDWARD T.</i></b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΣΤΕΡΑ Ν-ΑΛΚΥΛΚΑΡΒΟΝΥΛ-ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ ΚΑΙ Ν-ΑΛΚΥΛΚΑΡΒΟΝΥΛ-ΑΜΙΝΟ ΛΑΚΤΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1871738 - 15/07/2009	3070023
<b><i>WILLY RUSCH GMBH</i></b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ	1641513 - 17/06/2009	3069890
<b><i>WOB BEN, ALOYS</i></b>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	1623115 - 08/07/2009	3069927
<b><i>ZOBELE HOLDING S.P.A.</i></b>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΤC ΓΙΑ ΕΞΑΤΜΙΣΤΕΣ ΑΡΩΜΑΤΩΝ Ή ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΥΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΤΑΠΗΤΩΝ	1653779 - 24/06/2009	3070064

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3041513.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402307  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1078524 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99917016.0--06/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nagravision SA  
22, route de Geneve, 1033 Cheseaux-sur-  
Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/IB98/00681-07/05/1998-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUDELSKI, Andre  
2)SASELLI, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΝΑΓΑΣΜΟΥ ΜΕΤΑ-  
ΕΥ ΕΝΟΣ ΔΕΚΤΗ ΚΑΙ ΕΝΟΣ  
ΜΟΝΤΟΥΛ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα ελέγχου της μεταδόσεως πληροφοριών μεταξύ ενός δέκτη και ενός μοντούλ ασφαλείας, ιδίως για ένα σύστημα πληρωνόμενης τηλεοράσεως, στο οποίο σύστημα οι μεταδιδόμενες πληροφορίες κρυπτογραφούνται και αποκρυπτογραφούνται δια μέσου μιας μοναδικής κλειδας κρυπτογραφίσεως, η οποία αποθηκεύεται αφ' ενός στον δέκτη και αφ' ετέρου στο μοντούλ ασφαλείας. (Σχεδιάγραμμα 1)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3047953.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402337  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0871430 - 09/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96925828.4--24/07/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vectura Limited  
12 St. James's Square, London SW1Y 4RB,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9515182-24/07/1995-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STANIFORTH, John, Nicholas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΝΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΙΣ  
ΕΜΦΥΣΗΤΗΡΑΣ (ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ) ΞΗΡΑΣ  
ΚΟΝΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κόνις δια χρήσιν εις εμφυσητήρα ξηράς κόνεως η οποία περιλαμβάνει δραστικών υλικό και πρόσθετον υλικό. Το πρόσθετον υλικό περιλαμβάνει αντιπροσκολλούμενον υλικό και η κόνις περιέχει τουλάχιστον 60 τοις εκατό κατά βάρος δραστικού υλικού. Η συμπερίληψις του πρόσθετου υλικού εις την κόνιν αποκαλύπτεται να προσδίδη ηυξημένον αναπνεύσιμον κλάσμα του δραστικού υλικού .



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3048215.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402330  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0852280 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96810887.8--20/12/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saint-Gobain Glass France  
 18 Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Trautz, Hans  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

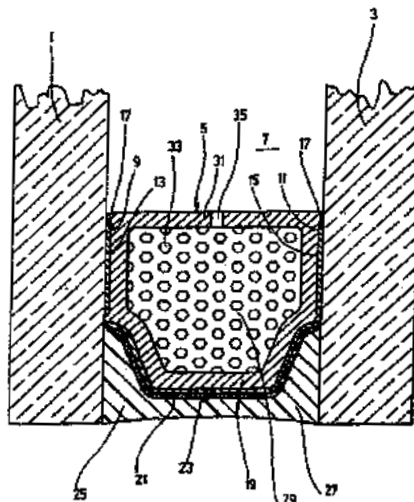
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΝΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΤΗΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕ-  
 ΩΣ ΔΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣ  
 ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΥΑΛΟΠΗΝΑΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα αποστάτη για μονωμένα υαλοστάσια πολλών τζαμιών, που περιλαμβάνει ένα στοιχείο βάσης (5), που έχει δυο παράλληλες επιφάνειες επαφής (9, 11) για τα πάνελ των τζαμιών (1,3) και μία επιφάνεια συγκόλλησης (19) που είναι στραμμένη κατά την κατεύθυνση απομάκρυνσης από τον εσωτερικό χώρο της μονάδας του υαλοστασίου και συνδέει τις δύο επιφάνειες επαφής. Το στοιχείο βάσης (5) είναι κατασκευασμένο από πλαστικό ενισχυμένο με ίνες γυαλιού. Ο εν λόγω αποστάτης χαρακτηρίζεται από το ότι το λεπτό μεταλλικό φύλλο (21) είναι κολλημένο με κόλλα πάνω σε όλη την επιφάνεια συγκόλλησης

(19) και από το ότι επιλέγοντας την αναλογία των ινών γυαλιού μέσα στο πλαστικό υλικό του στοιχείου βάσης είναι δυνατόν να ταιριάξουν οι συντελεστές θερμικής διαστολής του στοιχείου βάσης και του μεταλλικού λεπτού φύλλου. Αυτός ο τύπος αποστάτη εξασφαλίζει ιδιαίτερα καλή στεγανότητα σε διαρροές και παρατεταμένη σύνδεση μεταξύ του πλαστικού αποστάτη και του μεταλλικού λεπτού φύλλου και μεταξύ των τζουεν λόγω μεταλλικού λεπτού φύλλου και του σφραγιστικού υλικού μεταξύ των πάνελ του υαλοστασίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3050278.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402327  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1290901 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01951385.2--15/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CCS Technology, Inc.  
 103 Foulk Road, Wilmington, DE 19803,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10029870-16/06/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CZINGON, Ralf  
 2)BREUER, Mike  
 3)BADURA, Stefan  
 4)ZIMMER, Rainer

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

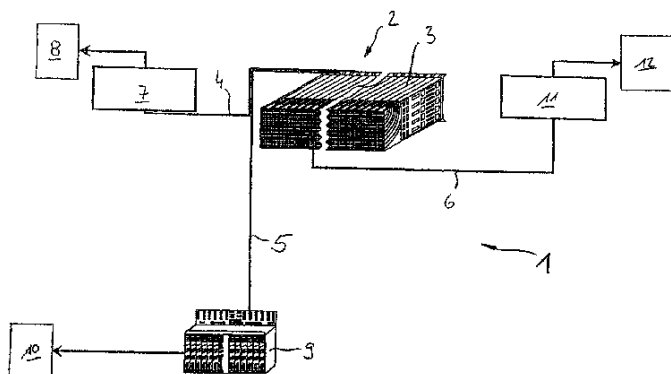
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ  
 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΔΕΔΟΜΕ-  
 ΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ  
 ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μονάδα κατανεμητή (2) διάταξης επεξεργασίας σήματος δεδομένων (1) και διάταξη επεξεργασίας σήματος δεδομένων (1), με τμήμα κατανεμητή (3), το οποίο εμφανίζει λειτουργικά στοιχεία, στα οποία δύνανται να συνδεθούν αγωγοί σήματος δεδομένων (4, 5, 6) και τα οποία εμφανίζουν συνδεσμολογία για την κατανομή των διαβιβαζόμενων από τους αγωγούς σήματος δεδομένων (4, 5, 6) σημάτων, και διάταξη υποδοχής, εντός της οποίας έχουν τοποθετηθεί τα λειτουργικά στοιχεία και με μονάδα προεπεξεργασίας σήματος δεδομένων με ενεργά και/ή παθητικά ηλεκτρονικά δομικά μέρη, από την οποία τα διαβιβαζόμενα μέσω των αγωγών σήματος δεδομένων (3, 4, 5) σήματα δεδομένων υποβάλλονται

σε προεπεξεργασία κατά προκαθορισμένο τρόπο, όπου η μονάδα προεπεξεργασίας σήματος δεδομένων είναι ολοκληρωμένη στα εξαρτήματα του τμήματος κατανεμητή (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3056804.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402342  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1172041 - 02/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01123879.7--04/08/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mannatech, Inc.  
Suite 200, 600 South Royal Lane, Coppell, TX  
75019, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):22467 P-09/08/1996-US  
30317 P-01/11/1996-US  
57017 P-24/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McAnalley, Bill H.  
2)Moore, Eric D.  
3)Fioretti, William C.  
4)McDaniel, Reginald H.  
5)Vennum, Eileen P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑ-  
ΚΩΝ ΩΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ-  
ΤΑ**

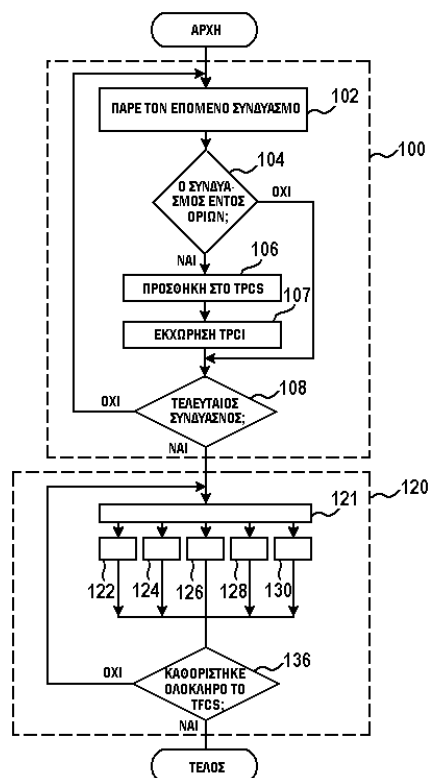
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνθέσεις φυτικών υδατανθράκων για διαιτητικά συμπληρώματα και διατροφική υποστήριξη για την προαγωγή και τη συντήρηση της καλής υγείας. Συγκεκριμένες διατροφικά αποτελεσματικές ποσότητες ενός έως έντεκα απαραίτητων σακχαριτών, γλυκοθρεπτικών υλών, χρησιμοποιούνται ως διαιτητικά συμπληρώματα σε διάφορες συνθέσεις της εφεύρεσης. Η διαιτητική σύνθεση του παρόντος εγγράφου μπορεί να περιλαμβάνει φυτοθρεπτικές ύλες, βιταμίνες, ανόργανες ύλες, εκχυλίσματα βοτάνων, και άλλες μη τοξικές θρεπτικές ύλες. Το γλυκοδιατροφικό διαιτητικό συμπλήρωμα του παρόντος εγγράφου παρέχει απαραίτητους σακχαρίτες οι οποίοι αποτελούν τα δομικά στοιχεία γλυκοπρωτεϊνών. Αυτές οι συνθέσεις, όταν χορηγηθούν από το στόμα ή τοπικά, βελτιώνουν όπως βρέθηκε την ευεξία των θηλαστικών που υποφέρουν από διάφορες διαταραχές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057436.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20090402253  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1125460 - 17/06/2009  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99956043.6--05/11/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Corporation  
Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):982417-06/11/1998-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SALONEN, Janne  
2)RINNE, Mikko  
3)HONKASALO, Harri  
4)RAJANIEMI, Jaakko  
5)AHMAVAARA, Kalle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ  
ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΕΝΟΣ  
ΚΟΜΙΣΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τον έλεγχο των συνδέσεων στα κυψελοειδή συστήματα τηλεπικοινωνιών. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα διαθέσιμα ραδιομέσα ελέγχονται, επιτρέποντας τη χρήση ορισμένων μόνο συνδυασμών μορφοτύπων μεταφοράς από ένα και μοναδικό χρήστη. Η μέθοδος της εφεύρεσης περιορίζει τους συνδυασμούς των ρυθμών των κομιστικών δυφίων, που μπορούν να χρησιμοποιηθούν, χωρίς όμως να εμποδίζει κάποιους κομιστές να χρησιμοποιούν τους υψηλότερους ρυθμούς δυφίων. Αυτή η προσέγγιση της εφεύρεσης επιτρέπει τον ευέλικτο συνολικό έλεγχο των ραδιομέσων, ενώ ταυτόχρονα διατηρεί τη δυνατότητα των κομιστών να επιλέγουν μεταξύ διαφορετικών ρυθμών δυφίων.



**3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<b>0852280 - 17/06/2009</b>	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΤΗΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ	3048215.B2
<b>0871430 - 09/09/2009</b>	VECTURA LIMITED	ΚΟΝΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΙΣ ΕΜΦΥΣΗΤΗΡΑΣ (ΕΙΣΠΙΝΟΗΣ) ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	3047953.B2
<b>1078524 - 17/06/2009</b>	NAGRAVISION SA	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΔΕΚΤΗ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΜΟΝΤΟΥΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3041513.B2
<b>1125460 - 17/06/2009</b>	NOKIA CORPORATION	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΕΝΟΣ ΚΟΜΙΣΤΗ	3057436.B2
<b>1172041 - 02/09/2009</b>	MANNATECH, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΩΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ	3056804.B2
<b>1290901 - 17/06/2009</b>	CCS TECHNOLOGY, INC.	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3050278.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CCS TECHNOLOGY, INC.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	1290901 - 17/06/2009	3050278.B2
<i>MANNATECH, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΩΝ ΩΣ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΑ	1172041 - 02/09/2009	3056804.B2
<i>NAGRAVISION SA</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕΤΑΞΥ ΕΝΟΣ ΔΕΚΤΗ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΜΟΝΤΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1078524 - 17/06/2009	3041513.B2
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΕΝΟΣ ΚΟΜΙΣΤΗ	1125460 - 17/06/2009	3057436.B2
<i>SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟΝ ΤΗΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΔΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ	0852280 - 17/06/2009	3048215.B2
<i>VECTURA LIMITED</i>	ΚΟΝΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΣ ΤΩΝ ΕΙΣ ΕΜΦΥΣΗΤΗΡΑΣ (ΕΙΣΠΝΟΗΣ) ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ	0871430 - 09/09/2009	3047953.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε**

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3053971.B3</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):20090402299</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):15/09/2009</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)</b>	<b>1240905 - 26/08/2009</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):02075821.5--04/11/1997</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A. Rue de l'Institut 89,1330 RIXENSART, ΒΕΛΓΙΟ</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):9623233-07/11/1996-GB</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)Florent, Patrick 2)Stephenne, Jean 3)VanDeCasserie, Christian</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1, 10674 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΟΚΚΥΤΗ ΜΕ ΤΟΞΟΕΙΔΗ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΕΤΑΝΟΥ.</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα εμβόλιο διφθερίτιδας, τετάνου και κοκκύτη που περιέχει μια χαμηλή δόση από καθένα από τα τοξοειδές διφθερίτιδας (D), τοξοειδές τετάνου (T), τοξίνη κοκκύτη (PT), νηματοειδή αιμαγλουτινίνη (FHA) και υπερτακτίνη (69K). Το εμβόλιο διατηρεί μια ικανότητα να προλαμβάνει τον κοκκύτη ενώ εμφανίζει μια εξόχως χαμηλή αντιδρασιογονικότητα. Παρέχονται επίσης συνδυαστικά εμβόλια που περιέχουν πρόσθετα αντιγόνα.

---

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
1240905 - 26/08/2009	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΟΚΚΥΤΗ ΜΕ ΤΟΞΟΕΙΔΗ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΕΤΑΝΟΥ.	3053971.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΑΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΟΚΚΥΤΗ ΜΕ ΤΟΞΟΕΙΔΗ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΤΕΤΑΝΟΥ.	1240905 - 26/08/2009	3053971.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3036720</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20010401577
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	02/04/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3039915</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020402155
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	13/02/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3041815</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20020404092
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	25/06/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3043582</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030401337
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	01/04/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3044509</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030402277
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	24/03/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3044536</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030402304
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	25/07/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3045181</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20030402958
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	14/06/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3053557</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050401513
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	15/07/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3053869</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050401831
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	22/06/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3054224</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050402192
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	05/04/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3054411</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050402381
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	28/04/2009

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3064499</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080400299
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	22/06/2009

---



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

## **ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
1003389	Ο δικαιούχος κ. Μαθιουδάκης Γεώργιος παρατείνεται από όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003389 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. ΣΠΠΦ.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
8000057	Η εταιρεία "Bayer HealthCare Ag" του υπ' αριθμ. 8000057 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία "Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft" που εδρεύει εις Möllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
8000059	Η εταιρεία "Bayer HealthCare Ag" του υπ' αριθμ. 8000059 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία "Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft" που εδρεύει εις Möllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
8000060	Η εταιρεία "Bayer HealthCare Ag" του υπ' αριθμ. 8000060 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία "Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft" που εδρεύει εις Möllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
8000293	Η εταιρεία "Bayer HealthCare Ag" του υπ' αριθμ. 8000293 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία "Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft" που εδρεύει εις Möllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3014159	Η εταιρεία "E.I.Du Pont De Nemours and Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3014159 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Invista Technologies S.A.R.L." που εδρεύει εις Talstrasse 80, 8001 Zurich Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3035851	Η εταιρεία "Nestli Waters Direct France" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Nestli Waters Powwow France) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3035851 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Mistral Constructeur" που εδρεύει εις 2 avenue Ambroise Croizat, 91140 Ris Orangis, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3037479	Η εταιρεία "Talent Limited" (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Marconi Corporation Plc) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3037479 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Ericsson AB" που εδρεύει εις Torshamnsgatan 23, SE-16483, Stockholm, Sweeden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3039664	Η εταιρεία "Pharmacia & Urjohn Company Llc." (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Pharmacia & Urjohn Company) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3039664 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Boehringer Ingelheim International GmbH" που εδρεύει εις Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3046221 Η εταιρεία “Coors European Properties GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3046221 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Coors Brewing Company” που εδρεύει εις 1225 17<sup>th</sup> St., Suite 3200, Denver, 80202 Colorado, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3048999 Η εταιρεία “Nycomed GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048999 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον Dr. Rango Dietrich που κατοικεί εις Im Tiergarten 16, 78465 Konstanz, Germany, ο οποίος αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
- 3049139 Η εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company Llc.” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Pharmacia & Upjohn Company) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049139 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Boehringer Ingelheim International GmbH” που εδρεύει εις Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3052475 Η εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company Llc.” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Pharmacia & Upjohn Company) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052475 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Boehringer Ingelheim International GmbH” που εδρεύει εις Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3052708 Η εταιρεία “Strachan & Henshaw Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052708 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Babcock Integrated Technology Limited” που εδρεύει εις Ashton House, Ashton Vale Road, Bristol, BS3 2HQ, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3054585 Η εταιρεία “Universitair Medisch Centrum Utrecht” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3054585 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Neurophychia B.V.” που εδρεύει εις Onderwijsboulevard 219, 5223 DE’s-Hertogenbosch, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3058203 Η εταιρεία “Access Pharmaceuticals, Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Strakan International Limited) μεταβίβασε όλα τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058203 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Strakan International Limited” που εδρεύει εις The Penthouse, Washington Mall 1, Church Street, Hamilton HM11, Bermouda, η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.
- 3059695 Η εταιρεία “Lush Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059695 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Steelray No. 162 Ltd.” που εδρεύει εις 5 Bassett Wood Drive, Southampton, SO16 3PT, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3059695 Η εταιρεία “Steelray No. 162 Ltd.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Lush Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059695 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cosmetic Warriors” που εδρεύει εις 29 High Street, Poole, Dorset, BH15 1AB, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3059701 Η εταιρεία “Lush Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059701 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Steelray No. 162 Ltd.” που εδρεύει εις 5 Bassett Wood Drive, Southampton, SO16 3PT, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3059701 Η εταιρεία “Steelray No. 162 Ltd.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Lush Limited) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059701 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cosmetic Warriors” που εδρεύει εις 29 High Street, Poole, Dorset, BH15 1AB, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3062775 Η εταιρεία “Suntory Limited” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Nagase & Company, Ltd.) μεταβίβασε όλα τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062775 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Suntory Holdings Limited” που εδρεύει εις 1-40, Dojimahama, 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Ιαπωνία, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3064455 Η εταιρεία “Suntory Limited” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Nippon Suisan Kaisha, Ltd.) μεταβίβασε όλα τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064455 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Suntory Holdings Limited” που εδρεύει εις 1-40, Dojimahama, 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Ιαπωνία, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3066314 Η εταιρεία “Britesmile Professional, Llc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066314 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Discus Dental, Llc.” που εδρεύει εις 8550 Higuera Street, Culver City, CA 90232, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3066477 Η εταιρεία “IPW (UK) Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066477 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Jeyes Group Limited” που εδρεύει εις Brunel Way, Thetford, Norfolk, IP24 1HF, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.



3058433	Η εταιρεία “Rohm GmbH & Co. Kg” του υπ’ αριθμ. 3058433 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Rohm GmbH”
3059401	Η εταιρεία “Degussa Ag” του υπ’ αριθμ. 3059401 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Degussa GmbH”
3059724	Η εταιρεία “Degussa Ag” του υπ’ αριθμ. 3059724 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε: “Degussa GmbH”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3020715	Η εταιρεία “Kyowa Hakko Kogyo Co. Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3020715 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Hakko Kirin Co. Ltd.”
3023290	Η εταιρεία “Kyowa Hakko Kogyo Co. Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3023290 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Hakko Kirin Co. Ltd.”
3026233	Η εταιρεία “Kyowa Hakko Kogyo Co. Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3026233 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Hakko Kirin Co. Ltd.”
3027681	Η εταιρεία “Kyowa Hakko Kogyo Co. Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3027681 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Hakko Kirin Co. Ltd.”
3028092	Η εταιρεία “Rohm GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Rohm GmbH & Co. Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3028092 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Rohm GmbH”
3030222	Η εταιρεία “Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Degussa Ag) του υπ’ αριθμ. 3030222 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Degussa GmbH”
3031083	Η εταιρεία “Rohm GmbH” του υπ’ αριθμ. 3031083 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Rohm GmbH”
3031948	Η εταιρεία “Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Degussa Ag) του υπ’ αριθμ. 3031948 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Degussa GmbH”
3032972	Η εταιρεία “Kyowa Hakko Kogyo Co. Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3032972 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Hakko Kirin Co. Ltd.”
3035851	Η εταιρεία “Nestle Waters Powwow France” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Mistral Distribution) του υπ’ αριθμ. 3035851 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Nestle Waters Direct France”
3037479	Η εταιρεία “Marconi Corporation Plc” του υπ’ αριθμ. 3037479 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Talent Limited”
3037863	Η εταιρεία “Kyowa Hakko Kogyo Co. Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3037863 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Hakko Kirin Co. Ltd.”
3039230	Η εταιρεία “The Nutrasweet Company” του υπ’ αριθμ. 3039230 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “NutraSweet Property Holdings, Inc.”
3039535	Η εταιρεία “Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Degussa Ag) του υπ’ αριθμ. 3039535 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Degussa GmbH”
3039729	Η εταιρεία “Rohm GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Rohm GmbH & Co. Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3039729 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Rohm GmbH”
3040127	Η εταιρεία “Schering Aktiengesellschaft” του υπ’ αριθμ. 3040127 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft”
3045135	Η εταιρεία “Kyowa Hakko Kogyo Co. Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3045135 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Hakko Kirin Co. Ltd.”
3045156	Η εταιρεία “Kyowa Hakko Kogyo Co. Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3045156 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Hakko Kirin Co. Ltd.”

3048425	Η εταιρεία “Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Degussa Ag) του υπ’ αριθμ. 3048425 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Degussa GmbH”
3049017	Η εταιρεία “Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Degussa Ag) του υπ’ αριθμ. 3049017 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Degussa GmbH”
3049071	Η εταιρεία “Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Degussa Ag) του υπ’ αριθμ. 3049071 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Degussa GmbH”
3049383	Η εταιρεία “Rohm GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Rohm GmbH & Co. Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3049383 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Rohm GmbH”
3049531	Η εταιρεία “Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Degussa Ag) του υπ’ αριθμ. 3049531 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Degussa GmbH”
3049867	Η εταιρεία “Schering Aktiengesellschaft” του υπ’ αριθμ. 3049867 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft”
3050078	Η εταιρεία “Stockhausen Verwaltungsgesellschaft mbH” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Stockhausen GmbH & Co. Kg) του υπ’ αριθμ. 3050078 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Stockhausen GmbH”
3050078	Η εταιρεία “Stockhausen GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Stockhausen Verwaltungsgesellschaft mbH) του υπ’ αριθμ. 3050078 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Stockhausen GmbH”
3050379	Η εταιρεία “Rohm GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Rohm GmbH & Co. Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3050379 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Rohm GmbH”
3050494	Η εταιρεία “Rohm GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Rohm GmbH & Co. Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3050494 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Rohm GmbH”
3050733	Η εταιρεία “Edelstahl Witten-Krefeld GmbH” του υπ’ αριθμ. 3050733 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Deutsche Edelstahlwerke GmbH”
3051266	Η εταιρεία “Goldschmidt GmbH” του υπ’ αριθμ. 3051266 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Goldschmidt GmbH”
3052075	Η εταιρεία “Kyowa Hakko Kogyo Co. Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3052075 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Hakko Kirin Co. Ltd.”
3053317	Η εταιρεία “Rohm GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Rohm GmbH & Co. Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3053317 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Rohm GmbH”
3053953	Η εταιρεία “Kyowa Hakko Kogyo Co. Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3053953 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Hakko Kirin Co. Ltd.”
3054088	Η εταιρεία “Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Degussa Ag) του υπ’ αριθμ. 3054088 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Degussa GmbH”
3054169	Η εταιρεία “Rohm GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Rohm GmbH & Co. Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3054169 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Rohm GmbH”
3055627	Η εταιρεία “The Nutrasweet Company” του υπ’ αριθμ. 3055627 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Nutasweet Property Holdings, Inc.”
3056043	Η εταιρεία “Schering Aktiengesellschaft” του υπ’ αριθμ. 3056043 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft”
3056896	Η εταιρεία “Rohm GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Rohm GmbH & Co. Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3056896 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Rohm GmbH”
3057111	Η εταιρεία “Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Degussa Ag) του υπ’ αριθμ. 3057111 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Degussa GmbH”
3057659	Η εταιρεία “Rohm GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Rohm GmbH & Co. Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3057659 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Rohm GmbH”

3058433	Η εταιρεία “Rφhm GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Rφhm GmbH & Co. Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3058433 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Rφhm GmbH”
3059207	Η εταιρεία “Rφhm GmbH” του υπ’ αριθμ. 3059207 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Rφhm GmbH”
3059401	Η εταιρεία “Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Degussa Ag) του υπ’ αριθμ. 3059401 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Degussa GmbH”
3059519	Η εταιρεία “Schering Aktiengesellschaft” του υπ’ αριθμ. 3059519 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft”
3059724	Η εταιρεία “Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Degussa Ag) του υπ’ αριθμ. 3059724 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Degussa GmbH”
3060734	Η εταιρεία “Schering Aktiengesellschaft” του υπ’ αριθμ. 3060734 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft”
3061221	Η εταιρεία “Kyowa Hakko Kogyo Co. Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3061221 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Hakko Kirin Co. Ltd.”
3061571	Η εταιρεία “Oxeno Olefinchemie GmbH” του υπ’ αριθμ. 3061571 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Oxeno GmbH”
3061979	Η εταιρεία “Degussa GmbH” του υπ’ αριθμ. 3061979 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Degussa GmbH”
3062519	Η εταιρεία “Stockhausen GmbH” του υπ’ αριθμ. 3062519 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Stockhausen GmbH”
3062858	Η εταιρεία “Stockhausen GmbH” του υπ’ αριθμ. 3062858 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Stockhausen GmbH”
3063079	Η εταιρεία “Oxeno Olefinchemie GmbH” του υπ’ αριθμ. 3063079 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Evonik Oxeno GmbH”
3065419	Η εταιρεία “Medimmune, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3065419 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Medimmune Llc”
3066477	Η εταιρεία “Jeyes Group Limited” του υπ’ αριθμ. 3066477 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “IPW (UK) Limited”
3066644	Η εταιρεία “Kyowa Hakko Kogyo Co. Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3066644 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Hakko Kirin Co. Ltd.”
3066992	Η εταιρεία “Eirphos Holding Ag” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Liechti Ag) του υπ’ αριθμ. 3066992 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Gfk Telecontrol Ag”
3067092	Η εταιρεία “Kyowa Hakko Kogyo Co. Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3067092 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Hakko Kirin Co. Ltd.”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3018257	Η εταιρεία “Bayer HealthCare Ag” του υπ’ αριθμ. 3018257 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Mόllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3018765	Η εταιρεία “Bayer HealthCare Ag” του υπ’ αριθμ. 3018765 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Mόllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3020962	Η εταιρεία “Bayer HealthCare Ag” του υπ’ αριθμ. 3020962 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Mόllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.





3059246	Η εταιρεία “Bayer HealthCare Ag” του υπ’ αριθμ. 3059246 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Möllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3061240	Η εταιρεία “Bayer HealthCare Ag” του υπ’ αριθμ. 3061240 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Möllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3065249	Η εταιρεία “Bayer HealthCare Ag” του υπ’ αριθμ. 3065249 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Möllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3066992	Η εταιρεία “Liechti Ag” του υπ’ αριθμ. 3066992 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Eirhos Holding Ag” που εδρεύει εις Obermattweg 9, CH-6052 Hergiswil, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067517	Η εταιρεία “Bayer HealthCare Ag” του υπ’ αριθμ. 3067517 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε από την εταιρεία με την επωνυμία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Möllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3030222	Η εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Degussa GmbH) του υπ’ αριθμ. 3030222 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bennigsenplatz 1, 40474 Dösselndorf, Germany σε: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany.
3031948	Η εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Degussa GmbH) του υπ’ αριθμ. 3031948 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bennigsenplatz 1, 40474 Dösselndorf, Germany σε: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany.
3037479	Η εταιρεία “Talent Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Marconi Corporation Plc) του υπ’ αριθμ. 3037479 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : One Bruton Street, London W1X 8AQ, United Kingdom σε: Point 3, Haywood Road, Warwick, CV34 5AH, United Kingdom.
3039535	Η εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Degussa GmbH) του υπ’ αριθμ. 3039535 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bennigsenplatz 1, 40474 Dösselndorf, Germany σε: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany.
3039664	Η εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company Llc.” (μετά από αλλαγή νομική μορφή της εταιρείας Pharmacia & Upjohn Company) του υπ’ αριθμ. 3039664 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan 49001, U.S.A. σε: 7000 Portage Road, Kalamazoo, MI 49001, U.S.A.
3041336	Η εταιρεία “Elgeka A.E.” του υπ’ αριθμ. 3041336 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Olymrou 32, 570 09 Kalohori, Thessaloniki Greece σε: ΔΑ 13, Ο.Τ. 31, Β’Φάση, Τ.Θ. 1076, 570 22 ΒΙ.ΠΙΕ Σίνδου, Δήμος Εχεδώρου, Ν. Θεσσαλονίκης.
3048425	Η εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Degussa GmbH) του υπ’ αριθμ. 3048425 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bennigsenplatz 1, 40474 Dösselndorf, Germany σε: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany.
3049017	Η εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Degussa GmbH) του υπ’ αριθμ. 3049017 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bennigsenplatz 1, 40474 Dösselndorf, Germany σε: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany.
3049071	Η εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Degussa GmbH) του υπ’ αριθμ. 3049071 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bennigsenplatz 1, 40474 Dösselndorf, Germany σε: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany.
3049139	Η εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company Llc.” (μετά από αλλαγή νομική μορφή της εταιρείας Pharmacia & Upjohn Company) του υπ’ αριθμ. 3049139 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan 49001, U.S.A. σε: 7000 Portage Road, Kalamazoo, MI 49001, U.S.A.
3049531	Η εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Degussa GmbH) του υπ’ αριθμ. 3049531 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bennigsenplatz 1, 40474 Dösselndorf, Germany σε: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany.

3052475	Η εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company Llc.” (μετά από αλλαγή νομική μορφή της εταιρείας Pharmacia & Upjohn Company) του υπ’ αριθμ. 3052475 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan 49001, U.S.A. σε: 7000 Portage Road, Kalamazoo, MI 49001, U.S.A.
3054088	Η εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Degussa GmbH) του υπ’ αριθμ. 3054088 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bennigsenplatz 1, 40474 Dósseldorf, Germany σε: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany.
3057111	Η εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Degussa GmbH) του υπ’ αριθμ. 3057111 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bennigsenplatz 1, 40474 Dósseldorf, Germany σε: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany.
3059401	Η εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Degussa GmbH) του υπ’ αριθμ. 3059401 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bennigsenplatz 1, 40474 Dósseldorf, Germany σε: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany.
3059724	Η εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Degussa GmbH) του υπ’ αριθμ. 3059724 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bennigsenplatz 1, 40474 Dósseldorf, Germany σε: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany.
3061979	Η εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Degussa GmbH) του υπ’ αριθμ. 3061979 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bennigsenplatz 1, 40474 Dósseldorf, Germany σε: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany.
3063700	Η εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” του υπ’ αριθμ. 3063700 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bennigsenplatz 1, 40474 Dósseldorf, Germany σε: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany.
3064062	Η εταιρεία “Evonik Degussa GmbH” του υπ’ αριθμ. 3064062 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Bennigsenplatz 1, 40474 Dósseldorf, Germany σε: Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany.
3066477	Η εταιρεία “IPW (UK) Limited” του υπ’ αριθμ. 3066477 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : Brunel Way, Thetford, Norfolk, IP24 1HF, United Kingdom σε: C/O Kroll, 31 Wellington Plaza, Wellington Street, Leeds LS1 4DL, United Kingdom.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3061971	Η εταιρεία “Research Corporation Technologies, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3061971 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από: 101 North Wilmot Road, Suite 600, Tucson, Arizona 85711-3335, U.S.A. σε: 5210 E. Williams Circle, Suite 240, Tucson, Arizona 85711-4410, U.S.A.

#### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
3069118	Ο κ. De Clerck, Reni μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069118 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Dental Vision Bvba” που εδρεύει εις Bijkensveldstraat 4, 3080 Teruren, Belgium, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΕΦΕΥΡΕΤΗ</b>
3043904	Η εταιρεία “Jansen Pharmaceutica N.V.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3043904 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε., μας ενημέρωσε ότι, σύμφωνα με το από 22-04-2009 αντίγραφο δημοσιευμένου Δελτίου ΔΕ (17/2009) του ΕΓΔΕ, προκύπτει ότι, στη δημοσίευση του υπ’ αριθμ. 1002795 EP, εκ παραδρομής δεν αναφέρθηκε ο επιπλέον συνεφευρέτης ο οποίος είναι ο εξής : Andries, Koenraad Jozef Lodewij Marcel με διεύθυνση c/o Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, Belgium.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3068002	Το “University of Saskatchewan” του υπ’ αριθμ. 3068002 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την έδρά του από: 124 Vaterinary Road, Saskatoon, Saskatchewan S7N 0W0, Canada σε: 120 Veterinary Road, Saskatoon, SK S7N 5E3, Canada.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΟΡΘΕΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΙΣ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΩΝ</i>
3019414	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3019414 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Möllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο (Πράξη 07-07-2009).
3026600.B2	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3026600.B2 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Möllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο (Πράξη 06-07-2009).
3030436	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3030436 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Möllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο (Πράξη 03-07-2009).
3033498	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3033498 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Möllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο (Πράξη 03-07-2009).
3039465	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3039465 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Möllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο (Πράξη 03-07-2009).
3039537	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3039537 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Möllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο (Πράξη 03-07-2009).
3041123	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3041123 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Möllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο (Πράξη 03-07-2009).
3041877	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3041877 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Möllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο (Πράξη 03-07-2009).
3043073	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043073 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Möllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο (Πράξη 07-07-2009).
3044350	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044350 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Möllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο (Πράξη 06-07-2009).
3047778	Η εταιρεία “Bayer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047778 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Möllerstrasse 178, 13353 Berlin, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο (Πράξη 07-07-2009).

## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 04/2009 με ημερομηνία έκδοσης 15 Μαΐου 2009, στην σελίδα 63 στο υπ' αριθμ. 7000036 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φυτοπροστατευτικά προϊόντα η σωστή ημερομηνία λήξης ισχύος του πιστοποιητικού είναι : 22/09/2020 και όχι : 21/09/2020.

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 2 Οκτωβρίου 2009.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 685

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/10/2009

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20020100122	ΣΤΕΦΑΝΑΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ
20030100148	ΔΟΓΑΝΟΓΛΟΥ ΘΩΜΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20040100082	ΦΡΑΓΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
20050100141	ΜΠΟΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

#### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
1001104	RUBENSTEIN ZVI
1001664	ΤΑΝΤΣΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1001893	ELIAS KHAZZOUM MARINA

1002081	DEERE & COMPANY
1002120	ΜΑΣΣΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ
1002631	ΠΑΠΑΣΑΒΒΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1002878	ΡΑΙΚΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1003036	ΕΞΑΛΚΟ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
1003231	ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1003292	ΣΑΡΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΖΩΗ
1003478	ΠΕΤΡΟΒΑΣ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗ ΗΛΙΑΣ
1003580	AVENTIS CROPSCIENCE GMBH
1003754	ΚΑΛΑΙΤΖΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΘΕΟΛΟΓΟΥ ΘΕΟΛΟΓΟΣ
1003755	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
1003818	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1003866	ΧΑΛΚΙΔΗΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1003947	ΚΟΥΜΠΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΜΠΑΝΕΛΟΣ ΑΡΗΣ
1004241	ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΚΥΡΙΑΚΟΣ
1004255	GALLUCCIO ANTON MASSIMO
1004542	ΑΛΕΞΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1004639	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1004746	ΑΠΟΡΡΗΤΟΣ
1004759	ΚΟΡΔΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004813	ΧΑΡΙΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
1004863	ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004911	ΜΟΝΙΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005100	ΑΣΛΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1005168	ΑΝΔΡΙΑΝΟΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΣ
1005173	ΞΥΔΕΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1005179	ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΧΛΟΗ
1005182	ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ
1005235	ΟΥΖΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΠΟΤΣΑΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1005303	ΚΑΡΑΧΑΛΙΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1005356	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1005642	ΤΡΑΠΑΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΒΑΙΜΑΚΗΣ ΤΙΒΕΡΙΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20050200030	ΚΑΜΒΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20050200031	ΚΑΜΒΙΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20050200100	ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΜΑΝΟΥΣΟΣ ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20050200101	ΣΑΜΠΑΛΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20050200110	ΜΠΛΟΝΤΖΟΣ ΝΙΚΟΣ
20050200113	ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΤΤΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20050200118	ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
20050200122	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002496	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2002617	ΚΙΣΣΑΝΔΡΑΚΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
2002660	INTERNATIONAL CURRENCY TECHNOLOGIES CORPORATION

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3006039	PONT-A-MOUSSON S.A.
3007912	PONT-A-MOUSSON S.A.
3011173	SOCIETA CONSORTILE RICERCHE ANGELINI SPA (CONSORZIO RICERCHE S.PA
3011529	MALBEC EDOUARD
3012957	SOLLAC
3013147	KAESSBOHRER GELANDEFahrZEUG GMBH
3013168	AISA AUTOMATION INDUSTRIELLE SA
3013965	E.R. SQUIBB & SONS, INC
3014265	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3014758	THE LARYNGEAL MASK COMPANY LIMITED



3014773	ANDREAS KUFFERATH GMBH & CO. KG
3015428	PONT-A-MOUSSON S.A.
3015840	ASAHI KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3016770	WERZALIT AG + CO.
3017309	KERN AG
3017368	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3018501	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED
3019113	PLIVA FARMACEUTSKA KEMIJSKA PREHRAMBENA I KOZMETICKA INDUSRIJA S
3019822	SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT
3020154	BOVE DRAADPRODUKTEN B.V.
3020779	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3021699	LLOYD WERFT BREMERHAVEN GMBH
3021835	CONDEA AUGUSTA S.P.A.
3022052	VETOQUINOL
3022527	FISONS PLC
3022705	GSG INTERNATIONAL S.P.A.
3022711	LEGRAND FRANCE LEGRAND SNC
3023081	GYPROC AB GAVLE AHLSELL AB
3024123	FISONS PLC
3024199	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3024225	LABORATOIRES SERONO SA
3024245	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3024537	ELF AQUITAINE
3024807	PFIZER INC.
3025560	GAPOSA S.R.L.
3025888	ALCON CUSI, S.A.
3025965	LAUDE-BOUSQUET ADRIEN JOHNSON CONTROLS-MC INTERNATIONAL
3026066	LABORATOIRES SERONO SA
3026215	TORF ESTABLISHMENT
3026271	THOMPSON TELEVISION COMPONENTS FRANCE
3027344.B2	ORTWEIN, HERMANN PANDROL LIMITED
3027444	PHARMACIA & UPJOHN AKTIEBOLAG
3027713	KOBUSCH FOLIEN GMBH
3027936	EDWARDS PAUL R.

3027958	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
3027989	AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.
3028075	THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND
3028088	MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION
3028207	XOMA CORPORATION
3028357	WHD ELEKTRONISCHE PRUFTECHNIK GMBH
3028590	BIO HOLDINGS INTERNATIONAL LIMITED
3028923	NELLCOR PURITAN BENNETT INCORPORATED
3029090	ROTTAPHARM S.P.A.
3029739	PFIZER INC.
3029862	XEROX CORPORATION
3030048	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3030274	AVENTIS PHARMA S.A.
3031196	HAS HOLDING
3031603	BROOKES DAVID
3031623	YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSELEM
3031671	MARMORIT GMBH
3031817.B2	GENEART AG
3032123	ELF ANTAR FRANCE
3032170	HOSOKAWA TER BRAAK B.V.
3032266	RENOVO LIMITED
3032726	CYTRX CORPORATION
3032767	BAYER AG
3033043	MOORING SYSTEMS LIMITED
3033598	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3033932	LEE MING SHING
3034190	MOUNT SINAI HOSPITAL CORPORATION
3034218	YISSUM RESEARCH DEVELOPMENT COMPANY OF THE HEBREW UNIVERSITY OF JERUSELEM
3034272	DUPONT PHARMACEUTICALS COMPANY
3034315	DANISCO FLEXIBLE FRANCE
3034377	CAODURO CARLO CAODURO PAOLO
3034441	BASF AG
3034452	MONTGOMERY ROBERT E.
3034613	FLAMEL TECHNOLOGIES
3034711	NELLCOR PURITAN BENNETT INC.

3035158	DANA-FARBER CANCER INSTITUTE
3035754	L'OREAL
3035956	AVENTIS PHARMA S.A.
3036205	NOWICKY WASSYL
3036254	G.D. SEARLE & CO.
3036363	3DCD L.L.C.
3036453	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3036596	MARKPORT LIMITED
3036904	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.
3036922	MEDICAL SUPPORT GMBH
3036923	MEDICAL SUPPORT GMBH
3037272	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3037336	AGOURON PHARMACEUTICALS, INC.
3037678	PHILIPS NORDEN AB KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.
3037730	SANOFI-AVENTIS
3037905	LONZA AG
3037996	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3038431	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.
3038440	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY
3038901	VAE AKTIENGESELLSCHAFT
3038914	SANKYO COMPANY LIMITED
3038944	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3039317	GLAXOSMITHKLINE CONSUMER HEALTHCARE GMBH & CO. KG
3040009	LES LABORATOIRES SERVIER
3040307	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3040479	UNIVERSITY OF FLORIDA
3040563	FORMEX LIMITED
3040600	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES COMEDICUS, INC.
3040656.B2	DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED
3040672	NOVARTIS AG
3040752	SECURITY GRAPHICS B.V.
3040755	FLORIDA STATE UNIVERSITY
3040895	SCHERING AG
3040993	VIS-VITALIS LIZENZ-UND HANDELS GMBH (GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG)
3041143	WESTINGHOUSE SAVANNAH RIVER COMPANY

3041211	HODGSON, TREVOR HARRY GARTSIDE, VICTOR
3041287	HANCOCK JAFFE LABORATORIES
3041376	VEREINIGUNG ZUR FORDERUNG DES INSTITUTS FUR PROZESS- UND ANWENDUNGSTECHNIK KERAMIK AN DER RWTH AACHEN E.V. THOMAS JOSEF HEIMBACH GMBH & CO.
3041393	NEUMANN, BERND
3041707	ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD. NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LIMITED
3041793	ALTANA PHARMA AG
3041869	MAGGI S.R.L.
3041897	RASSELSTEIN GMBH
3042052	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3042362	G.D. SEARLE & CO.
3042449	IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE, TECHNOLOGY & MEDICINE
3042672	G.D. SEARLE & CO.
3042799	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3042826	EISAI CO., LTD.
3042992	VIRON THERAPEUTICS, INC.
3043028	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3043065	UNIROYAL CHEMICAL COMPANY INC CROMPTON CO./CIE
3043365	SANOFI-AVENTIS
3043502	FLORIDA STATE UNIVERSITY
3043506	CORUS ALUMINIUM WALZPRODUKTE GMBH
3043562	G.D. S.P.A.
3043655	FLORIDA STATE UNIVERSITY
3043805	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.
3043895	WINDMOLLER & HOLSCHER
3043955	ILLINOIS TOOL WORKS INC.
3043986	GSF-FORSCHUNGSZENTRUM FUR UMWELT UND GESUNDHEIT GMBH
3044116	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMACEUTICALS INC.
3044242	ASTRAZENECA AB
3044277	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3044489	TEXPARTS GMBH
3044563	ABX
3045171	LES LABORATOIRES SERVIER
3045246	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3045288	TARGACEPT, INC.

3045342	PROPURE AS
3045381	LA TERMOPLASTIC F.B.M. S.R.L.
3045408	TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD
3045415	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3045429	SCHNEIDER ELECTRIC ESPANA, S.A.
3045449	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH
3045598	KOHLRUSS, GREGOR WIESNER, HUBERT STEINLEIN, ROLAND GRIEBE, OLIVER
3045865	CTT CANCER TARGETING TECHNOLOGIES OY
3045904	DATEGRITY CORPORATION
3046101	ADISSEO IRELAND LIMITED
3046173	AVENTIS PASTEUR
3046257	NOVARTIS AG
3046357	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3046543	BIOMET SPAIN ORTHOPAEDICS S.L.
3046690	ALTANA PHARMA AG
3047192	AIR PRODUCTS AND CHEMICALS, INC.
3047358	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3047574	INNOTHERA TOPIC INTERNATIONAL (SOCIETE ANONYME)
3047712	HUTCHINSON
3047730	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.
3047766	COBRA BIOLOGICS LIMITED
3047774	METABASIS THERAPEUTICS, INC.
3047841	BLACK & DECKER INC.
3048053	XYBERNAUT CORPORATION
3048124	FLORIDA STATE UNIVERSITY
3048136	GRAF + CIE AG
3048164	DSM FINE CHEMICALS AUSTRIA NFG GMBH & CO KG
3048249	LES LABORATOIRES SERVIER
3048501	FUTURETECH TECHNOLOGIES LIMITED
3048520	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3048941	RIJKSUNIVERSITEIT UTRECHT
3049116	MEDICURE INC. THE UNIVERSITY OF MANITOBA
3049127	AXYS PHARMACEUTICALS, INC.
3049502	SCHNEIDER, HUBERT

3049504	HEINEKEN TECHNICAL SERVICES B.V.
3049568	AXXICON MOULDS EINDHOVEN B.V.
3049734	ELI LILLY AND COMPANY
3049958	KRONOTEC AG
3050043	HUTCHINSON
3050075	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3050105	RICHCO ITALIA S.R.L.
3050316	S. C. JOHNSON & SON, INC.
3050324	GEM PHARMACEUTICALS, LLC
3050328	DECOPACK S.R.L.
3050333	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3050344	ALTANA PHARMA AG
3050400	QTS S.R.L.
3050497	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY
3050616	ALZA CORPORATION
3050635	AISA AUTOMATION INDUSTRIELLE SA
3050676	SOREMARTEC S.A.
3050758	PFIZER PRODUCTS INC.
3050809	SOIL BIOGENICS LTD.
3050840	G.D. SEARLE & CO.
3051080	KONIG S.P.A.
3051187	DANISCO USA INC.
3051504	BHARAT SERUMS & VACCINES LTD.
3051629	PORTELA & CA., S.A.
3051630	HATPAC LIMITED
3051751	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY
3051959	IMMUNODIAGNOSTIC SYSTEMS LIMITED
3051969	L'OREAL
3051981	ALZA CORPORATION
3052036	ROBERT HAHN
3052110	CONAIR CORPORATION
3052297	UHDE HOCHDRUCKTECHNIK GMBH MESSER GRIESHEIM GMBH
3052424	FLORIDA STATE UNIVERSITY
3052705	ADVANCED MEDICAL OPTICS UPPSALA AB
3052832	GLOBAL NAVIGATION SYSTEMS GNS-GMBH
3052851	ELI LILLY AND COMPANY

3052890	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3052917	NOVARTIS CONSUMER HEALTH S.A.
3052922	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA
3053208	NELLCOR PURITAN BENNETT INCORPORATED
3053213	PFIZER INC.
3053243	SAFETY EQUIPMENT SWEDEN AB
3053374	MEDIGENE AKTIENGESELLSCHAFT
3053491	ASTRAZENECA AB
3053839	PFIZER INC.
3054166	FLORIDA STATE UNIVERSITY
3054220	BIOGEN IDEC INC.
3054226	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3054254	PFIZER INC.
3054378	ITEC S.R.L.
3054447	ASTRAZENECA AB
3054450	ZASSI MEDICAL EVOLUTIONS, INC.
3054484	SAID SPA
3054531	FLORIDA STATE UNIVERSITY
3054560	POWDERJECT VACCINES, INC.
3054604	NUMALLIANCE
3054702	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3054704	SEA NG CORPORATION
3054748	KOHLRUSS, GREGOR WIESNER, HUBERT GRIEBE, OLIVER
3054775	ABBOTT LABORATORIES
3054870	ELI LILLY AND COMPANY
3055051	PEDRINI, LUIGI
3055136	RUDOLPH, STEPHAN, DR.-ING.
3055154	RICHARD FRITZ GMBH + CO. KG
3055279	ZUIKO CORPORATION
3055359	ASTRAZENECA AB
3055436	G.D. SEARLE LLC.
3055584	ONCOLYTICS BIOTECH INC.
3055590	SCAN & PAY AS
3055698	VEIT GMBH
3055855	CURIS, INC.

3055912	DEUTSCHE POST AG
3055924	DATEGRITY CORPORATION
3055937	INNOVIA FILMS LIMITED
3055958	BABACAN, AYHAN
3056011	SCHERING AKTIENGESELLSCHAFT
3056077	S. C. JOHNSON & SON, INC.
3056589	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3056591	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM) AVENTIS PHARMA S.A.
3056642	LES LABORATOIRES SERVIER
3056831	AEROSPACE CONSULTING CORPORATION SPAIN, S.L.
3057225	N.V. ORGANON
3057300	ALLGEMEINE BAUGESELLSCHAFT - A. PORR AKTIENGESELLSCHAFT
3057831	JOHN C. ELLIS, LLC
3057866	ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI
3058066	DAWIRS, RALPH
3058229	CROSSJECT
3058396	EGIS GYOGYSZERGYAR RT.
3058470	BAYER CORPORATION
3058535	PFIZER HEALTH AB
3058596	COMPIN REGIE AUTONOME DES TRANSPORTS PARISIENS
3058629	VORWERK & COMPANY INTERHOLDING GMBH
3058666	BEECHER INSTRUMENTS
3058786	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3058847	NOMIX AB
3058903	DIVAPHARMA CHUR AG
3058910	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3059017	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3059351	BUSAK + SHAMBAN DEUTSCHLAND GMBH
3059393	PHARMACIA CORPORATION
3059465	STI KIYARI, INC.
3059674	RENOVO LIMITED
3059703	KM EUROPA METAL AKTIENGESELLSCHAFT
3059737	PHYTOPHARM PLC
3059777	KUNBARGI, HASSAN
3059827	SCHEUTEN GLASGROEP



3059905	BOSTON SCIENTIFIC LIMITED
3059956	MERCK PATENT GMBH
3059970	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY
3060012	METABASIS THERAPEUTICS, INC.
3060140	DAUPHIN ENTWICKLUNGS- U. BETEILIGUNGS GMBH
3060288	BONET SUBIRANA, PERE BONET ALMEDA, PEDRO
3060307	KOHLRUSS, GREGOR GRIEBE, OLIVER WIESNER, HUBERT
3060430	UNIVERSITY OF HAWAII
3060454	MONTABERT S.A.
3060585	SOCIETE FINANCIERE DE GESTION
3060690	SANOCHEMIA PHARMAZEUTIKA AG
3060709	ASTRAZENECA AB
3060716	ROYAL PACKAGING INDUSTRIES VAN LEER B.V.
3060943	TITAN PHARMACEUTICALS, INC.
3061146	DATALASE LTD
3061158	PANACOS PHARMACEUTICALS, INC. THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL
3061487	QLT USA, INC.
3061826	NYFELT, LEIF BENGTSSON, JAN
3061848	TELAIR INTERNATIONAL AB
3061878	CARDGIRUS S.L.
3061892	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY
3062173	WYETH
3062441	ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V.
3062520	PFIZER PRODUCTS INC.
3062639	LAW DESIGN LIMITED
3062693	DIPHARMA FRANCIS S.R.L.
3062927	DEUTSCHE POST AG
3063050	ALCAN PACKAGING FOOD FRANCE
3063124	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3063174	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3063191	GLIDESTORE FREETRACK PTY LTD
3063290	ACCENTUS PLC
3063291	CIPLA LTD.

3063544	MITSUBISHI PHARMA CORPORATION DYNOGEN PHARMACEUTICALS, INC.
3063679	EVG ENTWICKLUNGS- U. VERWERTUNGS- GESELLSCHAFT M.B.H.
3063851	THE QUEEN'S UNIVERSITY OF BELFAST
3063912	HORIGUCHI, NOBORU HORIGUCHI, HIROSHI
3064050	PEMEAS GMBH
3064094	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA
3064177	CATHERINE, TANGUY
3064242	BAYER MATERIALSCIENCE AG
3064288	S.C. JOHNSON & SON, INC.
3064368	ZENGEN, INC.
3064435	BERNOSKI, FRANCISCUS PIETER
3064453	CERAMASPEED LIMITED
3064484	SABIC INNOVATIVE PLASTICS IP B.V.
3064592	NONOX LTD
3064838	BHP BILLITON SSM TECHNOLOGY PTY.LTD.
3065009	HELISWIRL TECHNOLOGIES LIMITED
3065121	VIS-VITALIS LIZENZ- UND HANDELS GMBH
3065173	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3065219	NV BEKAERT SA
3065451	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3066088	GSG INTERNATIONAL S.P.A.
3066421	ASM SCIENTIFIC, INC.
3066641	HITACHI POWER EUROPE GMBH
3067123	DCA DESIGN INTERNATIONAL LIMITED
3067572	PANTARHEI BIOSCIENCE B.V.
3067633	S.C.JOHNSON & SON, INC.
3067639	RHODE ISLAND HOSPITAL
3067687	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3067821	PYROTEK ENGINEERING MATERIALS LIMITED

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Οκτωβρίου 2009  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΣΤΑΣΙΝΟΣ



**ΜΕΡΟΣ Δ΄**  
**ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**





---

*OYΔEMIA*

---

## ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο .....	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού .....	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού .....	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

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

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου  
τηλ.: 2106828231

## SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc .....	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription .....	EURO	77,00
Annual foreign subscription .....	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.  
151 25 Paradissos Amarousiou  
Athens - Greece  
tel.: (0030210) 6828231