



NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY CENTER OF GEORGIA
SAKPATENTI

**OFFICIAL BULLETIN
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

7(371)

2013
TBILISI

**NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY CENTER OF GEORGIA
SAKPATENTI**

**OFFICIAL BULLETIN
OF THE INDUSTRIAL PROPERTY**

7(371)

INVENTIONS

UTILITY MODELS

DESIGNS

TRADEMARKS

**APPELLATIONS OF ORIGIN AND GEOGRAPHICAL
INDICATIONS OF GOODS**

DATE OF PUBLICATION

2013 04 10

(57) There is represented nifuratel or salt thereof applied at infection treatment caused by *Atopobium vaginae*.

Claims: 1 independent
13 dependent

(10) AP 2013 12336 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 M 5/24
B 05 C 17/01
A 61 M 5/00
B 05 C 17/00

(21) AP 2010 012336 (22) 2010 01 14

(31) 0900199

(32) 2009 01 16

(33) FR

(71) PRIMEQUAL SA (CH)

17, Rue des Pierres-du-Niton, CH-1207
Genève (CH)

(72) WEILL, David (CH);
CHASSOT, Pierre-Yves (CH).

(74) Shalva Gvaramadze

(85) 2011-08-12

(86) PCT/EP2010/050411, 2010-01-14

(54) EJECTION DEVICE

(57) There is represented a device intended for liquid or pasty product ejection. The device comprises a body 2 with casing for cartridge 10 intended for containing liquid or pasty product; at that, the body comprises means for introducing cartridge into its casing in appropriate direction relative thereto and different from longitudinal direction at its introducing from back side.

Claims: 3 independent
13 dependent

Fig.: 10

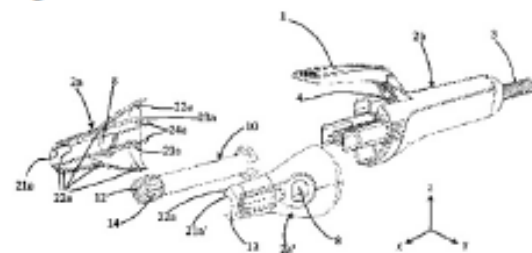


Fig. 1

PART B

B 22

(10) AP 2013 12080 A (51) Int. Cl. (2006)
B 22 F 3/14

(21) AP 2011 012080 (22) 2011 02 03

(71) LEPL "FERDINAND TAVADZE
INSTITUTE OF METALLURGY AND
MATERIALS SCIENCE" (GE) ✓
Al. Kazbegis Gamz. 15, 0160, Tbilisi (GE)

(72) Davit Sakhvadze (GE);
Giorgi Tavadze (GE);
Alexander Steinberg (US);
Jumber Khantadze (GE);
Gigo Jandieri (GE);
Otar Okrostsvavidze (GE)

(54) PRESS MOLD FOR SELF-
PROPAGATING HIGH-
TEMPERATURE SYNTHESIS AND
COMPACTION

(57) There is represented a press mold for self-propagating high-temperature synthesis and compaction containing: a matrix with a vacuum chamber, a puncheon and semimanufactured article with heat-insulating mass located in the matrix. At that, a coil initiating synthesis is inserted in heat-insulating mass located between the matrix end surface and semimanufactured article. Heat-insulating mass is located between the puncheon and semimanufactured article.

Claims: 1 independent

Fig.: 1

PART C

C 07

(10) AP 2013 12581 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 C 173/06
C 07 C 167/40

(21) AP 2012 012581 (22) 2012 02 20

(71) Eteri kemertelidze (GE)
Pekinis Gamz. 33a, b. 40, 0160, Tbilisi (GE);
Alexandre Skhirtladze (GE)
Zahesis 3, b. 37, 0117, Tbilisi (GE);
Tsisana Sulakvelidze (GE)
Nutsubidzis q. 40, b. 40, 0177, Tbilisi (GE)

(72) Eteri kemertelidze (GE);
Alexandre Skhirtladze (GE);
Tsisana Sulakvelidze (GE)

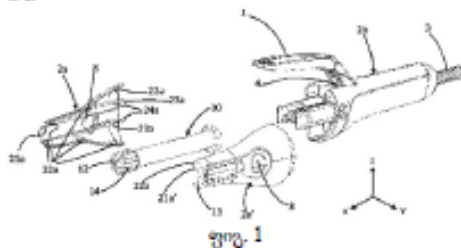
(54) METHOD OF OBTAINING DIGITONIN

(57) There is represented digitonin obtaining method from the plant – *Digitalis purpurea* (purple foxglove seeds) applied at vegetable and animal

- (71) პოლიქემ ს.ა. (LU)
50, ვალ ფლეური, ლ-1526,
ლუქსემბურგი (LU)
- (72) ფედერიკო მაილენდი (IT)
- (74) გიორგი თაქთაქი შვილი
- (85) 2011 11 18
- (86) PCT/EP2010/055090, 2010 04 19
- (54) ნიფურატალის გამოყვანის
ატოპიური გამოყვანის
ინფექციის სამკურნალო
- (57) ნიფურატალს ან მის მარილს იყენებენ
Atopobium vaginae გამოწმებული ინფექციების
სამკურნალოდ.
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
13 დამოკიდებული

(10) AP 2013 12336 A (51) Int. Cl. (2006)
A 61 M 5/24
B 05 C 17/01
A 61 M 5/00
B 05 C 17/00

- (21) AP 2010 012336 (22) 2010 01 14
- (31) 0900199
- (32) 2009 01 16
- (33) FR
- (71) პრიმექალ ს.ა. (CH)
17, როუ დეს პიერეს-დუ-ნიტონ, CH-1207
ჟენევა (CH)
- (72) დავიდ ვილი (CH);
პიერ-ივ შასო (CH)
- (74) შალვა გვარამაძე
- (85) 2011 08 12
- (86) PCT/EP2010/050411, 2010 01 14
- (54) ანტიბიოტიკის მონიტორინგის
სისტემა
- (57) მონიტორინგის სისტემა სითხის ან
პასტისებრი პროდუქტის ექსტრისათვის და
შეიცავს კორპუსს 2 ექსტრისათვის გან-
კუთვნილი სითხის ან პასტისებრი პროდუქ-
ტის განსათავსებელი ვაზნის 10 გარსაცმით,
ამასთან, კორპუსი შეიცავს მის გარსაცმში
ვაზნის შესაყვან საშუალებას გარსაცმის
მიმართ ფარდობითი მიმართულებით, და ეს
მიმართულება განსხვავებულია გრძივი მიმ-
ართულებისაგან უკანა მხრიდან შეყვანისას.
მუხლები: 3 დამოუკიდებელი
13 დამოკიდებული
ფიგურა: 10



ბავშვთა ჯანდაცვა B

B 22

- (10) AP 2013 12080 A (51) Int. Cl. (2006)
B 22 F 3/14
- (21) AP 2011 012080 (22) 2011 02 03
- (71) სსიპ „ფერდინანდ თავაძის
მეტალურგიისა და მასალათმცოდნე-
ობის ინსტიტუტი“ (GE)
აღ. ვაზბუგის გამზ. 15, 0160,
თბილისი (GE)
- (72) დავით სახვაძე (GE);
გიორგი თავაძე (GE);
ალექსანდრე შტეინბერგი (US);
ჯუშურ ხანთაძე (GE);
გიგო ჯანდიერი (GE);
ოთარ ოქროსცვარიძე (GE)
- (54) წინაპრობის მონიტორინგის
სისტემა
- (57) წინაპრობის მონიტორინგის მართ-
ვით მართვითი სინთეზ-კომპლექტისათ-
ვის შეიცავს მატრიცას ვაკუუმ-კამერით,
პუანსონს და მატრიცაში განთავსებულ
ნაწილს თბოსაიზოლაციო მასით, ამასთან,
სინთეზის ინიცირების სპირალი ჩასმულია
მატრიცის ტორსულ ზედაპირსა და ნაწილს
შორის განთავსებულ თბოსაიზოლაციო
მასაში, რომელიც განთავსებულია პუანსონ-
სა და ნაწილს შორის.
მუხლები: 1 დამოუკიდებელი
ფიგურა: 1

ბავშვთა ჯანდაცვა C

C 07

- (10) AP 2013 12581 A (51) Int. Cl. (2006)
C 07 C 173/06
C 07 C 167/40
- (21) AP 2012 012581 (22) 2012 02 20
- (71) ეთერ ქემერტელიძე (GE)
პეკინის გამზ. 33ა, ბ. 40, 0160,
თბილისი (GE);
ალექსანდრე სხირტლაძე (GE)
ზაქესის ქ. 3, ბ. 37, 0117, თბილისი (GE);
ცისანა სულაქველიძე (GE)
ნუცუბიძის ქ. 40, ბ. 40, 0177,
თბილისი (GE)
- (72) ეთერ ქემერტელიძე (GE);
ალექსანდრე სხირტლაძე (GE);
ცისანა სულაქველიძე (GE)

OFFICIAL BULLETIN OF THE INDUSTRIAL PROPERTY

7(371)

EDITOR-IN-CHIEF: N. Bebrishvili

EDITORS-TRANSLATORS: E. Gabunia
G. Nadareishvili

PROOFREADER: L. Chanturia

COMPUTER LAYOUT: M. Ordenidze
K. Svanidze

www.sakpatenti.org.ge

E-mail: info@sakpatenti.org.ge