



(12)

CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. cerere: **a 2011 00032**

(22) Data de depozit: **17.01.2011**

(41) Data publicării cererii:
30.07.2012 BOPI nr. **7/2012**

(71) Solicitant:

• **BADEA AXINTE,**
STR. PETRE ANTONESCU NR.1, AP. 30,
SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO

(72) Inventatori:

- **BADEA AXINTE,**
STR. PETRE ANTONESCU NR.1, AP. 30,
SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO;
- **BADEA MANDACHE,** STR.VULTURENI
NR.57, SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO;
- **BADEA GEORGE BOGDAN,**
STR.PETRE ANTONESCU NR.1, AP.34,
SECTOR 2, BUCUREȘTI, B, RO

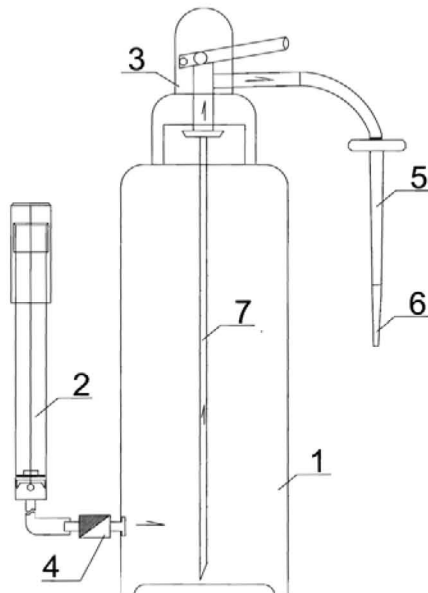
(54) POMPĂ MEDICINALĂ

(57) Rezumat:

Invenția se referă la o pompă medicinală pentru îndepărarea straturilor de materii fecale depuse pe peretele colonului, în vederea combaterii constipației rebele la bolnavi. Pompa conform invenției este alătuită dintr-un rezervor (1) în care este montat un sifon (7) aflat în legătură cu un robinet (3) montat într-un capac al rezervorului (1), acționat de către o pârghie, aflat în comunicare cu un furtun (5) de care este fixat un ștuț (6), rezervorul (1) fiind în legătură, prin intermediul unei clapete (4) de sens, cu o pompă (2) de aer.

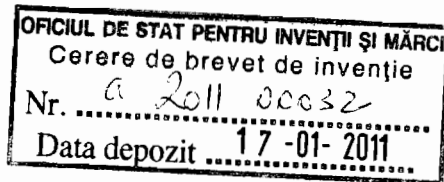
Revendicări: 1

Figuri: 1



Cu începere de la data publicării cererii de brevet, cererea asigură, în mod provizoriu, solicitantului, protecția conferită potrivit dispozițiilor art.32 din Legea nr.64/1991, cu excepția cazurilor în care cererea de brevet de invenție a fost respinsă, retrasă sau considerată ca fiind retrasă. Întinderea protecției conferite de cererea de brevet de invenție este determinată de revendicările conjuorate în cererea publicată în conformitate cu art.23 alin.(1) - (3).





POMPA MEDICINALA

DESCRIERE:

Aceasta inventie este conceputa ca urmare a problemelor care le colonului,anume pe peretii lui interiori se depoziteaza straturi de facele care cu timpul intra in putrefactie creand constipatii,balonari,iritatii ale colonului si chiar cancer.

Este cunoscut un dispozitiv pentru efectuarea radiologica a clismelor simple cu dublu contrast,avand ca dezavantaj o constructie foarte complicata.

Inventia prezenta este compusa dintr-un rezervor de apa (1.5 - 2.5 l) din plastic,o pompa mica de aer,un capac de sifon,o supapa de retinere,un furtun de cauciuc cu diametrul de aproximativ 10 mm si lungimea de 8-10 cm. In figura alaturata avem o schema a pompei care este compusa din : rezervorul de apa (1),pompa de aer (2),capacul cu robinet (3),clapeta de sens(4),furtunul de cauciuc cu diametrul de 8-10 mm si lungime variabila,iar in final un stut de plastic de cca 10mm.

Principiul de functionare este urmatorul:

Se umple rezervorul cu apa aproximativ $\frac{3}{4}$ din volumul total,temperatura apei avand aproximativ 25-35 °C.Cu ajutorul pompei aducem presiunea in rezervor la 2.5 – 3 atm.Odata oprita pomparea rezervorului (1) ,acesta ramane sub presiune datorita clapetei de sens.Pentru eliminarea apei din rezervor se apasa parghia robinetului (3).

In concluzie inventia prezentata are urmatoarele avantaje :

Este de dimensiuni reduse,este usor de fabricat si utilizat iar piesele componente se gasesc usor la preturi modice facand intreg ansamblul unul foarte ieftin.

REVENDICARE:

Pompa medicinala pentru clisma este compusa dintr-un rezervor de apa cu o capacitate de 1.5 – 2.5 l confectionat din materiale plastice (sticle PET) prevazuta cu un capac cu robinet si o teava de evacuare a apei. Prin actionare parghiei robinetului (3) se evacuteaza apa in totalitate prin furtunul (5) care face legatura intre rezervorul (1) si un stut (6) confectionat din PVC. In partea inferioara a rezervorului de apa este legata o pompa de aer printr-un furtun cu o clapeta de sens. Unde situatia ne permite se poate introduce aer in rezervor cu ajutorul unei electropompe de 12v de la un autoturism.

A-2011-00032 - 11-32
17-01-2011

