

# REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat  
pentru Protecția Proprietății Industriale

(11) 1573 (13) G2  
(51) Int. Cl.<sup>7</sup>: B 65 B 25/14 ; A 61 J 1/00

## (12) BREVET DE INVENȚIE

Hotărârea de acordare a brevetului de invenție poate fi revocată în termen de 6 luni de la data publicării	
(21) Nr. depozit: 99-0027 (22) Data depozit: 1999.01.19	(43) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului fără examinarea în fond:
(31) Nr.: (32) Data: (33) Țara:	(44) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului cu examinarea în fond:
(30)* Nr. (10)* Brevet nr.	(62) Divizată din cererea: Nr.:                      Data:
(41) Data publicării cererii:	(86) (87)
(71) Solicitant: "R.I.F." S.A., MD (72) Inventatori: Agarcov Alexandr, MD; Agarcova Natalia, MD (73) Titular: "R.I.F." S. A., MD (74) Mandatar: Galina Jenicovscaia, Biroul "BrevetMarcService"	

(54) Procedeu de ambalare a cataplasmei de muștar

(57) Rezumat:

1

Invenția se referă la procedee de ambalare a formelor medicamentoase, în special la ambalarea cataplasmelor de muștar.

Procedeu de ambalare a cataplasmei de muștar constă în aceea că cataplasma de muștar, realizată în formă de celule și care reprezintă un dreptunghi, se strânge în rulou de la

2

latura ei scurtă, ruloul se fixează spre a evita desfacerea și se amplasează în aparatul de ambalare a materialelor în rulouri. Ambalarea ulterioară se face în mod automat la echipamentul standard.

În urma aplicării invenției date se reduce volumul de muncă.

## MD B

3

**Descriere:** Invenția se referă la procedee de ambalare a formelor medicamentoase, în special la ambalarea cataplasmelor de muștar.

Este cunoscut un procedeu tradițional de ambalare a cataplasmelor de muștar, care constă în faptul că cataplasmele de muștar plane se așază în pachete în mod manual  
5 [1].

Dezavantajul procedeuului constă în volumul înalt de muncă la realizarea lui și în caracterul dificil al automatizării lui.

Problema pe care o rezolvă prezenta invenție este extinderea gamei de procedee de ambalare a cataplasmelor de muștar și automatizarea proceselor de ambalare.

10 Problema se soluționează prin aceea că cataplasma de muștar, realizată în formă de celule și care reprezintă un dreptunghi, se strânge în rulou de la latura ei scurtă, ruloul se fixează spre a evita desfacerea și se amplasează în aparatul de ambalare a materialelor în rulouri. Ambalarea ulterioară se face în mod automat la echipamentul standard.

15 În urma aplicării invenției date este posibilă automatizarea procesului de ambalare prin folosirea echipamentului standard pentru ambalarea materialelor în rulouri.

Astfel, în urma realizării invenției date se reduc cheltuielile de muncă și se extinde gama de procedee de ambalare a cataplasmelor de muștar menționate mai sus.

Invenția se realizează în modul următor.

20 Cataplasma de muștar, realizată în formă de celule și care reprezintă un dreptunghi, se strânge în rulou de la latura ei mai scurtă, ruloul se fixează spre a evita desfacerea și se amplasează în aparatul de ambalare a materialelor în rulouri. Ambalarea ulterioară se face în mod automat la echipamentul standard.

25

(57) **Revendicare (ări):** Procedeu de ambalare a cataplasmei de muștar, care include instalarea cataplasmei în pachet, **caracterizat prin aceea că**  
30 cataplasma de muștar, realizată în formă de celule și care reprezintă un

## MD C2

4

dreptunghi, se strânge în rulou de la latura ei scurtă, ruloul se fixează spre a evita desfacerea și se amplasează în aparatul de ambalare a materialelor în rulouri.

5

(56) Referințe bibliografice: 1. Муравьев И. А. Технология лекарственных форм. Москва, Медицина, 1988, с. 369.

Șef secție:

Examinator:

Redactor: