

# REPUBLICA MOLDOVA



(19) **Agenția de Stat**  
pentru Proprietatea Intelectuală

(51) **Int. Cl.:** A61H 1/02 (2006.01)  
A61H 7/00 (2006.01)  
A61F 5/045 (2006.01)

## (12) CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) <b>Nr. depozit:</b> a 2006 0257 (13) A (22) <b>Data depozit:</b> 2006.11.02 (41) <b>Data publicării cererii:</b> 2008.05.31, BOPI nr. 5/2008	
(71) <b>Solicitanți:</b> ARABAJI Vasile, MD; ARABAJI Piotr, MD; ARABAJI Evgheni, MD; CROITOR Gheorghi, MD; NICORICI Valentina, MD; CAPCELEA Efim, MD; CROITOR Vasilii, RU; ZAIȚEV Iuri, MD; CHICIUC Ivan, MD (72) <b>Inventatori:</b> ARABAJI Vasile, MD; ARABAJI Piotr, MD; ARABAJI Evgheni, MD; CROITOR Gheorghi, MD; NICORICI Valentina, MD; CAPCELEA Efim, MD; CROITOR Vasilii, RU; ZAIȚEV Iuri, MD; CHICIUC Ivan, MD (74) <b>Reprezentant:</b> MARGINE Ion	

(54) **Dispozitiv pentru relaxarea coloanei vertebrale**  
(57) **Rezumat:**

1  
Invenția se referă la dispozitive pentru relaxarea coloanei vertebrale și corectarea poziției vertebrelor.  
Dispozitivul pentru relaxarea coloanei vertebrale este constituit din bază, nervuri transversale cu posibilitatea pivotării în jurul axelor lor longitudinale și deplasării lor în plan vertical, și dintr-un mecanism de deplasare a nervurilor. Baza, la extremitatea destinată capului pacientului, este dotată cu o ramă pe o porțiune de 2/5 din lungime bazei, în care, cu posibilitatea reglării și fixării, atât a poziției

2  
5 lor pe verticală, cât și a unghiului pivotării sunt instalate nervurile transversale pivotabile. Rama este dotată cu o sursă de vibrație. Nervurile, în partea lor superioară sunt executate din material elastic cu densitatea de 15...100 kg/m<sup>3</sup>. Mecanismul de deplasare a nervurilor este acționat electric.  
10 Revendicări: 3  
Figuri: 4

15

**Șef Secție:**

GROSU Petru

**Examinator:**

TIMONIN Alexandr

**Redactor:**

UNGUREANU Mihail