

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Protecția Proprietății Industriale

(51) Int. Cl.⁷: A 61 K 31/726

(12) CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

<p>(21) Nr. depozit: a 2002 0073 (13) A</p> <p>(22) Data depozit: 2002.02.13</p> <p>(31) Nr.: 10114245.5</p> <p>(32) Data: 2001.03.22</p> <p>(33) Țara: DE</p> <p>(41) Data publicării cererii: 2002.11.30, BOPI nr. 11/2002</p>	
<p>(71) Solicitant: HERAEUS Kulzer GmbH & Co. KG, DE</p> <p>(72) Inventatori: Sebastian VOGT, DE; Matthias SCHNABELRAUCH, DE; Klaus-Dieter KUHN, DE</p> <p>(74) Reprezentant: SIMANENKOVA Tatiana, MD</p>	

(54) Procedeu de obținere a preparatului antimicrobian și utilizarea lui

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la un procedeu de obținere a preparatului antimicrobian utilizat în medicină și medicina veterinară pentru tratamentul infecțiilor microbiene locale în țesuturile tari și moi.

5
anorganic și, eventual, cel puțin un component biologic activ.

10
Esența procedurii constă în aceea că se amestecă cu apă un component amfifilic reprezentat de sulfați, sulfamați sau sulfonați, unul sau mai multe componente antimicrobiene din grupa aminoglicozidelor, lincosamidelor sau tetraciclinelor, un component auxiliar organic și/sau

15
Preparatul obținut poate fi utilizat ca implant resorbabil sau neresorbabil.
Revendicări: 16

Șef Secție:

CEBAN Aurelia

Examinator:

BORDEIANU Rita

Redactor:

ANDRIUȚĂ Victoria