

a 2017 0102

Invenția se referă la medicină, în special la un material polimeric cu proprietăți antimicrobiene pe bază de poliacrilamidă impregnată cu enotaninuri hidrosolubile.

Conform invenției, se revendică un material polimeric cu proprietăți antimicrobiene, care constă din poliacrilamidă impregnată cu enotaninuri hidrosolubile cu concentrația de 2,5%, totodată enotaninurile hidrosolubile sunt obținute prin modificarea chimică a enotaninurilor cu peroxid de hidrogen.

Revendicări: 1

Figuri: 2