

1. Pudră cu capacitate hemostatică și regenerativă care conține, în % de masă: pulbere de fibrină sau trombină 65,0...90,0; sulfamidă 0,5...1,0; anestezină 3,0...5,0; lactoză 25,0...30,0; carbonat de magneziu anhidru 3,0...5,0, precum și pulbere de argint coloidal peliculizat cu polivinilpirolidonă cu granulația de 10...80 nm în concentrație de 10...20 ppm.
2. Pudră cu capacitate hemostatică și regenerativă care conține, în % de masă: pulbere de fibrină 65,0; sulfamidă 1,0; anestezină 5,0; lactoză 25,0; carbonat de magneziu anhidru 4,0, precum și pulbere de argint coloidal peliculizat cu polivinilpirolidonă cu granulația de 10...80 nm în concentrație de 10...20 ppm.
3. Pudră cu capacitate hemostatică și regenerativă care conține, în % de masă: pulbere de trombină 90,0; anestezină 5,0; carbonat de magneziu anhidru 5,0, precum și pulbere de argint coloidal peliculizat cu polivinilpirolidonă cu granulația de 10...80 nm în concentrație de 10...20 ppm.
4. Pudră cu capacitate hemostatică și regenerativă care conține, în % de masă: pulbere de fibrină 90,0; anestezină 5,0; carbonat de magneziu anhidru 5,0, precum și pulbere de argint coloidal peliculizat cu polivinilpirolidonă cu granulația de 10...80 nm în concentrație de 10...20 ppm.
5. Pudră cu capacitate hemostatică și regenerativă care conține pulbere de fibrină sau trombină și pulbere de argint coloidal peliculizat cu polivinilpirolidonă cu granulația de 10...80 nm în concentrație de 10...20 ppm.
6. Procedeu de obținere a pudrei cu capacitate hemostatică și regenerativă, care include amestecarea componentelor pudrei definite în revendicările 1-5, totodată amestecarea cu pulberea de argint coloidal peliculizat cu polivinilpirolidonă se efectuează într-un sistem ciclon de sedimentare gravitațională prin pulverizare în contracurent, utilizând ca agent de vehiculare azot anhidrizat.