
Fir sutura resorbabil ACID POLIGLICOLIC 150cm, FARA AC; grosime USP 3/0

I.D.: 100285545

Data publicarii 18.07.24

Coduri CPV

33141121-4

Pretul estimativ: 768,00 RON - 768,00 RON

Descriere: Firul de sutura din acid poliglicolic (PGA) este un fir de sutura steril absorbabil sintetic, multifilament alcatuit din polimer al acidului glycolic. Firele sunt rasucite si acoperite cu un strat de policaprolat care este un copolimer al caprolactonei cu glicolide. Produsul este in conformitate cu cerintele Directivei Europene 93/42/EEC. Dimensiuni fire USP: 3/0 Culoare fir de sutura : violet Modalitate de absorbtie: hidroliza Timp retentie nod: pana la 28 de zile Timp absorbtie: 56 -70 zile Fire acoperite cu steareat de calciu pentru a fi extrem de moi si sa produca noduri care nu se desfac, sunt disponibile cu ac sau fara ac Indicatii : PGA se utilizeaza in chirurgia generala. Este indicat pentru suturarea tesuturilor moi si pentru ligaturare, inclusiv in chirurgia oftalmologica, dar nu si in chirurgia cardiovasculara si neurochirurgie. Actiune : Procedurile chirurgicale in care se foloseste PGA pot fi urmate de reactii inflamatorii minime,aceasta fiind o reactie normala a organismului fata de un corp strain; aceasta este urmata de o incapsulare gradata a firului, de catre un test fibros. Materialul de sutura PGA prezinta o rezistenta mare la intindere, avand o perioada de resorbtie de peste 28 zile. Dupa aceea,PGA este hidrolizat enzymatic,polimerul degradandu-se la acid glycolic care apoi este absorbit. PGA fiind un material de sutura absorbabil, nu poate fi utilizat atunci cand este necesar un timp mai lung pentru cicatrizarea plagi tine loc de comanda ferma
