

**Fir sutura resorbabil ACID POLIGLICOLIC 45-90cm; triunghi▲
curb 1/2.; grosime USP2**

I.D.: 104421317

Data publicarii	08.10.24	Coduri CPV	33140000-3
Pretul estimativ:	266,40 RON - 266,40 RON		

Descriere: Firul de sutura din acid poliglicolic (PGA) este un fir de sutura steril absorbabil sintetic, multifilament alcătuit din polimer al acidului glycolic. Firele sunt rasucite și acoperite cu un strat de policaprolat care este un copolimer al caprolactonei cu glicolide. Produsul este în conformitate cu cerințele Directivei Europene 93/42/EEC. Curbura AC TRIUNGHI ▲ : 1/2, Dimensiuni fire USP: 2 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 și să producă 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 și pentru ligaturare, inclusiv in chirurgia oftalmologica, dar nu și in chirurgia cardiovasculara și 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 stran; 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 ci