



# Suture Cytoplast® in PTFE



## Caratteristiche e benefici

Suture monofilamento in PTFE di grado medicale al 100%.  
 Sutura biologicamente inerte ha un'ottima reazione tissutale.  
 Estremamente soffice, nessuna memoria, scorrevole e sicura nei nodi.

Codice prodotto	Immagine e punta	Descrizione	USP percepito*	USP dichiarato	Lunghezza filo	Equivalente Gore-Tex
CS0418		19 mm, 3/8 di cerchio, dorso tagliente	3-0	2-0	45 cm	P4K13A
CS0518		16 mm, 3/8 di cerchio, dorso tagliente	4-0	3-0	45 cm	P5K17A
CS0528		16 mm, 3/8 di cerchio, dorso tagliente	4-0	3-0	70 cm	P5K17A
CS051819		19 mm, 3/8 di cerchio, dorso tagliente	4-0	3-0	45 cm	P5K23A
CS0618RC		16 mm, 3/8 di cerchio, dorso tagliente di precisione	5-0	4-0	45 cm	P6K25A
CS0628RC		16 mm, 3/8 di cerchio, dorso tagliente di precisione	5-0	4-0	70 cm	P6K25A
CS0618PERIO		13 mm, 1/2 cerchio, taperpoint	5-0	4-0	45 cm	P6K13A
CS0618PREM		13 mm, 3/8 di cerchio, dorso tagliente di precisione	5-0	4-0	45 cm	P6K23A

### \*Avvertenza importante

Per le suture Cytoplast la classificazione USP dichiarata corrisponde a fili più sottili. Ad esempio

- USP 3-0 dichiarato corrisponde ad un filo USP 4-0
- USP 4-0 dichiarato corrisponde ad un filo USP 5-0

## ■ Suture in PTFE per la microchirurgia

### Seramon

Monofilamento in PTFE .

Articolo	USP	Forma ago	ago	Colore	Filo cm	N.pz
ME0071712	6/0	3/8	DS-12	bianco	1x50 cm	24
ME007171L	6/0	3/8	DSS-13	bianco	1x50 cm	24
ME0051711	7/0	3/8	DS-10	bianco	1x50 cm	24

