

Suture in PTFE.

Il politetrafluoretilene è il materiale che permette di realizzare suture monofilamento dotate di grandissima morbidezza, un'annodabilità incredibile, una totale assenza di adesione batterica e un'inerzia chimica che permette al PTFE di essere eccezionalmente tollerato nel cavo orale. Inoltre, le suture in PTFE hanno un'ottima resistenza tensile e la loro superficie estremamente liscia permette una scorrevolezza nei tessuti senza alcun frizione. La particolare morbidezza assicura al paziente un comfort senza eguali.

Sono particolarmente indicate per ogni intervento chirurgico ove si renda necessario tenere sotto controllo l'adesione batterica, come interventi di rigenerazione ossea e tissutale oppure interventi di terapia chirurgica parodontale.

PTFE
Pz./Conf
12
Lungh.
filo
60 cm



+DATI TECNICI

	Ago	Apertura	Calibro	Codice
	Dorso tagliente 3/8 cerchio	12 mm 16 mm 16 mm	5/0 4/0 3/0	PRODI 3151PTFE PRODI 3141PTFE PRODI 3130PTFE
	1/2 cerchio	16 mm	5/0	PRODI 3150PTFE

	Ago	Apertura	Calibro	Codice
	Punta diamante Taper Cut 3/8 cerchio	18 mm 18 mm	4/0 5/0	PRODI 3240PTFE PRODI 3250PTFE



Dr.ssa Magda Mensi
Ricercatore confermato, Prof. aggregato
Università degli Studi di Brescia



È un monofilamento e non trattiene placca, la scorrevolezza garantisce di poter dare al nodo la tensione desiderata, la biocompatibilità elevata garantisce una risposta infiammatoria quasi nulla.



+PLUS

- Ideali per tutte le procedure implantari, parodontali e di innesto osseo
- Scorre bene nei tessuti. Confortevole e morbida per i pazienti

SUTURE CHIRURGICHE



Prodotti di alta qualità
per suture chirurgiche

Suture in seta.

Le suture chirurgiche in seta sono realizzate in plurifilamento non riassorbibile di colore nero realizzato dalla tessitura di fibre di seta derivate dai bozzoli di bachi *Bombyx mori* L. Le fibre sono tinteggiate e rivestite di cera d'api per rendere la superficie più scorrevole attraverso i tessuti, uniforme e liscia per limitarne la migrazione batterica. Vengono intrecciate in modo da rendere la superficie compatta, morbida e facilmente annodabile. **Le loro proprietà fisiche e la loro morbidezza le rendono adatte per la chirurgia estrattiva donando un grande comfort al paziente.**

Ago	Apertura	Calibro	Codice
17 mm	3/0	PRODI 0953S	
17 mm	4/0	PRODI 0952S	
22 mm	2/0	PRODI 3013S	
22 mm	3/0	PRODI 3012S	

Ago	Apertura	Calibro	Codice
17 mm	3/0	PRODI 0872S	
17 mm	4/0	PRODI 0871S	
22 mm	2/0	PRODI 7344S	
22 mm	3/0	PRODI 7343S	

Ago	Apertura	Calibro	Codice
12 mm	4/0	PRODI 0736S	
16 mm	3/0	PRODI 2251S	
16 mm	4/0	PRODI 0501S	
19 mm	3/0	PRODI 2231S	
19 mm	4/0	PRODI 0683S	

+PLUS

- Ideali per la chirurgia estrattiva donando un grande comfort al paziente.
- Non soggetta a degradazione e mantiene la stessa forza tessile.

Seta
Pz/Conf 24
Lungh. filo 60 cm



PA
Pz/Conf 24
Lungh. filo 60 cm



Ago	Apertura	Calibro	Codice
12 mm	5/0	PRODI 0698MID	
16 mm	4/0	PRODI 7761MID	
16 mm	5/0	PRODI 7663MID	
16 mm	6/0	PRODI 7662MID	

Suture in poliammide.

Le suture in poliammide sono composte da un monofilamento non riassorbibile di altissima qualità. La caratteristica principale è l'assoluta levigatezza della superficie e la grande uniformità di diametro. La levigatezza e l'ottima inerzia biologica prevedono una trascurabile reazione tessutale e una scarsa adesione batterica. L'alta resistenza tensile permette di utilizzare la sutura in poliammide anche in diametri più ridotti per rendere la chirurgia implantare e parodontale meno invasiva. **L'ottima maneggevolezza ne permette l'utilizzo anche in interventi di chirurgia muco gengivale.**

P.G.A.
Pz/Conf 12
Lungh. filo 60 cm

Suture in PGA.

La sutura chirurgica PGA è un plurifilamento riassorbibile costituita da fibre di Acido Poliglicolico. Il rivestimento superficiale è formato da polycaprolactone, per avere un timing preciso di riassorbimento, e da stearato di calcio, per rendere la superficie più levigata e scorrevole nel passaggio attraverso i tessuti più delicati. La forza tensile rimanente sarà del 75% dopo due settimane e del 35% dopo tre, mentre il riassorbimento totale della sutura sarà completato tra il cinquantesimo e il novantesimo giorno. **Le indicazioni cliniche principali sono la chirurgia parodontale, gli innesti connettivali e tutte quelle situazioni ove si prevede di non richiamare il paziente per la rimozione dei punti di sutura.**

Ago	Apertura	Calibro	Codice
16 mm	5/0	PRODI3056PGA	
19 mm	3/0	PRODI3098PGA	
19 mm	4/0	PRODI0397PGA	
16 mm	4/0	PRODI0394PGA	

Ago	Apertura	Calibro	Codice
12 mm	6/0	PRODI3061PGA	
12 mm	5/0	PRODI3062PGA	

Ago	Apertura	Calibro	Codice
17 mm	4/0	PRODI0994PGA	



Dr. Umberto Marchesi
Libero professionista in Pavia

Utilizzo suture in PGA principalmente per l'elevata scorrevolezza all'interno dei tessuti molli, per il suo alto grado di elasticità associato ad un'alta resistenza alla trazione, per la tenuta del nodo nel tempo.

PRODENTO