

# 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 frizionamento. 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



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

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

+PLUS

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



**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.



# SUTURE CHIRURGICHE

Suture in Seta  
Sutura in PTFE  
Sutura in PGA  
Suture Poliammide



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.**


Seta


Pz/Conf  
24

Lungh.  
filo  
60 cm



	Ago	Apertura	Calibro	Codice
 Punta diamante Taper Cut 1/2 cerchio		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
 Punta rotonda 1/2 cerchio		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
 Dorso tagliente 3/8 cerchio		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.

PA

Pz/Conf  
24

Lungh.  
filo  
60 cm



	Ago	Apertura	Calibro	Codice
 Dorso tagliente 3/8 cerchio		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 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.**

P.G.A.

Pz/Conf  
12

Lungh.  
filo  
60 cm



	Ago	Apertura	Calibro	Codice
 Dorso tagliente 3/8 cerchio		16 mm	5/0	PRODI3056PGA
		19 mm	3/0	PRODI0398PGA
		19 mm	4/0	PRODI0397PGA
		16 mm	4/0	PRODI0394PGA

	Ago	Apertura	Calibro	Codice
 Extra Cutting 3/8 cerchio		12 mm	6/0	PRODI3061PGA
		12 mm	5/0	PRODI3062PGA

	Ago	Apertura	Calibro	Codice
 Punta diamante Taper Cut 1/2 cerchio		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.

ECCELLENZA  
QUOTIDIANA PER L'ODONTOIATRIA

PRODONTO