

## APPLICAZIONI

Le suture Kalos in PTFE possono essere usate in ogni tipo di chirurgia sia parodontale che implantare. Grazie alla maneggevolezza e facilità di scorrimento, le suture Kalos in PTFE sono particolarmente indicate nella chirurgia ossea sia resettiva che rigenerativa. Raggiungono la massima indicazione in ogni tipo di chirurgia dove il posizionamento del lembo rappresenta un fattore discriminante di predicibilità.

## CARATTERISTICHE

- Grande maneggevolezza e scorrevolezza
- Monofilamento interamente non riassorbibile, puro al 100% PTFE
- Refrattario ad accumulo di placca
- Biologicamente inerte e chimicamente non reattivo
- Elevata resistenza alla trazione; nodi stabili nel tempo
- Diminuzione dell' infiammazione
- Morbido, confortevole per i pazienti

Le suture Kalos PTFE sono fili per sutura monofilamento, realizzati al 100% in politetrafluoroetilene (PTFE), un polimero non riassorbibile. Studi clinici hanno dimostrato che il PTFE non induce alcuna reazione tissutale: non sono noti effetti collaterali indotti dall'uso di suture in PTFE. Le suture Kalos PTFE non vengono in alcun modo riassorbite, non degradano in presenza di infezioni e non sono soggette a indebolimento da parte degli enzimi tissutali. Le suture Kalos in PTFE sono una scelta eccellente per qualsiasi tipo di chirurgia sia parodontale che implantare. Grazie al fatto di essere completamente non riassorbibili, biologicamente inerti e totalmente prive del fenomeno "capillarità", queste suture riducono l'infiammazione da corpo estraneo dei tessuti marginali. Le suture Kalos PTFE sono fornite sterili in confezione monouso.

SPECIFICHE FILO			SPECIFICHE AGO				CODICE	PZ./CONF
GS	Materiale	L.	Taglio	Sezione	L.	Curvatura		
3/0	PTFE mono	50 cm	Revers cutting	Triangular	16 mm	3/8	K-50.103.16	12
4/0	PTFE mono	50 cm	Revers cutting	Triangular	13 mm	3/8	K-50.104.13	12

~~€ 132,00~~ OFFERTA: sconto -20%

€ 105,60