

Gamma completa di suture ad uso dentale

Suture in materiale non-assorbibile

PremiCron®	Premilene®	Supramid	Silkam®	Dagrofil®	Dafilon®
					
					
Polietilene tereftalato, non assorbibile	Polipropilene, non assorbibile	Poliammide 6/6.6, non assorbibile	Seta naturale, non assorbibile	Poliestere, non assorbibile	Poliammide 6/6.6 (blu), Poliammide 6.6 (nero) o Poliammide 6 (incolore), non assorbibile
Struttura: intrecciato	Struttura: monofilamento	Struttura: pseudomonofilamento	Struttura: intrecciato	Struttura: intrecciato	Struttura: monofilamento
Rivestimento: silicone	Rivestimento: nessuno	Rivestimento: nessuno	Rivestimento: cera d'api e silicone	Rivestimento: nessuno	Rivestimento: nessuno
Colore: verde, incolore	Colore: blu	Colore: nero, bianco	Colore: nero	Colore: verde	Colore: blu, incolore, nero
Ago: Easyslide	Ago: Easyslide				
EP da 0,7 a 7 USP da 6/0 a 5	EP da 0,2 a 5 USP da 10/0 a 2	EP da 0,7 a 6 USP da 6/0 a 3	EP da 0,4 a 8 USP da 8/0 a 6	EP da 1 a 6 USP da 5/0 a 4	EP da 0,1 a 5 USP da 11/0 a 2
Indicazioni: Estrema versatilità di utilizzo. Ideale per la chirurgia degli ottavi, per tutti gli interventi di implantologia e per le tecniche di chirurgia parodontale resettiva. Il rivestimento in silicone garantisce eccellente stabilità del nodo e modesto accumulo di placca.	Indicazioni: Particolarmente adatto per tecniche di microchirurgia parodontale, quali la rigenerazione dei difetti parodontali e tutta la terapia mucogengivale. Eccellente nei calibri 6/0 e 7/0 per la capacità ad adattarsi sui tessuti.	Indicazioni: Per utilizzo di routine nella chirurgia implantare, sia per effettuare rigenerazione ossea guidata che non. La struttura a pseudomonofilamento riduce l'accumulo di placca e garantisce un'ottimale guarigione dei tessuti molli.	Indicazioni: Di tradizionale utilizzo in molteplici interventi dentali. Il rivestimento in cera e silicone garantisce ottima compatibilità tissutale, riduce al minimo l'effetto capillarità ed assicura superiore levigatura. Variazioni di calibro lungo tutto il filo praticamente nulle.	Indicazioni: La struttura in poliestere, materiale inerte che offre un'ottima compatibilità tissutale, lo rendono consigliato per utilizzi nei quali venga richiesta una prolungata permanenza nel sito di applicazione.	Indicazioni: Adatto a tutte le tecniche di microchirurgia parodontale, quali la rigenerazione dei difetti parodontali e tutta la terapia mucogengivale.

Gamma completa di suture ad uso dentale

Suture in materiale assorbibile

Novosyn®	Novosyn® Quick	Monosyn®	Monosyn® Quick	Safil®	MonoPlus®
					
					
Acido poliglicolico e acido lattico (90/10). Assorbibile nel medio periodo.	Polyglactin 910. Assorbibile nel breve periodo.	Gliconato. Assorbibile nel medio periodo.	Gliconato. Assorbibile nel breve periodo.	Acido poliglicolico. Assorbibile nel medio periodo.	Polidiossano. Assorbibile nel lungo periodo.
Struttura: intrecciato	Struttura: intrecciato	Struttura: monofilamento	Struttura: monofilamento	Struttura: intrecciato (USP 2- 8/0) monofilamento (USP 10/0 e 9/0)	Struttura: monofilamento
Rivestimento: acido poliglicolico e acido lattico (35/65) e calcio stearato	Rivestimento: polyglactin 370 e calcio stearato	Rivestimento: nessuno	Rivestimento: nessuno	Rivestimento: poligliconato o nessuno (USP 10/0 e 9/0)	Rivestimento: nessuno
Colore: viola, incolore	Colore: incolore	Colore: viola, incolore	Colore: incolore	Colore: viola, incolore	Colore: viola
Ago: Easyslide	Ago: Easyslide	Ago: Easyslide	Ago: Easyslide	Ago: Easyslide	Ago: Easyslide
EP da 0,4 a 5 USP da 8/0 a 2	EP da 0,7 a 5 USP da 6/0 a 2	EP da 0,7 a 4 USP da 6/0 a 1	EP da 0,7 a 4 USP da 6/0 a 1	EP da 0,2 a 5 USP da 10/0 a 2	EP da 0,5 a 5 USP da 7/0 a 2
Resistenza tensile: 1 gg 100 % 14 gg 75 % 21 gg 40-50 % 28 gg 25 %	Resistenza tensile: 1 gg 100 % 5 gg 50 % 10-14 gg 0 %	Resistenza tensile: 1 gg 100 % 7 gg 70 % 14 gg 50 % 21 gg 20 %	Resistenza tensile: 1 gg 100 % 6-7 gg 50 % 14-21 gg 0 %	Resistenza tensile: 1 gg 100 % 14 gg 30-40 % 21 gg 60 % 28-35 gg 0 %	Resistenza tensile: 1 gg 100 % 14 gg 90 % 28 gg (≤USP 4/0) 50 % 35 gg (≤USP 3/0) 50 %
Assorbimento completo: dopo 56 - 70 giorni	Assorbimento completo: dopo 42 giorni	Assorbimento completo: dopo 60 - 90 giorni	Assorbimento completo: dopo 56 giorni	Assorbimento completo: dopo 60 - 90 giorni	Assorbimento completo: dopo 180 - 210 giorni
Indicazioni: Ottimale per la stabilizzazione di innesti di tessuto connettivo intorno agli impianti, laddove si voglia aumentare lo spessore del tessuto cheratinizzato. Raccomandabile per lembi bilaminari in biotipi gengivali standard.	Indicazioni: Come l'equivalente a medio assorbimento, di elezione quando si predilige un rapido assorbimento.	Indicazioni: Ideale per lembi bilaminari sia con utilizzo di tessuto connettivo, come innesto, che sostituendo il prelievo palativo con una matrice in collagene eterologa. Raccomandabile per biotipi gengivali sottili.	Indicazioni: Come l'equivalente a medio assorbimento, di elezione quando si predilige un rapido assorbimento.	Indicazioni: Sutura intrecciata con elevata maneggevolezza ed utilizzo in interventi che richiedano un assorbimento di medio periodo, con ottima scorrevolezza e tenuta del nodo.	Indicazioni: Lungo assorbimento ideale per dare supporto prolungato alle ferite. Particolarmente indicato in tessuti sottoposti ad importanti sollecitazioni di trazione e per quei pazienti che soffrono di ritardi nel processo di guarigione, derivanti da età avanzata, diabete ed infezioni.