

Suture Serag-Wiessner

Suture per la microchirurgia e chirurgia orale



Suture riassorbibili

Serapid Riass. a breve termine

Plurifilamento composto di PGA

Resistenza tensile 50% a 6-8 gg. Riassorbimento 100% a 30-42 gg.

Punti di forza la resistenza e la morbidezza

Articolo	USP	Forma ago	ago	Colore	Filo cm	N. Pz
3015131T	4/0	3/8	DSS-15 mm	bianco	45	24
30153214	4/0	3/8	DS-18 mm	bianco	70	24
3010131L	5/0	3/8	DSS-13 mm	bianco	45	24
3007131S	6/0	3/8	DSS-10 mm	bianco	45	24

Serafast Riass. a medio-lungo termine

Monofilamento composto di PGA e caprolattone

Resistenza tensile 50% a 8-13 gg. Riassorbimento 100% a 90-120 gg.

Punto di forza: più soffice di fili simili, ottima tenuta nodo

Articolo	USP	Forma ago	ago	Colore	Filo cm	N. Pz
J0153214	4/0	3/8	DS-18 mm	viola	70	24
J0103213	5/0	3/8	DS-15 mm	viola	70	24

Serafit Riass. a medio termine

Plurifilamento composto di PGA

Resistenza tensile 50% a 18 gg. Riassorbimento 100% a 60-90 gg.

Punti di forza la resistenza e la morbidezza

Articolo	USP	Forma ago	ago	Colore	Filo cm	N. Pz
60153256	4/0	1/2	HRT-17 mm	viola	70	24
60153214	4/0	3/8	DS-18 mm	viola	70	24
6015131T	4/0	3/8	DSS-15 mm	viola	45	24
6015131K	4/0	1/2	HS-18 mm	viola	45	24
60103213	5/0	3/8	DS-15 mm	viola	70	24
6010131L	5/0	3/8	DSS-13 mm	viola	45	24
6007321L	6/0	3/8	DSS-13 mm	viola	70	24

Suture non riassorbibili

Seralon

Monofilamento in poliammide

Estremamente soffice rispetto ad altri monofilamenti; perde quasi interamente la sua scarsa memoria; stringe bene il nodo; ideale nella microchirurgia; materiale di scelta nei paesi di lingua tedesca.

Articolo	USP	Forma ago	ago	Colore	Filo cm	N. Pz
V0151714	4/0	3/8	DS-18 mm	blu	50	24
V010171L	5/0	3/8	DSS-13 mm	blu	50	24
V007171L	6/0	3/8	DSS-13 mm	blu	50	24
V005171S	7/0	3/8	DSS-10 mm	blu	50	24

Seralene

Monofilamento in PVDF

Sviluppato per la chirurgia vascolare; superficie priva di pori che offre un passaggio tissutale eccellente; polimero della famiglia del PTFE; ideale per la microchirurgia.

Articolo	USP	Forma ago	ago	Colore	Filo cm	N. Pz
L010171T	5/0	3/8	DSS-15 mm	blu	50	24
L007171L	6/0	3/8	DSS-13 mm	blu	50	24
L005171Z	7/0	3/8	DSS-8 mm	blu	50	24

Supramid

Filo monofilamento in poliammide nel calibro 5-0; fibre intrecciate e rivestite nel calibro 4-0; ottima tenuta del nodo; assenza di capillarità batterica.

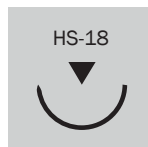
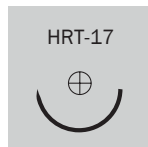
Articolo	USP	Forma ago	ago	Colore	Filo cm	N. Pz
T0151714	4/0	3/8	DS-18 mm	nero	50	24
T0101713	5/0	3/8	DS-15 mm	nero	50	24

Seraflex

Plurifilamento in seta

Materiale scelto tra le migliori qualità di bachi da seta; ottimo rivestimento in modo da renderlo molto scorrevole e resistente alle secrezioni del siero; ottima maneggevolezza e stabilità del nodo.

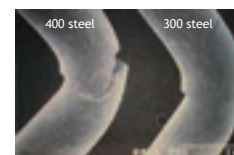
Articolo	USP	Forma ago	ago	Colore	Filo cm	N. Pz
I0203414	3/0	3/8	DS-18 mm	nero	75	24
I0153456	4/0	1/2	HRT-17 mm	nero	75	24
I0153414	4/0	3/8	DS-18 mm	nero	75	24
I015171T	4/0	3/8	DSS-15 mm	nero	50	24
I0151762	4/0	1/2	HS-20 mm	nero	50	24
I0103414	5/0	3/8	DS-18 mm	nero	75	24
I0103476	5/0	1/2	HR-17 mm	nero	75	24
I010171L	5/0	3/8	DSS-13 mm	nero	50	24



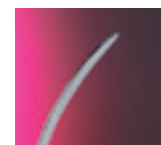
Qualità tedesca che convince... fino ai piccoli dettagli

SERAG-WIESSNER, fondata nel 1866, è stata la prima azienda produttrice di suture chirurgiche in Germania.

Aghi



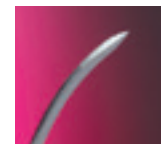
Tutti gli aghi Serag-Wiessner sono prodotti con acciaio 300; sono estremamente duttili e hanno bassa forza di penetrazione.



▽ Reverse cutting needle with special point



● Round-bodied needle, with standard point



▽ Reverse cutting needle



⊕ Round-bodied needle, with trocar point

Forma dell'ago

D = $\frac{3}{8}$ cerchio H = $\frac{1}{2}$ cerchio

Sezione dell'ago

R= corpo rotondo
S = dorso tagliente

Esempio:
DSS15 = $\frac{3}{8}$ cerchio, dorso tagliente, sottile, 15 mm

Speciali caratteristiche

S = punta sottile (Premium)
T = trocar

Comparison DS - DSS

