

# Suture Serag-Wiessner

Suture per la microchirurgia e chirurgia orale

## Suture in PTFE per la microchirurgia

### Seramon

Monofilamento in PTFE

Articolo	USP	Forma ago	ago	Colore	Filo cm	N. pz
MEO071712	6/0	3/8	DS-12 mm	bianco	1x50 cm	24
MEO07171L	6/0	3/8	DSS-13 mm	bianco	1x50 cm	24
MEO07340C	6/0	1/2	HR-17 mm	bianco	1x75 cm	24



## 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
VO201714	3/0	3/8	DS-18 mm	blu	50	24
VO151714	4/0	3/8	DS-18 mm	blu	50	24
VO10171L	5/0	3/8	DSS-13 mm	blu	50	24
VO07171L	6/0	3/8	DSS-13 mm	blu	50	24
VO05171S	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
LO10171T	5/0	3/8	DSS-15 mm	blu	50	24
LO07171L	6/0	3/8	DSS-13 mm	blu	50	24
LO05171L	7/0	3/8	DSS-13 mm	blu	50	24
LO05171Z	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
TO201714	3/0	3/8	DS-18 mm	nero	50	24
TO151713	4/0	3/8	DS-15 mm	nero	50	24
TO151714	4/0	3/8	DS-18 mm	nero	50	24
TO101713	5/0	3/8	DS-15 mm	nero	50	24

## Sulene

### Poliestere intrecciato e rivestito

Sutura non riassorbibile in poliestere intrecciato con speciale coating per prevenire il taglio dei tessuti e ridurre al minimo la capillarità.

Articolo	USP	Forma ago	ago	Colore	Filo cm	N. pz
QQ201714	3/0	3/8	DS-18 mm	Verde	50	24
QO153456	4/0	1/2	HRT-17 mm	Verde	75	24
QO151714	4/0	3/8	DS-18 mm	Verde	50	24
QO101713	5/0	3/8	DS-15 mm	Verde	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	Corrispondenza Ethicon*
IO203414	3/0	3/8	DS-18 mm	nero	75	24	P683H
IO203456	3/0	1/2	HRT-17 mm	nero	75	24	K953H
IO203476	3/0	1/2	HR-17 mm	nero	75	24	K872H
IO20342C	3/0	1/2	HR-22 mm	nero	75	24	7343H
IO203441	3/0	1/2	HR-26 mm	nero	75	24	K832H
IO151712	4/0	3/8	DS-12 mm	nero	50	24	736H
IO153414	4/0	3/8	DS-18 mm	nero	75	24	683H
IO15171T	4/0	3/8	DSS-15 mm	nero	50	24	W501H
IO153456	4/0	1/2	HRT-17 mm	nero	75	24	K952H
IO153476	4/0	1/2	HR-17 mm	nero	75	24	K871H
IO15342C	4/0	1/2	HR-22 mm	nero	75	24	7342H
IO151762	4/0	1/2	HS-20 mm	nero	50	24	18501G
IO103414	5/0	3/8	DS-18 mm	nero	75	24	682H
IO103476	5/0	1/2	HR-17 mm	nero	75	24	K870H
IO10171L	5/0	3/8	DSS-13	nero	50	24	719H

## 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

### Speciali caratteristiche

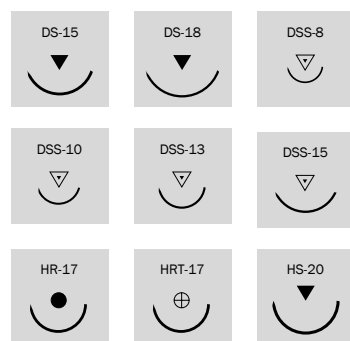
S = punta sottile (Premium)

T = trocar

Esempio:

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

## Specifiche Aghi



# Suture riassorbibili

Aghi  
Acciaio  
300

## 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
30201314	3/0	3/8	DS-18 mm	bianco	45	24
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
J0203214	3/0	3/8	DS-18 mm	viola	70	24
J0153214	4/0	3/8	DS-18 mm	viola	70	24
J0153276	4/0	1/2	HR-17 mm	viola	70	24
J0103213	5/0	3/8	DS-15 mm	viola	70	24
40101312	5/0	3/8	DS-12 mm	bianco	45	24
J0103276	5/0	1/2	HR-17 mm	viola	70	24
4007131L	6/0	3/8	DSS-13 mm	bianco	45	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	Corrispondenza Ethicon*
60203214	3/0	3/8	DS-18 mm	viola	70	24	V398H
60153256	4/0	1/2	HRT-17 mm	viola	70	24	V994H
60153214	4/0	3/8	DS-18 mm	viola	70	24	V397H
6015131T	4/0	3/8	DSS-15 mm	viola	45	24	-
6015131K	4/0	1/2	HS-18 mm	viola	45	24	V507G
60153276	4/0	1/2	HR-17 mm	viola	70	24	V304H
60103213	5/0	3/8	DS-15 mm	viola	70	24	JV500
6010131L	5/0	3/8	DSS-13 mm	viola	45	24	V385H
60103276	5/0	1/2	HR-17 mm	viola	70	24	V303H
6007321L	6/0	3/8	DSS-13 mm	viola	70	24	V384H
6005131S	7/0	3/8	DSS-10 mm	viola	70	24	-
60050595	7/0	3/8	DSL-6 mm	viola	30	24	-

## Serafit Protect Riass. a medio termine

### Versione con coating antibatterico

Punto di forza: coating più sicuro e efficace rispetto a fili simili

Articolo	USP	Forma ago	ago	Colore	Filo cm	N. pz
MH0153214	4/0	3/8	DS-18 mm	viola	70	24
MH0103213	5/0	3/8	DS-15 mm	viola	70	24

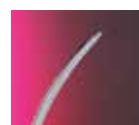
## Qualità tedesca che convince... fino ai piccoli dettagli

SERAG-WIESSNER, 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,

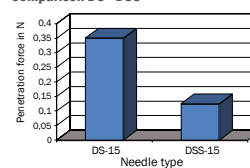
sottile, 15 mm

### Speciali caratteristiche

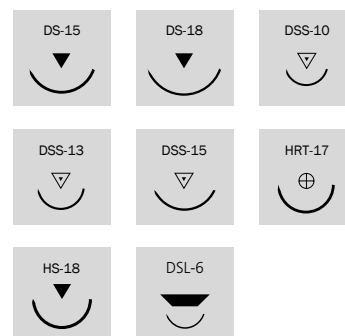
S = punta sottile (Premium)

T = trocar

### Comparison DS - DSS



## Specifiche Aghi



\* Ethicon è un marchio registrato. Tutti i diritti sono riservati