

Smi

CATALOGO DENTALE

*For quality
&
safety*



Smi

www.sutures.be

SMI: Suture chirurgiche di qualità superiore

SMI AG fu fondata nel 1987 – prima azienda Belga a produrre suture chirurgiche - cresciuta molto rapidamente fino a diventare oggi un fornitore di suture chirurgiche di caratura mondiale.

L'azienda è situata a San Vith, nelle immediate vicinanze dell' intersezione dei confini tra Belgio, Germania e Lussemburgo.

ECCELLENTE QUALITÀ E SICUREZZA

SMI applica gli standard produttivi internazionali quali EN ISO 13485. Tutte le materie prime ed i prodotti finiti sono sottoposti a rigorosi controlli di qualità da parte di un team altamente qualificato.

SMI pone primaria importanza alla soddisfazione del cliente garantendo prodotti di alta qualità ed un eccellente servizio basato sull'attenzione alle sue esigenze ed affidabilità e rapidità nelle spedizioni.

DIFFUSIONE DI CARATTERE MONDIALE

SMI esporta in 120 diverse nazioni di tutto il Mondo. Questo risultato le ha garantito l'ottenimento dell' ambito riconoscimento "Royal export Award 2000" assegnato dal BFTB (istituto Belga del commercio estero).

IL CATALOGO

Questo catalogo contiene informazioni sui più comuni prodotti dentali SMI. Sul nostro sito web troverai l'intera gamma di prodotti SMI. SMI è costantemente impegnata ad incrementare la gamma di suture offerte sulla base dell' evoluzione del mercato e delle esigenze dei clienti.

Da molti anni i prodotti SMI sono riconosciuti dai dentisti di tutto il mondo.

Non tutti i prodotti sono registrati e approvati per la vendita in tutti i Paesi o regioni. Per informazioni e disponibilità dei prodotti, contattare il rappresentante del proprio Paese.

Le versioni stampate o le copie salvate localmente del materiale informativo sul prodotto potrebbero non essere aggiornate. Per informazioni aggiornate sui nostri prodotti, consultare il nostro sito web.

Per indicazioni, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e reazioni avverse complete, consultare il foglietto illustrativo completo.

Copyright © 2024 SMI AG. Tutti i diritti riservati



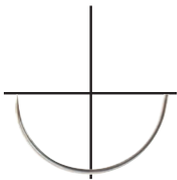
TIPI DI AGO

Gli aghi delle suture chirurgiche SMI sono prodotti utilizzando le migliori leghe di acciaio disponibili sul mercato, per garantire prestazioni eccezionali, combinando alta duttilità, e forte resistenza alla torsione.

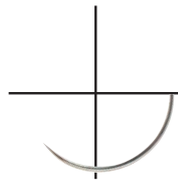
Un avanzato sistema di rivestimento in silicone garantisce una dolce penetrazione nei tessuti e ne riduce il trauma.

La sagoma del corpo dell'ago è progettata per consentire la massima stabilità nel porta aghi.

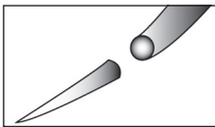
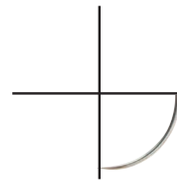
1/2 CERCHIO



3/8 CERCHIO

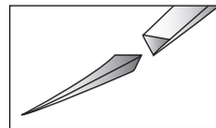


1/4 CERCHIO



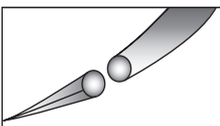
PUNTA AFFUSOLATA

Una punta affusolata con corpo cilindrico.



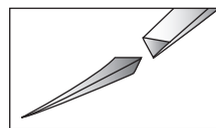
PUNTA A DORSO TAGLIENTE

Un corpo triangolare con una terza lama tagliente sul lato esterno della curvatura.



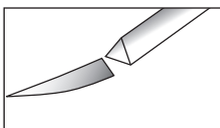
PUNTA "TAPERCUT"

Punta triangolare che gradualmente si trasforma in corpo cilindrico.



AGO EASY PASS

Punta di precisione con speciale affilatura.

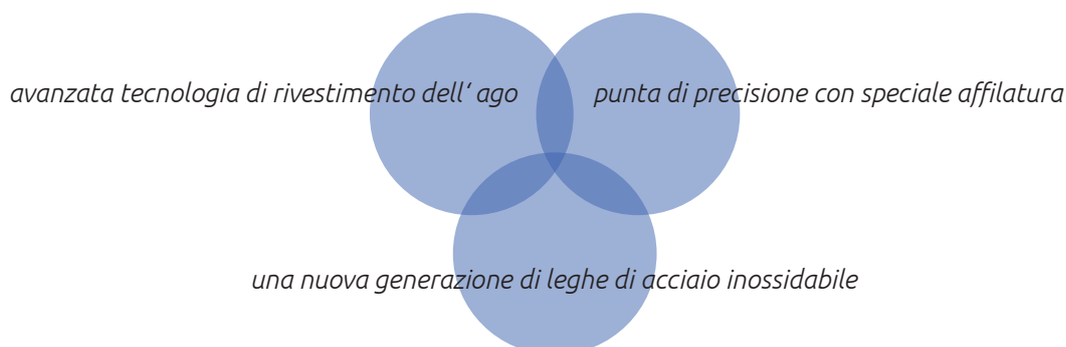


AGO CONVENZIONALE CON INTERNO TAGLIENTE

Un corpo triangolare con una terza lama tagliente sulla curva interna.

- ✓ *Affilato e resistente*
- ✓ *Passaggio facile nei tessuti*
- ✓ *Ad ogni passaggio la penetrazione è perfetta come nel primo*

L'ago Easy Pass combina tre avanzate tecnologie per generare un ago di precisione di prima qualità



CARATTERISTICHE

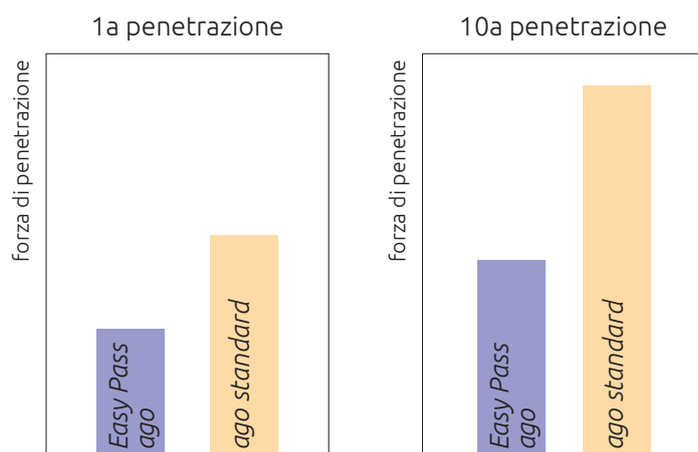
- ✓ Punta di precisione con speciale affilatura
- ✓ Una nuova generazione di leghe di acciaio inossidabile
- ✓ Un' avanzata tecnologia di rivestimento con silicone ricopre l' intero ago

BENEFICI

- Eccellente penetrazione nei tessuti che ne riduce il trauma e ne garantisce l' integrità
- Ottima e prevedibile penetrazione
- Affilatura e penetrazione di lunga durata anche dopo numerosi passaggi
- Affilatura inalterata dopo numerosi passaggi
- Migliore curvatura e resistenza alla rottura
- Ottima combinazione di resistenza e duttilità
- Superficie estremamente morbida
- Migliore penetrazione, controllo e passaggio dell' ago
- Mantiene affilatura inalterata anche dopo numerosi passaggi

INDICAZIONI chirurgia plastica e cosmetica

Prestazioni di penetrazione incrementati del 40-50% rispetto agli aghi tradizionali





Tipo	Multifilamento intrecciato e rivestito
Composizione	Polyglactine 910, un copolimero composto da 90% di glicolide e 10% di lattide
Rivestimento	Rivestimento con poli-glicolide-co-lattide e stearato di calcio (<1%)
Colore	Viola
Reazione dei tessuti	Minima
Assorbimento	L'azione idrolitica tramite cui il materiale decomposto consente un assorbimento totale fra i 56 e 70 giorni. Approssimativamente dopo 21 giorni rimane il 50% della resistenza tensile.
Confezione	1 scatola contiene 12 suture

CARATTERISTICHE

- Alta resistenza alla trazione
- Sintetico
- Assorbimento per idrolisi
- Struttura intrecciata
- Multifilamento rivestito
- Confezione ermetica

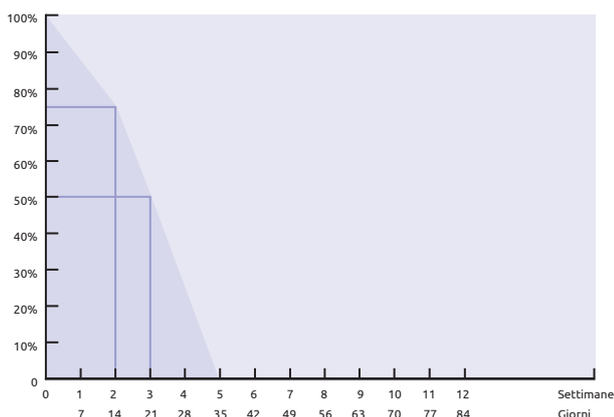
BENEFICI

- Supporto eccellente al tessuto
- Minima reazione dei tessuti
- Tasso di assorbimento prevedibile
- Eccellente maneggevolezza
Alta flessibilità
Alta resistenza alla trazione
Eccellente sicurezza del nodo
- Passaggio molto delicato attraverso i tessuti con una minima separazione, trascinamento e trauma dei tessuti stessi
Buona tenuta e regolazione del nodo
Ridotta capillarità
- Garantisce la durata e la sterilità del prodotto

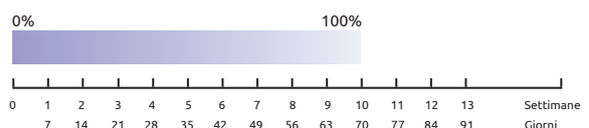
CONTROINDICAZIONI

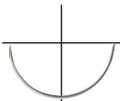
Essendo una sutura assorbibile non può essere utilizzata per l'approssimazione di ampie zone di tessuto. Attenzione ai pazienti con lenta cicatrizzazione (per esempio persone con sistema immunitario compromesso).

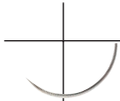
RESISTENZA TENSILE



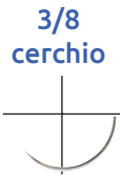
ASSORBIMENTO



 Corpo cilindrico punta affusolata			EP	USP	Lunghezza		Codice prodotto
1/2 cerchio 	HR 13 mm		0.7	6/0	75 cm	<i>viola</i>	15070113
			1	5/0	75 cm	<i>viola</i>	15100113
			1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i>	15150113
	HR 17 mm		1	5/0	75 cm	<i>viola</i>	15100117
			1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i>	15150117
			2	3/0	75 cm	<i>viola</i>	15200117
	HR 22 mm		3	2/0	75 cm	<i>viola</i>	15300117
			1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i>	15150122
			2	3/0	75 cm	<i>viola</i>	15200122
		3	2/0	75 cm	<i>viola</i>	15300122	

 Corpo cilindrico punta affusolata			EP	USP	Lunghezza		Codice prodotto
3/8 cerchio 	DR 17 mm		1.5	4/0	45 cm	<i>viola</i>	15150217
	DR 22 mm		2	3/0	75 cm	<i>viola</i>	15200222

 Punta triangolare dorso tagliente			EP	USP	Lunghezza		Codice prodotto
1/2 cerchio 	HS 12 mm		0.7	6/0	45 cm	<i>viola</i>	15071412
	HS 17 mm		1	5/0	75 cm	<i>viola</i>	15101417
			1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i>	15151417
	HS 22 mm		2	3/0	75 cm	<i>viola</i>	15201422
	HS 23 mm		5	2	90 cm	<i>viola</i>	15501423
	HS 26 mm		2	3/0	75 cm	<i>viola</i>	15201426
		3	2/0	75 cm	<i>viola</i>	15301426	

 Punta triangolare dorso tagliente		EP	USP	Lunghezza		Codice prodotto
	DS 12 mm	0.7	6/0	45 cm	<i>viola</i>	15071512
		1	5/0	45 cm	<i>viola</i>	15101512
		1.5	4/0	45 cm	<i>viola</i>	15151512
	DS 16 mm	0.7	6/0	45 cm	<i>viola</i>	15071516
		1	5/0	75 cm	<i>viola</i>	15101516
		1	5/0	75 cm	<i>incolora</i>	15101516U
		1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i>	15151516
	DS 16 mm Easy Pass	2	3/0	50 cm	<i>incolora</i>	15201516UP
	DS 16 mm nero	0.7	6/0	45 cm	<i>viola</i>	15071516VB
	DS 19 mm	1	5/0	75 cm	<i>viola</i>	15101519
		1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i>	15151519
		2	3/0	75 cm	<i>viola</i>	15201519
DS 19 mm Easy Pass	1.5	4/0	50 cm	<i>incolora</i>	15151519UP	
DS 19 mm nero	1	5/0	75 cm	<i>viola</i>	15101519VB	
	1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i>	15151519VB	
DS 24 mm	1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i>	15151524	
	2	3/0	75 cm	<i>viola</i>	15201524	
	3	2/0	75 cm	<i>viola</i>	15301524	
DS 24 mm Easy Pass	2	3/0	50 cm	<i>incolora</i>	15201524UP	

 Corpo cilindrico punta tapercut		EP	USP	Lunghezza		Codice prodotto
	HRT 13 mm	1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i>	15150513
		1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i>	15150517
	HRT 17 mm	2	3/0	75 cm	<i>viola</i>	15200517

 Corpo cilindrico punta tapercut		EP	USP	Lunghezza		Codice prodotto
	DRT 13 mm	1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i>	15150413
		1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i>	15150417
	DRT 17 mm	2	3/0	75 cm	<i>viola</i>	15200417



Tipo	Multifilamento intrecciato e rivestito
Composizione	Acido poliglicolico
Rivestimento	Policaprolattone e sterato di calcio (1%)
Colore	Viola / Beige-incolore
Reazione dei tessuti	Minima
Assorbimento	L'azione idrolitica che causa la decomposizione del materiale, determina un totale assorbimento in circa 60-90 giorni. Approssimativamente dopo 21 giorni rimane il 50% della resistenza tensile.
Confezione	1 scatola contiene 12 suture

CARATTERISTICHE

- Alta resistenza alla trazione
- Sintetico
- Assorbimento per idrolisi
- Struttura intrecciata
- Multifilamento rivestito
- Confezione ermetica

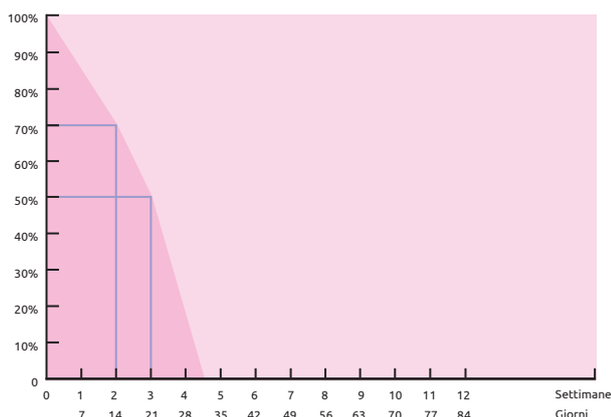
BENEFICI

- Supporto eccellente al tessuto
- Minima reazione dei tessuti
- Tasso di assorbimento prevedibile
- Eccellente maneggevolezza
Alta flessibilità
Alta resistenza alla trazione
Eccellente sicurezza del nodo
- Passaggio molto delicato attraverso i tessuti con una minima separazione, trascinamento e trauma dei tessuti stessi
Buona tenuta e regolazione del nodo
Ridotta capillarità
- Garantisce la durata e la sterilità del prodotto

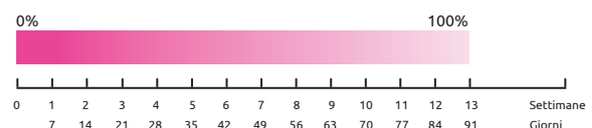
CONTROINDICAZIONI

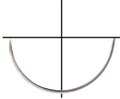
Essendo una sutura assorbibile non può essere utilizzata per l'approssimazione di ampie zone di tessuti. Attenzione ai i pazienti con lenta cicatrizzazione (esempio sistema immunitario compromesso).

RESISTENZA TENSILE

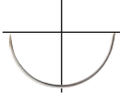


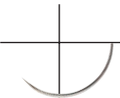
ASSORBIMENTO



 Corpo cilindrico punta affusolata	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto		
	HR 13 mm		0.7	6/0	75 cm	<i>viola</i> 11070113
			1	5/0	75 cm	<i>viola</i> 11100113
			1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i> 11150113
	HR 17 mm		0.7	6/0	75 cm	<i>viola</i> 11070117
			1	5/0	75 cm	<i>viola</i> 11100117
			1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i> 11150117
			2	3/0	75 cm	<i>viola</i> 11200117
			3	2/0	75 cm	<i>viola</i> 11300117
			3	2/0	75 cm	<i>viola</i> 11300117
	HR 22 mm		1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i> 11150122
			2	3/0	75 cm	<i>viola</i> 11200122
			2	3/0	75 cm	<i>incoloro</i> 11200122U
3			2/0	75 cm	<i>viola</i> 11300122	
3			2/0	75 cm	<i>viola</i> 11300122	
3			2/0	75 cm	<i>viola</i> 11300122	

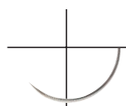
 Corpo cilindrico punta affusolata	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto		
	DR 17 mm		1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i> 11150217
			2	3/0	75 cm	<i>viola</i> 11200217

 Punta triangolare dorso tagliente	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto		
	HS 22 mm		2	3/0	75 cm	<i>viola</i> 11201422
			2	3/0	75 cm	<i>incoloro</i> 11201422U
			3	2/0	75 cm	<i>viola</i> 11301422
			3	2/0	75 cm	<i>incoloro</i> 11301422U
	HS 26 mm		1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i> 11151426
			2	3/0	75 cm	<i>viola</i> 11201426
			3	2/0	75 cm	<i>viola</i> 11301426
			3	2/0	75 cm	<i>viola</i> 11301426

 Ago convenzionale con interno tagliente	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto		
	NS 16 mm		1	5/0	45 cm	<i>viola</i> 11101716

 Punta triangolare dorso tagliente	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto
DS 12 mm 	0.7	6/0	45 cm	<i>viola</i> 11071512
	0.7	6/0	45 cm	<i>incolore</i> 11071512U
	1	5/0	45 cm	<i>viola</i> 11101512
	1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i> 11151512
DS 12 mm Easy Pass 	0.7	6/0	50 cm	<i>incolore</i> 11071512UP
	1	5/0	50 cm	<i>incolore</i> 11101512UP
	1.5	4/0	50 cm	<i>incolore</i> 11151512UP
DS 16 mm 	0.7	6/0	75 cm	<i>viola</i> 11071516
	1	5/0	75 cm	<i>viola</i> 11101516
	1	5/0	75 cm	<i>incolore</i> 11101516U
	1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i> 11151516
	1.5	4/0	75 cm	<i>incolore</i> 11151516U
	2	3/0	75 cm	<i>viola</i> 11201516
DS 16 mm Easy Pass 	1.5	4/0	50 cm	<i>incolore</i> 11151516UP
DS 19 mm 	1	5/0	75 cm	<i>viola</i> 11101519
	1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i> 11151519
	1.5	4/0	75 cm	<i>incolore</i> 11151519U
	2	3/0	75 cm	<i>viola</i> 11201519
	2	3/0	75 cm	<i>incolore</i> 11201519U
	3	2/0	75 cm	<i>viola</i> 11301519
DS 19 mm Easy Pass 	1.5	4/0	50 cm	<i>incolore</i> 11151519UP
	2	3/0	50 cm	<i>incolore</i> 11201519UP
DS 24 mm 	2	3/0	75 cm	<i>viola</i> 11201524
	2	3/0	75 cm	<i>incolore</i> 11201524U
	3	2/0	75 cm	<i>viola</i> 11301524
	3	2/0	75 cm	<i>incolore</i> 11301524U
DS 24 mm Easy Pass 	2	3/0	50 cm	<i>incolore</i> 11201524UP
	3	2/0	50 cm	<i>incolore</i> 11301524UP

3/8
cerchio





Tipo	Multifilamento intrecciato e rivestito
Composizione	Acido poliglicolico
Rivestimento	Policaprolattone e stearato di calcio (1%)
Colore	Beige-incolore / Viola
Reazione dei tessuti	Minima
Assorbimento	L'azione idrolitica che causa la decomposizione del materiale, determina un totale assorbimento in circa 42 giorni. Approssimativamente dopo 7 giorni rimane il 50% della resistenza tensile.
Confezione	1 scatola contiene 12 suture

CARATTERISTICHE

Iniziale alta resistenza tensile

Sintetico

Assorbimento per idrolisi

Struttura intrecciata

Multifilamento rivestito

Confezione ermetica

BENEFICI

Supporto eccellente al tessuto

Minima reazione dei tessuti

Tasso di assorbimento prevedibile, veloce assorbimento totale

Eccellente maneggevolezza
Alta flessibilità
Alta resistenza alla trazione
Eccellente sicurezza del nodo

Passaggio molto delicato attraverso i tessuti con una minima separazione, trascinamento e trauma dei tessuti stessi
Buona tenuta e regolazione del nodo
Ridotta capillarità

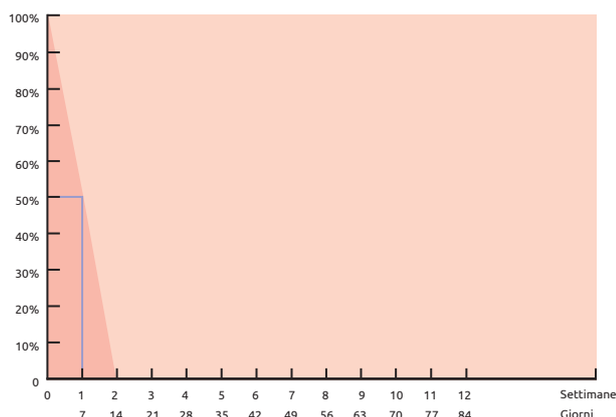
Garantisce la durata e la sterilità del prodotto

CONTROINDICAZIONI

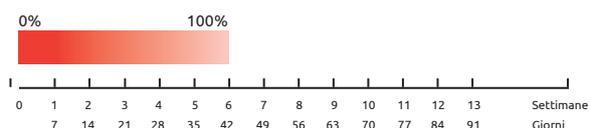
Quando la ferita richiede più di 7 giorni di supporto per la guarigione.

Attenzione ai pazienti con lenta cicatrizzazione (esempio sistema immunitario compromesso).

RESISTENZA TENSILE



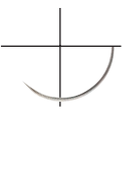
ASSORBIMENTO

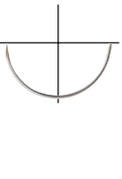


 Corpo cilindrico punta affusolata	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
	HR 13 mm	1	5/0	75 cm	<i>incolore</i> 14100113
	HR 17 mm	1	5/0	75 cm	<i>incolore</i> 14100117
		1.5	4/0	75 cm	<i>incolore</i> 14150117
	HR 22 mm	2	3/0	75 cm	<i>incolore</i> 14200117
		1.5	4/0	75 cm	<i>incolore</i> 14150122
		2	3/0	75 cm	<i>incolore</i> 14200122
	3	2/0	75 cm	<i>incolore</i> 14300122	

 Corpo cilindrico punta affusolata	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
	FR 17 mm	1.5	4/0	75 cm	<i>incolore</i> 14150317

 Corpo cilindrico punta tapercut	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
	HRT 17 mm	2	3/0	75 cm	<i>incolore</i> 14200517

 Corpo cilindrico punta tapercut	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
	DRT 16 mm	1	5/0	75 cm	<i>incolore</i> 14100416
		1.5	4/0	75 cm	<i>incolore</i> 14150416
		2	3/0	75 cm	<i>incolore</i> 14200416
	DRT 19 mm	1.5	4/0	75 cm	<i>incolore</i> 14150419
		2	3/0	75 cm	<i>incolore</i> 14200419

 Punta triangolare dorso tagliente	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
	HS 17 mm	1.5	4/0	45 cm	<i>incolore</i> 14151417
		2	3/0	45 cm	<i>incolore</i> 14201417



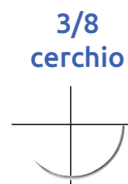
Punta triangolare dorso tagliente

EP

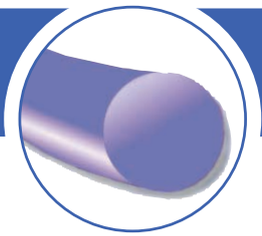
USP

Lunghezza

Codice prodotto



DS 12 mm		0.7	6/0	75 cm	<i>incolore</i>	14071512
		1	5/0	75 cm	<i>incolore</i>	14101512
		1.5	4/0	75 cm	<i>incolore</i>	14151512
DS 12 mm Easy Pass		0.7	6/0	50 cm	<i>incolore</i>	14071512P
		1	5/0	50 cm	<i>incolore</i>	14101512P
		1.5	4/0	50 cm	<i>incolore</i>	14151512P
DS 16 mm		1	5/0	75 cm	<i>incolore</i>	14101516
		1.5	4/0	75 cm	<i>incolore</i>	14151516
		2	3/0	45 cm	<i>incolore</i>	14201516
DS 16 mm nero		1	5/0	75 cm	<i>incolore</i>	14101516VB
DS 19 mm		1	5/0	75 cm	<i>incolore</i>	14101519
		1.5	4/0	75 cm	<i>incolore</i>	14151519
		2	3/0	75 cm	<i>incolore</i>	14201519
DS 19 mm Easy Pass		3	2/0	75 cm	<i>incolore</i>	14301519
		1.5	4/0	50 cm	<i>incolore</i>	14151519P
		2	3/0	50 cm	<i>incolore</i>	14201519P
DS 19 mm nero		1.5	4/0	75 cm	<i>incolore</i>	14151519VB
		2	3/0	75 cm	<i>incolore</i>	14201519VB
DS 24 mm		2	3/0	75 cm	<i>incolore</i>	14201524
		3	2/0	75 cm	<i>incolore</i>	14301524
DS 24 mm Easy Pass		2	3/0	50 cm	<i>incolore</i>	14201524P



Tipo	Monofilamento
Composizione	Polidiossانونe un polimero composto di Poliестere e poly p-dioxanone
Rivestimento	Nessuno
Colore	Viola
Reazione dei tessuti	Minima
Assorbimento	L'azione idrolitica che causa la decomposizione del materiale, determina un totale assorbimento in circa 180-210 giorni. Approssimativamente fra 28 e 42 giorni rimane il 50% della resistenza tensile.
Confezione	1 scatola contiene 12 suture

CARATTERISTICHE

- Alta e duratura resistenza tensile
- Sintetico
- Assorbimento per idrolisi
- Monofilamento con diametro microscopico uniforme
- Malleabilità e morbidezza
- Confezione ermetica

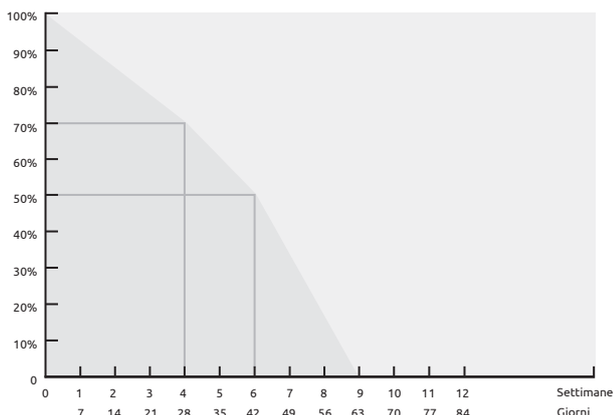
BENEFICI

- Eccellente resistenza per un prolungato supporto alla ferita
- Minima reazione dei tessuti
- Tasso di assorbimento prevedibile
- Passaggio molto delicato attraverso i tessuti con una minima separazione, trascinamento e trauma dei tessuti stessi
Assenza di capillarità (nessun supporto allo sviluppo batterico)
Eccellente tenuta del nodo
- Buona maneggevolezza
Annodabile con sicurezza e facilità
- Garantisce la durata e la sterilità del prodotto

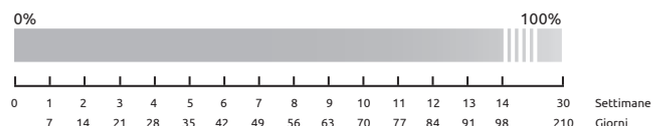
CONTROINDICAZIONI

Quando la ferita richiede un supporto di durata superiore alle 6 settimane.
 Attenzione ai i pazienti con lenta cicatrizzazione (esempio sistema immunitario compromesso).

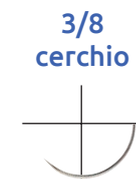
RESISTENZA TENSILE

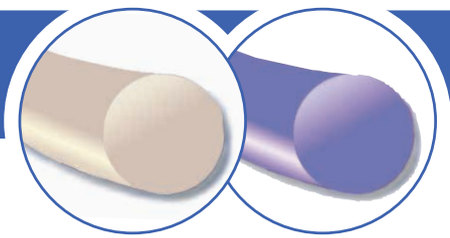


ASSORBIMENTO



 Corpo cilindrico punta affusolata	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
	HR 13 mm	0.7	6/0	75 cm	<i>viola</i> 13070113
		1	5/0	75 cm	<i>viola</i> 13100113
	HR 17 mm	0.7	6/0	75 cm	<i>viola</i> 13070117
		1	5/0	75 cm	<i>viola</i> 13100117
		1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i> 13150117
		2	3/0	75 cm	<i>viola</i> 13200117
HR 22 mm	1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i> 13150122	
	2	3/0	75 cm	<i>viola</i> 13200122	

 Punta triangolare dorso tagliente	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
	DS 12 mm	0.7	6/0	45 cm	<i>viola</i> 13071512
		1	5/0	45 cm	<i>viola</i> 13101512
		1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i> 13151512
	DS 16 mm	1	5/0	75 cm	<i>viola</i> 13101516
		1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i> 13151516
	DS 16 mm nero	1	5/0	75 cm	<i>viola</i> 13101516VB
	DS 19 mm	1	5/0	45 cm	<i>viola</i> 13101519
		1	5/0	75 cm	<i>viola</i> 13101519-75
		1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i> 13151519
		2	3/0	75 cm	<i>viola</i> 13201519
	DS 19 mm Easy Pass	1	5/0	50 cm	<i>viola</i> 13101516P
	DS 19 mm nero	1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i> 13151519VB
DS 24 mm	1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i> 13151524	
	2	3/0	75 cm	<i>viola</i> 13201524	
	3	2/0	75 cm	<i>viola</i> 13301524	



Tipo	Monofilamento
Composizione	Poliglecaprone 25, un copolimero composto da 75% glicolide e 25% E-caprolattone
Rivestimento	Nessuno
Colore	Viola / Beige-incolore
Reazione dei tessuti	Minima
Assorbimento	L'azione idrolitica che causa la decomposizione del materiale, determina un totale assorbimento in circa 90-120 giorni. Approssimativamente dopo 7 giorni rimane il 60% della resistenza tensile.
Confezione	1 scatola contiene 12 suture

CARATTERISTICHE

Alta resistenza alla trazione

Sintetico

Assorbimento per idrolisi

Monofilamento con diametro microscopico uniforme

Malleabilità e morbidezza

Confezione ermetica

BENEFICI

Supporto eccellente al tessuto

Minima reazione dei tessuti

Tasso di assorbimento prevedibile

Passaggio molto delicato attraverso i tessuti con una minima separazione, trascinamento e trauma dei tessuti stessi
 Assenza di capillarità (nessun supporto allo sviluppo batterico)
 Eccellente tenuta del nodo

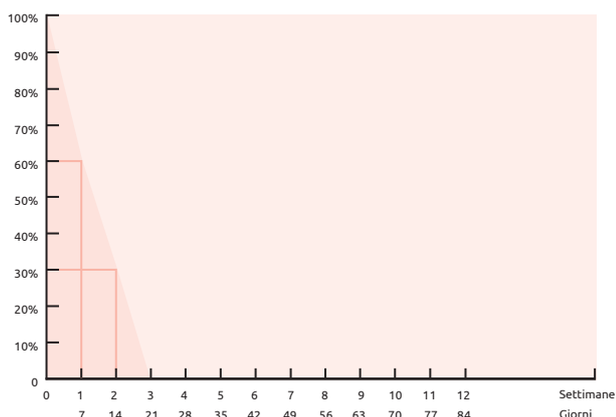
Buona maneggevolezza
 Annodabile con sicurezza e facilità

Garantisce la durata e la sterilità del prodotto

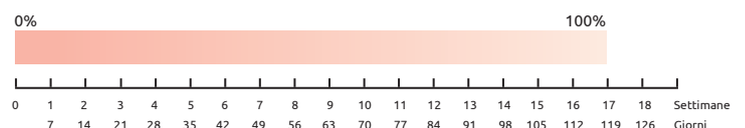
CONTROINDICAZIONI

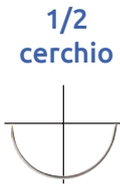
Essendo una sutura assorbibile non può essere utilizzata nell'approssimazione di ampie zone di tessuti. Attenzione ai i pazienti con lenta cicatrizzazione (esempio sistema immunitario compromesso).

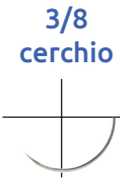
RESISTENZA TENSILE

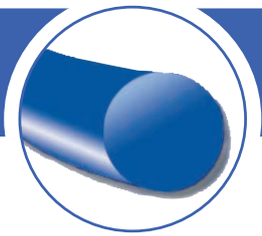


ASSORBIMENTO



 Corpo cilindrico punta affusolata	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto		
	HR 13 mm	0.7	6/0	45 cm	<i>viola</i>	16070113
		1	5/0	45 cm	<i>viola</i>	16100113
		1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i>	16150113
	HR 17 mm	1	5/0	45 cm	<i>viola</i>	16100117
		1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i>	16150117
		2	3/0	75 cm	<i>viola</i>	16200117
	HR 22 mm	1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i>	16150122
		2	3/0	75 cm	<i>viola</i>	16200122
		3	2/0	75 cm	<i>viola</i>	16300122

 Punta triangolare dorso tagliente	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto		
	DS 12 mm	0.7	6/0	45 cm	<i>incoloro</i>	16071512
		0.7	6/0	75 cm	<i>incoloro</i>	16071512-75
		0.7	6/0	75 cm	<i>viola</i>	16071512V
		1	5/0	45 cm	<i>incoloro</i>	16101512
		1	5/0	45 cm	<i>viola</i>	16101512V
		1.5	4/0	75 cm	<i>incoloro</i>	16151512
	DS 12 mm Easy Pass	0.7	6/0	50 cm	<i>incoloro</i>	16071512P
		1	5/0	50 cm	<i>incoloro</i>	16101512P
		1.5	4/0	50 cm	<i>incoloro</i>	16151512P
	DS 16 mm	1	5/0	75 cm	<i>incoloro</i>	16101516
		1	5/0	75 cm	<i>viola</i>	16101516V
		1.5	4/0	75 cm	<i>incoloro</i>	16151516
		1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i>	16151516V
		2	3/0	75 cm	<i>incoloro</i>	16201516
		2	3/0	75 cm	<i>incoloro</i>	16201516
	DS 16 mm Easy Pass	1	5/0	50 cm	<i>incoloro</i>	16101516P
		1.5	4/0	50 cm	<i>incoloro</i>	16151516P
	DS 16 mm nero	1	5/0	75 cm	<i>viola</i>	16101516VB
	DS 19 mm	1	5/0	45 cm	<i>incoloro</i>	16101519
		1	5/0	75 cm	<i>viola</i>	16101519V
		1.5	4/0	75 cm	<i>incoloro</i>	16151519
		1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i>	16151519V
		2	3/0	75 cm	<i>incoloro</i>	16201519
		2	3/0	75 cm	<i>viola</i>	16201519V
		3	2/0	75 cm	<i>incoloro</i>	16301519
	DS 19 mm Easy Pass	1.5	4/0	50 cm	<i>incoloro</i>	16151519P
		2	3/0	50 cm	<i>incoloro</i>	16201519P
DS 19 mm nero	1	5/0	45 cm	<i>viola</i>	16101519VB	
	1.5	4/0	75 cm	<i>viola</i>	16151519VB	
DS 24 mm	2	3/0	75 cm	<i>incoloro</i>	16201524	
	3	2/0	75 cm	<i>incoloro</i>	16301524	



Tipo	Monofilamento
Composizione	Polipropilene, un polimero del propilene
Rivestimento	Nessuno
Colore	Blue
Reazione dei tessuti	Minima
Assorbimento	Non assorbibile
Confezione	1 scatola contiene 12 suture

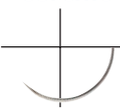
CARATTERISTICHE

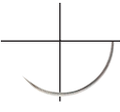
- Alta resistenza alla trazione, non assorbibile
- Sintetico
- Monofilamento con diametro microscopico uniforme
- Malleabilità e morbidezza
- Confezione ermetica

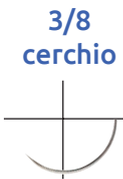
BENEFICI

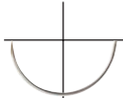
- Eccellente e permanente supporto al tessuto
- Minima reazione dei tessuti
- Passaggio molto delicato attraverso i tessuti con una minima separazione, trascinamento e trauma dei tessuti stessi
Assenza di capillarità (nessun supporto allo sviluppo batterico)
Eccellente tenuta del nodo
- Buona maneggevolezza
Annodabile con sicurezza e facilità
- Garantisce la durata e la sterilità del prodotto

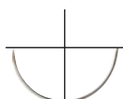
 Corpo cilindrico punta affusolata	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
	HR 10 mm	0.5	7/0	45 cm	<i>blue</i> 5050110
		0.7	6/0	75 cm	<i>blue</i> 5070110
	HR 15 mm	0.7	6/0	75 cm	<i>blue</i> 5070115
		1	5/0	75 cm	<i>blue</i> 5100115
	HR 17 mm	1.5	4/0	75 cm	<i>blue</i> 5150115
		1	5/0	75 cm	<i>blue</i> 5100117
	HR 20 mm	2	3/0	75 cm	<i>blue</i> 5200117
		1	5/0	75 cm	<i>blue</i> 5100120
	1.5	4/0	75 cm	<i>blue</i> 5150120	
	2	3/0	75 cm	<i>blue</i> 5200120	

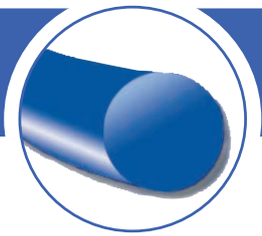
 Corpo cilindrico punta affusolata	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
	DR 16 mm	1.5	4/0	75 cm	<i>blue</i> 5150216

 Punta triangolare dorso tagliente	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
	DS 10 mm	0.7	6/0	45 cm	<i>blue</i> 5071510
		0.5	7/0	45 cm	<i>blue</i> 5051512
	DS 12 mm	0.7	6/0	45 cm	<i>blue</i> 5071512
		1	5/0	45 cm	<i>blue</i> 5101512
		1.5	4/0	75 cm	<i>blue</i> 5151512
	DS 12 mm Easy Pass	0.7	6/0	50 cm	<i>blue</i> 5071512P
		1	5/0	50 cm	<i>blue</i> 5101512P
	DS 16 mm	0.7	6/0	45 cm	<i>blue</i> 5071516
		1	5/0	45 cm	<i>blue</i> 5101516
		1.5	4/0	75 cm	<i>blue</i> 5151516
	2	3/0	75 cm	<i>blue</i> 5201516	
DS 16 mm Easy Pass	0.7	6/0	50 cm	<i>blue</i> 5071516P	
	1	5/0	50 cm	<i>blue</i> 5101516P	
	1.5	4/0	50 cm	<i>blue</i> 5151516P	
DS 16 mm nero	1	5/0	45 cm	<i>blue</i> 5101516VB	

 Punta triangolare dorso tagliente	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto
DS 19 mm 	0.7	6/0	75 cm	<i>blue</i> 5071519
	1	5/0	75 cm	<i>blue</i> 5101519
	1.5	4/0	45 cm	<i>blue</i> 5151519-45
	1.5	4/0	75 cm	<i>blue</i> 5151519
	2	3/0	45 cm	<i>blue</i> 5201519-45
	2	3/0	75 cm	<i>blue</i> 5201519
	3	2/0	75 cm	<i>blue</i> 5301519
DS 19 mm Easy Pass 	1	5/0	50 cm	<i>blue</i> 5101519P
	1.5	4/0	50 cm	<i>blue</i> 5151519P
	2	3/0	50 cm	<i>blue</i> 5201519P
DS 19 mm nero 	1	5/0	75 cm	<i>blue</i> 5101519VB
	1.5	4/0	75 cm	<i>blue</i> 5151519VB
DS 24 mm 	1.5	4/0	75 cm	<i>blue</i> 5151524
	2	3/0	45 cm	<i>blue</i> 5201524-45
	2	3/0	75 cm	<i>blue</i> 5201524
	3	2/0	45 cm	<i>blue</i> 5301524-45
	3	2/0	75 cm	<i>blue</i> 5301524
DS 24 mm Easy Pass 	2	3/0	50 cm	<i>blue</i> 5201524P
	3	2/0	50 cm	<i>blue</i> 5301524P

 Punta triangolare dorso tagliente	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto
HS 22 mm 	2	3/0	45 cm	<i>blue</i> 5201422
HS 24 mm 	3	2/0	75 cm	<i>blue</i> 5301424

 Corpo cilindrico punta tapercut	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto
HRT 10 mm 	0.7	6/0	75 cm	<i>blue</i> 5070510



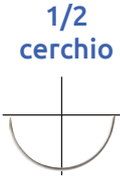
Tipo	Monofilamento
Composizione	Estrusione di poliamide 6.0 o 6.6
Rivestimento	Nessuno
Colore	Blue Nessuno
Reazione dei tessuti	Minima
Assorbimento	Non assorbibile, gradualmente inglobato dal tessuto connettivo. La massa del filo diminuisce approssimativamente del 10% per anno per la rottura dei legami chimici (azione idrolitica).
Confezione	1 scatola contiene 12 suture

CARATTERISTICHE

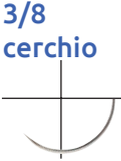
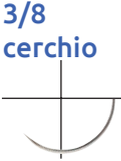
- Alta resistenza alla trazione, non assorbibile
- Sintetico
- Monofilamento con diametro microscopico uniforme
- Malleabilità e morbidezza
- Confezione ermetica

BENEFICI

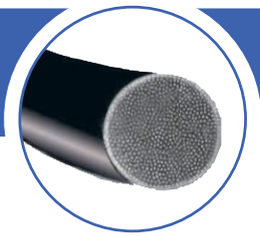
- Eccellente e permanente supporto al tessuto
- Minima reazione dei tessuti
- Passaggio molto delicato attraverso i tessuti con una minima separazione, trascinamento e trauma dei tessuti stessi
Assenza di capillarità (nessun supporto allo sviluppo batterico)
Eccellente tenuta del nodo
- Buona maneggevolezza
Annodabile con sicurezza e facilità
- Garantisce la durata e la sterilità del prodotto

 Corpo cilindrico punta affusolata		EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
 1/2 cerchio	HR 16 mm	1	5/0	75 cm	<i>nero</i>	9100116
		1.5	4/0	75 cm	<i>blue</i>	9150116
	HR 20 mm	0.7	6/0	75 cm	<i>nero</i>	9070120
		1	5/0	75 cm	<i>nero</i>	9100120
		1.5	4/0	75 cm	<i>blue</i>	9150120
		2	3/0	75 cm	<i>blue</i>	9200120
		3	2/0	75 cm	<i>blue</i>	9300120
	HR 22 mm	3	2/0	75 cm	<i>blue</i>	9300122

 Punta triangolare dorso tagliente		EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
 3/8 cerchio	DS 12 mm	0.5	7/0	75 cm	<i>nero</i>	9051512
		0.7	6/0	75 cm	<i>nero</i>	9071512
		1	5/0	75 cm	<i>nero</i>	9101512
		1.5	4/0	75 cm	<i>blue</i>	9151512
	DS 12 mm Easy Pass	0.7	6/0	50 cm	<i>nero</i>	9071512P
		1	5/0	50 cm	<i>nero</i>	9101512P
		1.5	4/0	50 cm	<i>blue</i>	9151512P
	DS 16 mm	0.7	6/0	45 cm	<i>nero</i>	9071516-45
		0.7	6/0	75 cm	<i>nero</i>	9071516
		1	5/0	45 cm	<i>nero</i>	9101516-45
		1	5/0	75 cm	<i>nero</i>	9101516
		1.5	4/0	45 cm	<i>blue</i>	9151516-45
		1.5	4/0	75 cm	<i>blue</i>	9151516
		2	3/0	75 cm	<i>blue</i>	9201516
	DS 16 mm Easy Pass	0.7	6/0	50 cm	<i>nero</i>	9071516P
		1	5/0	50 cm	<i>nero</i>	9101516P
		1.5	4/0	50 cm	<i>blue</i>	9151516P
	DS 16 mm nero	1	5/0	75 cm	<i>nero</i>	9101516VB
	DS 19 mm	1	5/0	45 cm	<i>nero</i>	9101519-45
		1	5/0	75 cm	<i>nero</i>	9101519
		1.5	4/0	45 cm	<i>blue</i>	9151519-45
		1.5	4/0	75 cm	<i>blue</i>	9151519
		2	3/0	45 cm	<i>blue</i>	9201519-45
		2	3/0	75 cm	<i>blue</i>	9201519
3		2/0	75 cm	<i>blue</i>	9301519	

	Punta triangolare dorso tagliente	EP	USP	Lunghezza		Codice prodotto
	DS 19 mm Easy Pass	1.5	4/0	50 cm	<i>blue</i>	9151519P
		2	3/0	50 cm	<i>blue</i>	9201519P
		3	2/0	50 cm	<i>blue</i>	9301519P
	DS 19 mm nero	1	5/0	75 cm	<i>nero</i>	9101519VB
		1.5	4/0	75 cm	<i>blue</i>	9151519VB
	DS 24 mm	1	5/0	75 cm	<i>nero</i>	9101524
		1.5	4/0	45 cm	<i>blue</i>	9151524-45
		1.5	4/0	75 cm	<i>blue</i>	9151524
		2	3/0	45 cm	<i>blue</i>	9201524-45
		2	3/0	75 cm	<i>blue</i>	9201524
		3	2/0	45 cm	<i>blue</i>	9301524-45
	DS 24 mm Easy Pass	3	2/0	75 cm	<i>blue</i>	9301524
	DS 24 mm Easy Pass	3	2/0	50 cm	<i>blue</i>	9301524P

	Punta triangolare dorso tagliente	EP	USP	Lunghezza		Codice prodotto
	HS 17 mm	1.5	4/0	75 cm	<i>blue</i>	9151417
		2	3/0	75 cm	<i>blue</i>	9201417
	HS 22 mm	2	3/0	75 cm	<i>blue</i>	9201422
	HS 26 mm	2	3/0	75 cm	<i>blue</i>	9201426
		3	2/0	75 cm	<i>blue</i>	9301426



SUPRAMID

BLACK

Tipo	Multifilamento ritorto e rivestito, calibro USP 5/0 e 6/0 monofilamento
Composizione	Fili di Poliamide inclusi in sfoglie di poliamide (polyamide 6)
Colore	Nero
Reazione dei tessuti	Minima
Assorbimento	Non assorbibile, gradualmente inglobato dal tessuto connettivo
Confezione	1 scatola contiene 12 suture

CARATTERISTICHE

Alta resistenza alla trazione, non assorbibile

Sintetico

Struttura ritorta

Multifilamento in guaina

Malleabilità e morbidezza

Confezione ermetica

BENEFICI

Eccellente e permanente supporto al tessuto

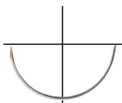
Minima reazione dei tessuti

Eccellente maneggevolezza
Alta flessibilità
Alta resistenza alla trazione
Eccellente sicurezza del nodo

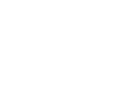
Passaggio molto delicato attraverso i tessuti con una minima separazione, trascinamento e trauma dei tessuti stessi
Buona tenuta e regolazione del nodo
Ridotta capillarità

Buona maneggevolezza
Annodabile con sicurezza e facilità

Garantisce la durata e la sterilità del prodotto

 Corpo cilindrico punta affusolata	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
1/2 cerchio 	HR 16 mm 	1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 4150116
		2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 4200116
HR 20 mm 	2	3/0	45 cm	<i>nero</i> 4200120	

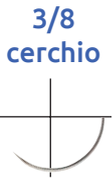
 Corpo cilindrico punta affusolata	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
Ago retto 	GR 22 mm	1.5	4/0	50 cm	<i>nero</i> 4152022

 Punta triangolare dorso tagliente	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
1/2 cerchio 	HS 17 mm 	1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 4151417
		2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 4201417
	HS 20 mm 	1	5/0	75 cm	<i>nero</i> 4101420
		1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 4151420
		2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 4201420
		2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 4201420
	HS 22 mm 	1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 4151422
		2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 4201426
	HS 26 mm 	3	2/0	75 cm	<i>nero</i> 4301426

 Ago convenzionale con interno tagliente	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
Ago retto 	GS 20 mm	1.5	4/0	50 cm	<i>nero</i> 4152120

 Punta triangolare dorso tagliente	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
	DS 12 mm	0.7	6/0	75 cm	<i>nero</i> 4071512
		1	5/0	75 cm	<i>nero</i> 4101512
		1.5	4/0	45 cm	<i>nero</i> 4151512
	DS 16 mm	0.7	6/0	75 cm	<i>nero</i> 4071516
		1	5/0	75 cm	<i>nero</i> 4101516
		1.5	4/0	45 cm	<i>nero</i> 4151516
		1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 4151516-75
		2	3/0	45 cm	<i>nero</i> 4201516
		2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 4201516-75
	DS 16 mm nero	1	5/0	75 cm	<i>nero</i> 4101516VB
	DS 19 mm	0.7	6/0	75 cm	<i>nero</i> 4071519
		1	5/0	75 cm	<i>nero</i> 4101519
		1.5	4/0	45 cm	<i>nero</i> 4151519
		1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 4151519-75
		2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 4201519
		3	2/0	75 cm	<i>nero</i> 4301519
	DS 19 mm Easy Pass	1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 4151519P-75
	DS 19 mm nero	1	5/0	75 cm	<i>nero</i> 4101519VB
1.5		4/0	75 cm	<i>nero</i> 4151519VB	
DS 24 mm	2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 4201524	
	3	2/0	75 cm	<i>nero</i> 4301524	

 Corpo cilindrico punta tapercut	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
	HRT 18 mm	1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 4150518
		2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 4200518

 Corpo cilindrico punta tapercut	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
	DRT 18 mm	1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 4150418
		2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 4200418



POLYESTER

Tipo	Multifilamento intrecciato
Composizione	Poliestere, un polimero del polyethylene terephthalate
Rivestimento	Silicone
Colore	Verde Bianco
Reazione dei tessuti	Minima
Assorbimento	Non assorbibile, gradualmente inglobato dal tessuto connettivo
Confezione	1 scatola contiene 12 suture

CARATTERISTICHE

Altissima resistenza tensile, non assorbibile

Sintetico

Struttura intrecciata

Multifilamento rivestito

Confezione ermetica

BENEFICI

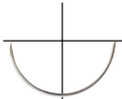
Eccellente e permanente supporto al tessuto

Minima reazione dei tessuti

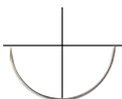
Eccellente maneggevolezza
Alta flessibilità
Alta resistenza alla trazione
Eccellente sicurezza del nodo

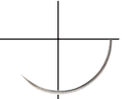
Passaggio molto delicato attraverso i tessuti con minima separazione, trascinamento e trauma dei tessuti stessi
Buona tenuta e regolazione del nodo
Ridotta capillarità

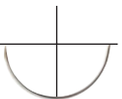
Garantisce la durata e la sterilità del prodotto

 Corpo cilindrico punta affusolata	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto		
1/2 cerchio 	HR 16 mm 	1	5/0	75 cm	<i>verde</i>	7100116
		1.5	4/0	75 cm	<i>verde</i>	7150116
	HR 20 mm 	2	3/0	75 cm	<i>verde</i>	7200116
		1.5	4/0	75 cm	<i>verde</i>	7150120
		2	3/0	75 cm	<i>verde</i>	7200120

 Corpo cilindrico punta affusolata	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto		
Ago retto 	GR 19 mm 	1.5	4/0	45 cm	<i>verde</i>	7152019
		2	3/0	50 cm	<i>verde</i>	7202019

 Corpo cilindrico punta tapercut	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto		
1/2 cerchio 	HRT 18 mm 	1.5	4/0	75 cm	<i>verde</i>	7150518
		2	3/0	75 cm	<i>verde</i>	7200518

 Punta triangolare dorso tagliente	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto		
3/8 cerchio 	DS 12 mm 	1	5/0	45 cm	<i>verde</i>	7101512
		1	5/0	75 cm	<i>verde</i>	7101516
	DS 16 mm 	1.5	4/0	75 cm	<i>verde</i>	7151516
		2	3/0	75 cm	<i>verde</i>	7201516
	DS 19 mm 	1	5/0	75 cm	<i>verde</i>	7101519
		1.5	4/0	75 cm	<i>verde</i>	7151519
		2	3/0	75 cm	<i>verde</i>	7201519
	DS 19 mm nero 	3	2/0	75 cm	<i>verde</i>	7301519
		1.5	4/0	75 cm	<i>verde</i>	7151519VB
		2	3/0	75 cm	<i>verde</i>	7201519VB
	DS 24 mm 	2	3/0	75 cm	<i>verde</i>	7201524
		3	2/0	75 cm	<i>verde</i>	7301524

 Punta triangolare dorso tagliente	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto		
1/2 cerchio 	HS 17 mm 	1.5	4/0	75 cm	<i>verde</i>	7151417
		2	3/0	75 cm	<i>verde</i>	7201417
	HS 20 mm 	3	2/0	75 cm	<i>verde</i>	7301420
	HS 22 mm 	2	3/0	75 cm	<i>verde</i>	7201422
	HS 26 mm 	2	3/0	75 cm	<i>verde</i>	7201426
		3	2/0	75 cm	<i>verde</i>	7301426



SILK
BRAIDED
BLACK

Tipo	Multifilamento intrecciato
Composizione	Fibre intrecciate derivanti dal bozzolo del baco da seta
Rivestimento	Silicone
Colore	Nero
Reazione dei tessuti	Moderata
Assorbimento	Le suture di seta provocano una iniziale reazione infiammatoria dei tessuti (tramite idrolisi enzimatica in un periodo superiore a 2 anni), che è seguita da un inglobamento graduale della sutura da parte dei tessuti connettivi fibrosi.
Confezione	1 scatola contiene 12 suture

CARATTERISTICHE

- Alta resistenza alla trazione, non assorbibile
- Struttura intrecciata o ritorta
- Multifilamento rivestito
- Confezione ermetica

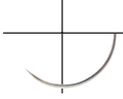
BENEFICI

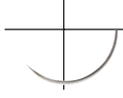
- Eccellente e permanente supporto al tessuto fino a 3mesi
- Eccellente maneggevolezza
Alta flessibilità
Alta resistenza alla trazione
Eccellente sicurezza del nodo
- Passaggio molto delicato attraverso i tessuti con una minima separazione, trascinamento e trauma dei tessuti stessi
Buona tenuta e regolazione del nodo
Ridotta capillarità
- Garantisce la durata e la sterilità del prodotto

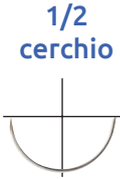
CONTROINDICAZIONI

Allergie conosciute o sensibilità alla seta

 Corpo cilindrico punta affusolata	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto
HR 12 mm 	0.7	6/0	45 cm	<i>nero</i> 8070112
	1	5/0	45 cm	<i>nero</i> 8100112
	1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 8150112
HR 16 mm 	0.7	6/0	45 cm	<i>nero</i> 8070116
	1	5/0	75 cm	<i>nero</i> 8100116
	1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 8150116
	2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 8200116
HR 20 mm 	1	5/0	75 cm	<i>nero</i> 8100120
	1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 8150120
	2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 8200120
	3	2/0	75 cm	<i>nero</i> 8300120

 Corpo cilindrico punta affusolata	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
3/8 cerchio 	DR 16 mm	1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 8150216
		2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 8200216

 Punta triangolare dorso tagliente	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
3/8 cerchio 	DS 12 mm	0.5	7/0	45 cm	<i>nero</i> 8051512
		0.7	6/0	45 cm	<i>nero</i> 8071512
		1	5/0	45 cm	<i>nero</i> 8101512
		1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 8151512
		2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 8201512
	DS 12 mm Easy Pass	0.7	6/0	50 cm	<i>nero</i> 8071512P
	DS 14 mm	0.7	6/0	45 cm	<i>nero</i> 8071514
	DS 16 mm	0.7	6/0	75 cm	<i>nero</i> 8071516
		1	5/0	75 cm	<i>nero</i> 8101516
		1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 8151516
		2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 8201516
		3	2/0	75 cm	<i>nero</i> 8301516
	DS 16 mm Easy Pass	1	5/0	50 cm	<i>nero</i> 8101516P
		1.5	4/0	50 cm	<i>nero</i> 8151516P
	DS 16 mm nero	1	5/0	75 cm	<i>nero</i> 8101516VB
		1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 8151516VB
	DS 19 mm	0.7	6/0	75 cm	<i>nero</i> 8071519
		1	5/0	75 cm	<i>nero</i> 8101519
		1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 8151519
		2	3/0	45 cm	<i>nero</i> 8201519-45
2		3/0	75 cm	<i>nero</i> 8201519	
	3	2/0	75 cm	<i>nero</i> 8301519	
DS 19 mm Easy Pass	1.5	4/0	50 cm	<i>nero</i> 8151519P	
	2	3/0	50 cm	<i>nero</i> 8201519P	
DS 19 mm nero	1	5/0	75 cm	<i>nero</i> 8101519VB	
	1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 8151519VB	
	2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 8201519VB	
DS 24 mm	1	5/0	75 cm	<i>nero</i> 8101524	
	1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 8151524	
	2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 8201524	
	3	2/0	75 cm	<i>nero</i> 8301524	

 Punta triangolare dorso tagliente	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
	HS 12 mm	0.7	6/0	75 cm	<i>nero</i> 8071412
	HS 17 mm	1	5/0	75 cm	<i>nero</i> 8101417
		1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 8151417
	HS 20 mm	2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 8201417
		1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 8151420
	HS 22 mm	2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 8201420
		1	5/0	75 cm	<i>nero</i> 8101422
		1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 8151422
	HS 26 mm	2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 8201422
		3	2/0	75 cm	<i>nero</i> 8301422
		1	5/0	75 cm	<i>nero</i> 8101426
	HS 26 mm	1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 8151426
		2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 8201426
		3	2/0	75 cm	<i>nero</i> 8301426

 Corpo cilindrico punta tapercut	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
	HRT 18 mm	1	5/0	75 cm	<i>nero</i> 8100518
		1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 8150518
		2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 8200518
	HRT 27 mm	3	2/0	75 cm	<i>nero</i> 8300518
		2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 8200527
		3	2/0	75 cm	<i>nero</i> 8300527

 Corpo cilindrico punta tapercut	EP	USP	Lunghezza	Codice prodotto	
	DRT 18 mm	1.5	4/0	75 cm	<i>nero</i> 8150418
		2	3/0	75 cm	<i>nero</i> 8200418



PRODOTTI SPECIALI

*For quality
&
safety*

smi

www.sutures.be

Lame chirurgiche e scalpelli

Per manico di lame n. 3



N° 10 N° 11 N° 12 N° 12d N° 15 N° 15c

Lame chirurgiche
senza manico

ZB10 ZB11 ZB12 ZB12d ZB15 ZB15c

Lame chirurgiche
con manico di plastica

ZBD10 ZBD11 ZBD12 ZBD15

Per manico di lame n. 4



N° 18 N° 20 N° 21 N° 22 N° 23 N° 24 N° 25

Lame chirurgiche
senza manico

ZB18 ZB20 ZB21 ZB22 ZB23 ZB24 ZB25

Lame chirurgiche
con manico di plastica

ZBD20 ZBD21 ZBD22 ZBD23 ZBD24



COMPOSIZIONE:
Acciaio/carbonio

CONFEZIONE:
Confezioni singole sterili laminate

senza manico 100 unità per cartone
con manico in plastica 10 unità per cartone

Manico di lame

COMPOSIZIONE: Acciaio inossidabile

CONFEZIONE: 10 unità per cartone



N° 3 ZBH3



N° 4 ZBH4

Rimozione di sutura



ZBS

Pennarello per la pelle

Pennarello per la pelle per uso generico. Indelebile, colore viole. Biocompatibile, non-tossico, e non-irritante. Con righello in centimetri e inch.

ZSM 20 Pennarello per la pelle, doppia punta, normale e sottile, con righello, sterile



Cera per ossa



12 x 2.5 g

Z046

COMPOSIZIONE:

Cera d'api bianco raffinato 80%, isopropyl palmitate 20%

INDICAZIONI:

Utilizzato nel controllo di un'emorragia dalla superficie dell'osso fungendo da barriera meccanica.

CONFEZIONE:

Lastre da 2,5 grammi individualmente confezionate
Confezione da 12 unità, sterile

Spugna SMI

Spugna emostatica di gelatina assorbibile

COMPOSIZIONE:

Gelatina di prima scelta ad elevata purezza

INDICAZIONI:

Per uso in varie procedure chirurgiche. Per uso emostatico con applicazione sulla superficie sanguinante. Non pirogenica e biocompatibile.

1. STANDARD	80 x 50 x 10 mm	ZHG805010
2. DENTAL CUBE	10 x 10 x 10 mm	ZHG101010



2.



MATERIALI IMPIEGATI PER LE SUTURE

ASSORBIBILI



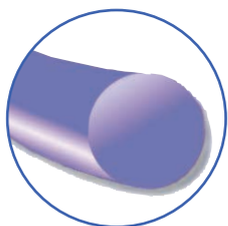
SURGICRYL®
910
POLYGLACTINE



SURGICRYL®
PGA
POLYGLYCOLIC ACID



SURGICRYL®
RAPID
POLYGLYCOLIC ACID

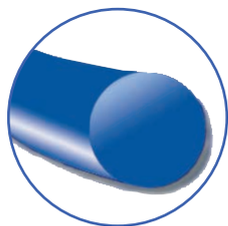


SURGICRYL®
MONOFILAMENT
POLYDIOXANONE



SURGICRYL®
MONOFAST
POLYGLYCAPRONE 25

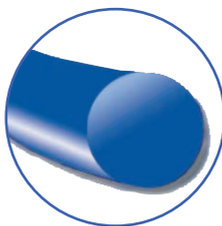
NON-ASSORBIBILI



POLYPROPYLENE
BLUE



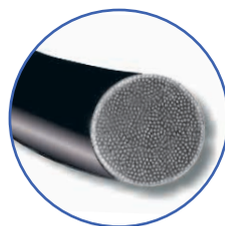
POLYESTER



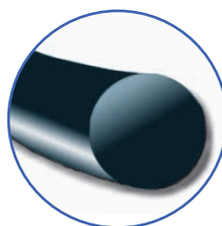
DACLON
NYLON
BLUE



SILK
BRAIDED
BLACK



SUPRAMID
BLACK



DACLON
NYLON
BLACK



www.sutures.be