

SURGICRYL® 910 POLYGLACTINE

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-lactide e stearato di calcio (<1%)
Colore	Viola
Reazione dei tessuti	Minima
Assorbimento	L'azione idrolitica che causa la decomposizione del materiale, determina un totale assorbimento in circa 56-70 giorni Approssimativamente dopo 21 giorni rimane il 50% della resistenza tensile
Unità di vendita	FILODISCO pezzo singolo - FILO in busta a dozzina

**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

INDICAZIONI D'USO

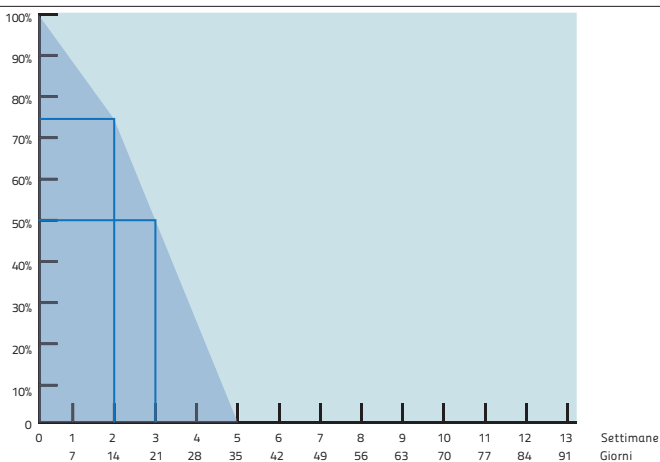
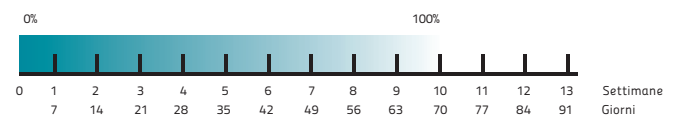
Approssimazione e/o sutura dei tessuti molli in chirurgia generale
 Suture della pelle
 Chirurgia gastrointestinale
 Chirurgia plastica
 Chirurgia oftalmica
 Ginecologia
 Ostetricia
 Ortopedia
 Urologia

CONTROINDICAZIONI

Chirurgia cardiovascolare
 Neurochirurgia

Essendo una sutura assorbibile non può essere utilizzata per l'approssimazione di ampie zone di tessuto

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

RESISTENZA TENSILE**ASSORBIMENTO**

FILO DISCO

UTILIZZARE ENTRO 4 MESI DALLA PRIMA APERTURA

EP	USP	LUNG.	COD. PROD.	EP	USP	LUNG.	COD. PROD.
1.5	4/0	15 mt	S17151	5	2	15 mt	S17501
2	3/0	15 mt	S17201	5	2	25 mt	S17502
2	3/0	25 mt	S17202	5	2	50 mt	S17505
3	2/0	15 mt	S17301	6	3&4	15 mt	S17601
3	2/0	25 mt	S17302	6	3&4	25 mt	S17602
3	2/0	50 mt	S17305	6	3&4	50 mt	S17605
3.5	0	15 mt	S17351	7	5	15 mt	S17701
3.5	0	25 mt	S17352	7	5	25 mt	S17702
3.5	0	50 mt	S17355	7	5	50 mt	S17705
4	1	15 mt	S17401	8	6	15 mt	S17801
4	1	25 mt	S17402	8	6	25 mt	S17802
4	1	50 mt	S17405	8	6	50 mt	S17805

IN BUSTA SENZA AGO

IN ROCCHETTO

EP	USP	LUNG.	COD. PROD.	EP	USP	LUNG.	COD. PROD.
2	3/0	150 cm	S15200015	2	3/0	250 cm	S15200025
3	2/0	150 cm	S15300015	3	2/0	250 cm	S15300025
3.5	0	150 cm	S15350015	3.5	0	250 cm	S15350025
4	1	150 cm	S15400015	4	1	250 cm	S15400025
5	2	150 cm	S15500015	5	2	250 cm	S15500025
2	3/0	2x70 cm	S15200070/2				
3	2/0	2x70 cm	S15300070/2				
3.5	0	2x70 cm	S15350070/2				
4	1	2x70 cm	S15400070/2				
5	2	2x70 cm	S15500070/2				



IN BUSTA CON AGO CILINDRICO PUNTA AFFUSOLATA

	EP	USP	LUNG.	COD. PROD.
HR 13 mm	0.7	6/0	75 cm	S15070113
HR 17 mm	1	5/0	75 cm	S15100117
	1.5	4/0	75 cm	S15150117
HR 22 mm	2	3/0	75 cm	S15200122
	3	2/0	75 cm	S15300122
	1.5	4/0	75 cm	S15150126
HR 26 mm	2	3/0	75 cm	S15200126
	3	2/0	75 cm	S15300126
	3.5	0	75 cm	S15350126
HR 30 mm	3	2/0	75 cm	S15300130
HR 36 mm	3.5	0	90 cm	S15350136
	4	1	90 cm	S15400136
HR 48 mm	5	2	90 cm	S15500148

½ Cerchio



IN BUSTA CON AGO TRIANGOLARE DORSO TAGLIANTE

	EP	USP	LUNG.	COD. PROD.
DS 12 mm	0.7	6/0	45 cm	S15071512
	1	5/0	75 cm	S15101519
DA 19 mm	1.5	4/0	75 cm	S15151519
	2	3/0	75 cm	S15201519
DS 24 mm	2	3/0	75 cm	S15201524
	3	2/0	75 cm	S15301524
DS 30 mm	3	2/0	75 cm	S15301530
	3.5	0	75 cm	S15351530
DS 36 mm	3.5	0	75 cm	S15351536
	4	1	75 cm	S15401536
HS 36 mm	3	2/0	75 cm.	S15301436

¾ Cerchio



½ Cerchio

