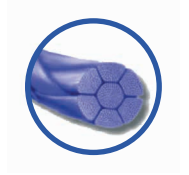


SURGICRYL®PGA POLYGLYCOLIC ACID

Tipo	Multifilamento intrecciato e rivestito
Composizione	Acido poliglicolico
Rivestimento	Policaprolattone e sterato 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 60-90 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

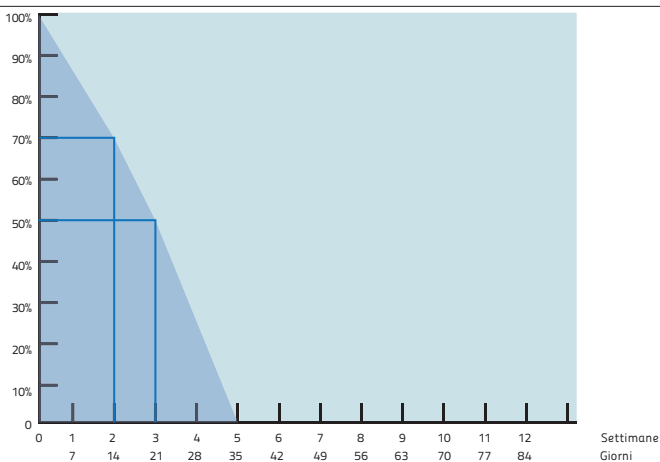
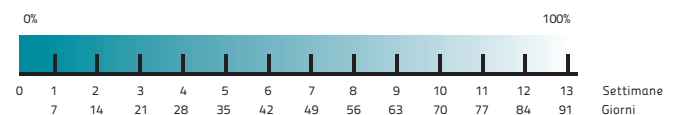
Approssimazione e/o della legatura in chirurgia generale
Suture della pelle
Chirurgia gastrointestinale
Ginecologia
Ostetricia
Chirurgia plastica
Urologia
Chirurgia oftalmica
Ortopedia

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	S11151	5	2	15 mt	S11501
2	3/0	15 mt	S11201	5	2	25 mt	S11502
2	3/0	25 mt	S11202	5	2	50 mt	S11505
3	2/0	15 mt	S11301	6	3&4	15 mt	S11601
3	2/0	25 mt	S11302	6	3&4	25 mt	S11602
3	2/0	50 mt	S11305	6	3&4	50 mt	S11605
3.5	0	15 mt	S11351	7	5	15 mt	S11701
3.5	0	25 mt	S11352	7	5	25 mt	S11702
3.5	0	50 mt	S11355	7	5	50 mt	S11705
4	1	15 mt	S11401	8	6	15 mt	S11801
4	1	25 mt	S11402	8	6	25 mt	S11802
4	1	50 mt	S11405	8	6	50 mt	S11805

IN BUSTA SENZA AGO

IN ROCCHETTO

EP	USP	LUNG.	COD. PROD.	EP	USP	LUNG.	COD. PROD.
1.5	4/0	150 cm	S11150015	2	3/0	250 cm	S11200025
2	3/0	150 cm	S11200015	3	2/0	250 cm	S11300025
3	2/0	150 cm	S11300015	3.5	0	250 cm	S11350025
3.5	0	150 cm	S11350015	4	1	250 cm	S11400025
4	1	150 cm	S11400015	5	2	250 cm	S11500025
5	2	150 cm	S11500015	6	3&4	250 cm	S11600025
1.5	4/0	3x50 cm	S11150050	7	5	250 cm	S11700025
2	3/0	3x50 cm	S11200050	8	6	250 cm	S11800025
3	2/0	3x50 cm	S11300050				
3.5	0	3x50 cm	S11350050				
4	1	3x50 cm	S11400050				
5	2	3x50 cm	S11500050				



IN BUSTA CON AGO CILINDRICO PUNTA AFFUSOLATA

	EP	USP	LUNG.	COD. PROD.
HR 13 mm	0.7	6/0	75 cm	S11070113
	1	5/0	75 cm	S11100117
HR 17 mm	1.5	4/0	75 cm	S11150117
	2	3/0	75 cm	S11200117
HR 22 mm	2	3/0	75 cm	S11200122
	3	2/0	75 cm	S11300122
HR 26 mm	3.5	0	75 cm	S11350126
	4	1	75 cm	S11400126
HR 30 mm	3	2/0	75 cm	S11300130
	2	3/0	75 cm	S11200136
HR 36 mm	3.5	0	90 cm	S11350136
	4	1	90 cm	S11400136
HR 48 mm	5	2	90 cm	S11500148

½ Cerchio



IN BUSTA CON AGO TRIANGOLARE DORSO TAGLIANTE

	EP	USP	LUNG.	COD. PROD.
DS 12 mm	0.7	6/0	45 cm	S11071512
	1	5/0	75 cm	S11101519
DA 19 mm	1.5	4/0	75 cm	S11151519
	2	3/0	75 cm	S11201519
DS 24 mm	2	3/0	75 cm	S11201524
	3	2/0	75 cm	S11301524
DS 30 mm	3.5	0	75 cm	S11351524
	2	3/0	75 cm	S11201530
DS 36 mm	3	2/0	75 cm	S11301536
	3	2/0	75 cm	S11301536
DS 36 mm	3.5	0	75 cm	S11351536
	4	1	75 cm	S11401536

¾ Cerchio

