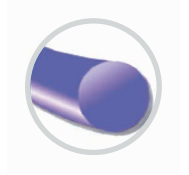


SURGICRYL® MONOFILAMENT POLYDIOXANONE

Tipo	Monofilamento
Composizione	Polidossanone un polimero composto di Poliester 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
Unità di vendita	FLODISCO pezzo singolo - FILO in busta a dozzina

**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

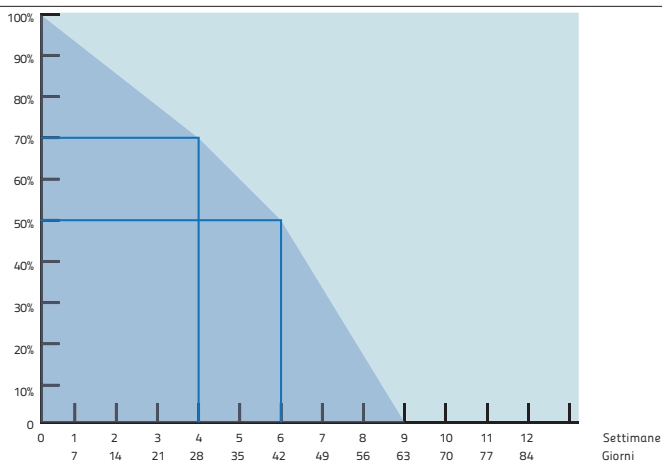
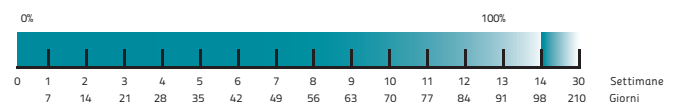
INDICAZIONI D'USO

Approssimazione specialmente in chirurgia generale
Chirurgia gastrointestinale
Chirurgia oftalmica
Ortopedia
Chiusura parete addominale
Ginecologia
Chirurgia plastica
Urologia

CONTROINDICAZIONI

Chirurgia cardiovascolare
Neurochirurgia
Impianto di protesi
Quando la ferita richiede un supporto di durata superiore alle 6 settimane

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

RESISTENZA TENSILE**ASSORBIMENTO**

FILO DISCO

UTILIZZARE ENTRO 2 MESI DALLA PRIMA APERTURA

EP	USP	LUNG.	COD. PROD.	EP	USP	LUNG.	COD. PROD.
1.5	4/0	15 mt	S13151	4	1	25 mt	S13402
2	3/0	15 mt	S13201	4	1	50 mt	S13405
2	3/0	25 mt	S13202	5	2	15 mt	S13501
3	2/0	15 mt	S13301	5	2	25 mt	S13502
3	2/0	25 mt	S13302	5	2	50 mt	S13505
3.5	0	15 mt	S13351	6	3&4	15 mt	S13601
3.5	0	25 mt	S13352	6	3&4	25 mt	S13602
4	1	15 mt	S13401	6	3&4	50 mt	S13605

IN BUSTA SENZA AGO

EP	USP	LUNG.	COD. PROD.
5	2	150 cm	S13500015
6	3&4	150 cm	S13600015



IN BUSTA CON AGO CILINDRICO PUNTA AFFUSOLATA

	EP	USP	LUNG.	COD. PROD.
HR 13 mm	0.7	6/0	75 cm	S13070113
HR 17 mm	1	5/0	75 cm	S13100117
	1.5	4/0	75 cm	S13150117
HR 22 mm	1.5	4/0	75 cm	S13150122
	2	3/0	75 cm	S13200122
HR 26 mm	2	3/0	75 cm	S13200126
	3	2/0	75 cm	S13300126
HR 30 mm	2	3/0	75 cm	S13200130
	3	2/0	75 cm	S13300130
HR 36 mm	3	2/0	75 cm	S13300136
	3.5	0	90 cm	S13350136
HR 40 mm	3	2/0	90 cm	S13300140
HR 48 mm	4	1	90 cm	S13400148

½ Cerchio



IN BUSTA CON AGO TRIANGOLARE DORSO TAGLIANTE

	EP	USP	LUNG.	COD. PROD.
DS 12 mm	0.7	6/0	45 cm	S13071512
	1	5/0	45 cm	S13101512
DS 19 mm	1	4/0	45 cm	S13101519
	1.5	4/0	75 cm	S13151519
DS 19 mm	2	3/0	75 cm	S13201519
	2	2/0	75 cm	S13201524
DS 24 mm	3	2/0	75 cm	S13301524
	3.5	0	75 cm	S13351524
DS 40 mm	4	1	90 cm	S13401540
	5	2	90 cm	S13501540
HS 36 mm	3	2/0	75 cm	S13301436
	3.5	0	75 cm	S13351436
HS 36 mm	4	1	75 cm	S13401436

¾ Cerchio



½ Cerchio

