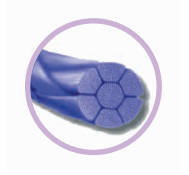


SURGICRYL® PLUS PGA POLYGLYCOLIC ACID

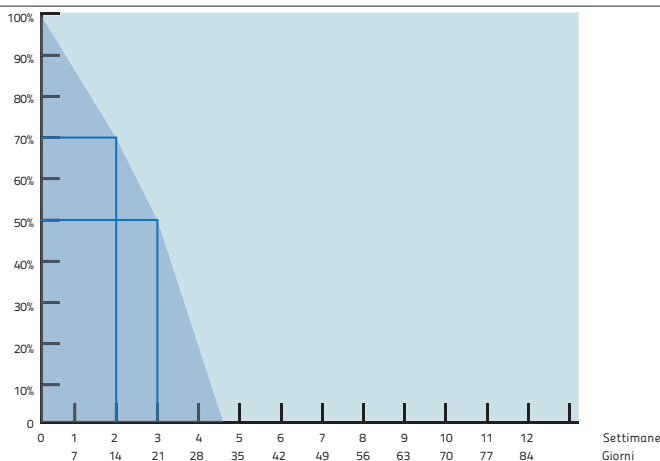
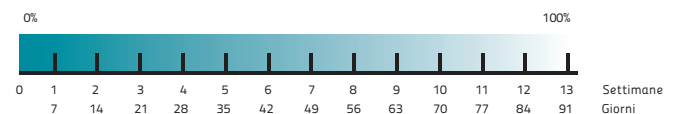
Tipo	Multifilamento intrecciato e rivestito
Composizione	Acido poliglicolico
Rivestimento	Polycaprolactone e calcio stearato (1%)
Colore	Viola
Reazione dei tessuti	Minima
Assorbimento	L'azione idrolitica che causa la decomposizione del materiale determina un totale assorbimento in circa 60-90 giorni Approssimativamente il 50% della forza del tessuto rimane dopo 21 giorni
Unità di vendita	FILODISCO pezzo singolo

**CARATTERISTICHE**

- » Eccellente scorrevolezza nei tessuti
- » Elasticità e morbidezza ottimali
- » Sintetico e assorbimento per idrolisi
- » Soluzione di conservazione antibatterica ottimizzata per una migliore protezione contro potenziali contaminazioni

INDICAZIONI D'USO

- Fibre muscolari
- Tessuti connettivi
- Epidermide

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	S15151	5	2	15 mt	S15501
2	3/0	15 mt	S15201	5	2	25 mt	S15502
2	3/0	25 mt	S15202	5	2	50 mt	S15505
3	2/0	15 mt	S15301	6	3&4	15 mt	S15601
3	2/0	25 mt	S15302	6	3&4	25 mt	S15602
3	2/0	50 mt	S15305	6	3&4	50 mt	S15605
3.5	0	15 mt	S15351	7	5	15 mt	S15701
3.5	0	25 mt	S15352	7	5	25 mt	S15702
3.5	0	50 mt	S15355	7	5	50 mt	S15705
4	1	15 mt	S15401	8	6	15 mt	S15801
4	1	25 mt	S15402	8	6	25 mt	S15802
4	1	50 mt	S15405	8	6	50 mt	S15805