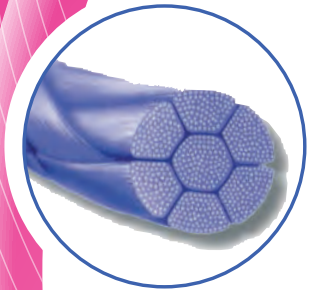


SURGICRYL®

PGA

POLYGLYCOLIC ACID

SURGICRYL®
PGA
POLYGLYCOLIC ACID



Type	Multifilament tressé et enduit
Composition	Acide polyglycolique
Enduit	Polycaprolactone et calcium stéarate (1%)
Couleur	Violet / Beige - non coloré
Réaction tissulaire	Minimale
Résorption	L'action hydrolytique, par laquelle le fil est détruit, amène à une résorption totale endéans les 60 à 90 jours. Environ 50% de la résistance à la traction persistent après 21 jours.
Présentation	Boîte de 12 pochettes



*Pour qualité
&
sécurité*

smi

www.sutures.be

SURGICRYL®

PGA
POLYGLYCOLIC ACID

CARACTÉRISTIQUES

- Résistance à la traction élevée
- Synthétique
- Résorption par hydrolyse
- Structure tressée

- Multifilament enduit

- Emballage fermé hermétiquement

INDICATIONS Rapprochement et soutien des tissus mous en général et/ou ligature

spécialement Chirurgie générale
Fermeture de peau
Chirurgie gastro-intestinale
Gynécologie
Obstétrique
Chirurgie plastique
Urologie
Chirurgie ophtalmologique
Chirurgie orthopédique

AVANTAGES

Soutien tissulaire excellent

Réaction tissulaire minimale

Taux de résorption prévisible

Propriétés de manipulation excellentes
Grande flexibilité
Résistance à la traction élevée
Excellente sécurité des noeuds

Passage aisé à travers les tissus avec un minimum de traumatismes tissulaires
Nouage facile et bonne ajustabilité des noeuds
Action capillaire réduite

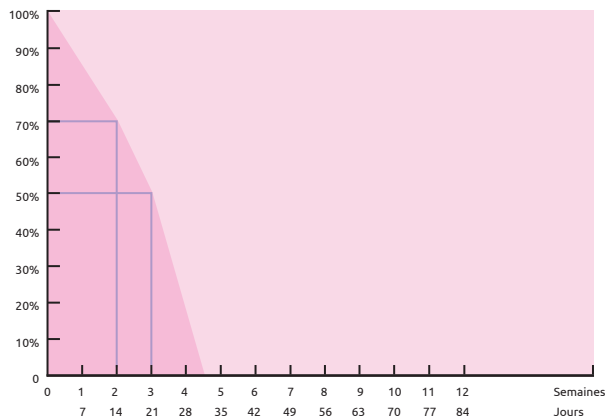
Étanchéité et stérilité des produits garanties

CONTRE-INDICATIONS Chirurgie cardiovasculaire
Neurochirurgie

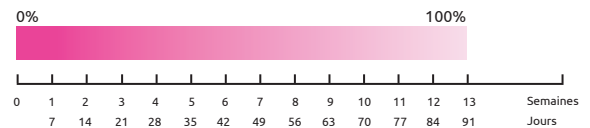
Suture résorbable, ne pas utiliser si un rapprochement prolongé de tissus est nécessaire







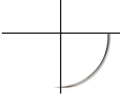




À utiliser de façon prudente chez les patients pouvant présenter un retard de la cicatrisation (p.ex. déficience immunitaire)

RÉSISTANCE À LA TRACTION



RÉSORPTION



aiguille spatulée 2 aiguilles			metric	USP	longueur	référence	
1/2 cercle 	2 x HSP 8 mm 200 µm		0.5	7/0	45 cm	<i>violet</i>	OSU07
aiguille spatulée 2 aiguilles			metric	USP	longueur	référence	
3/8 cercle 	2 x DSP 6 mm 200 µm		0.4	8/0	30 cm	<i>violet</i>	OSU08-30
			0.4	8/0	45 cm	<i>violet</i>	OSU08
	2 x DSP 6,2 mm 150 µm		0.2	10/0	30 cm	<i>violet</i>	OSU10
	2 x DSP 6,4 mm 200 µm		0.3	9/0	30 cm	<i>violet</i>	OSU09
			0.5	7/0	45 cm	<i>violet</i>	OSU072
	2 x DSP 8 mm 200 µm		0.5	7/0	45 cm	<i>violet</i>	OSU071
aiguille spatulée			metric	USP	longueur	référence	
3/8 cercle 	DSP 6,2 mm 150 µm		0.2	10/0	10 cm	<i>violet</i>	OSU101
	DSP 6,4 mm 200 µm		0.3	9/0	30 cm	<i>violet</i>	OSU09-1
aiguille spatulée 2 aiguilles			metric	USP	longueur	référence	
1/4 cercle 	2 x VSP 8 mm 300 µm		0.7	6/0	45 cm	<i>violet</i>	OSU06
			1	5/0	45 cm	<i>violet</i>	OSU05
	350 µm						
aiguille triangulaire			metric	USP	longueur	référence	
3/8 cercle 	DS 12 mm		0.7	6/0	45 cm	<i>violet</i>	11071512
			1	5/0	45 cm	<i>violet</i>	11101512
	DS 12 mm Easy Pass		0.7	6/0	50 cm	<i>non coloré</i>	11071512UP
			1	5/0	50 cm	<i>non coloré</i>	11101512UP