

# POLYESTER



<b>Type</b>	Multifilament tressé
<b>Composition</b>	Polyester, un polymère de polyéthylène téréphtalate
<b>Enduit</b>	Silicone
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Réaction tissulaire</b>	Minimale
<b>Résorption</b>	Non résorbable, encapsulé avec le temps par le tissu conjonctif
<b>Présentation</b>	Boîte de 12 pochettes

*Pour qualité  
&  
sécurité*

**smi**

[www.sutures.be](http://www.sutures.be)

# POLYESTER

## CARACTÉRISTIQUES

- ☑ Résistance à la traction inégale, non résorbable
- ☑ Résistance aux pliages répétés
- ☑ Synthétique
- ☑ Structure tressée
  
- ☑ Multifilament enduit
  
- ☑ Emballage fermé hermétiquement

## AVANTAGES

- Soutien tissulaire permanent
  
- Utilisation en chirurgie cardiovasculaire (prothèses valvulaires cardiaques)
  
- Réaction tissulaire minimale
  
- 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

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

- Chirurgie cardiovasculaire
- Chirurgie ophtalmologique
- Chirurgie générale
- Fermeture de peau
- Chirurgie orthopédique
- Chirurgie gastro-intestinale
- Obstétrique

aiguille spatulée 2 aiguilles			metric	USP	longueur	référence	
1/2 cercle 	2 x HSP 8 mm 350 µm		1	5/0	45 cm	<i>blanc</i>	OP52
aiguille spatulée 2 aiguilles			metric	USP	longueur	référence	
3/8 cercle 	2 x DSP 8 mm 350 µm		1	5/0	45 cm	<i>blanc</i>	OP53
aiguille spatulée 2 aiguilles			metric	USP	longueur	référence	
1/4 cercle 	2 x VSP 8 mm 250 µm		0.5	7/0	45 cm	<i>blanc</i>	OP71
	2 x VSP 8 mm 300 µm		0.7	6/0	45 cm	<i>blanc</i>	OP61
	2 x VSP 8 mm 350 µm		1	5/0	45 cm	<i>blanc</i>	OP51
	2 x VSP 8 mm 350 µm		1.5	4/0	45 cm	<i>blanc</i>	OP41