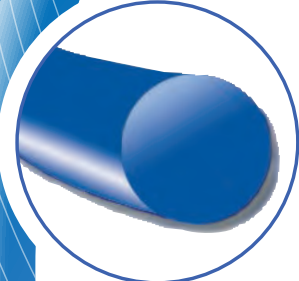


# POLYPROPYLENE

BLUE



<b>Type</b>	Monofilament
<b>Composition</b>	Polypropylène, un polymère de propylène
<b>Enduit</b>	Aucun
<b>Couleur</b>	Bleu
<b>Réaction tissulaire</b>	Minimale
<b>Résorption</b>	Non résorbable
<b>Présentation</b>	Boîte de 12 pochettes

*Pour qualité  
&  
sécurité*



**smi**

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

# POLYPROPYLENE

BLUE

## CARACTÉRISTIQUES










- ☑ Résistance à la traction élevée, non résorbable
- ☑ Résistance aux pliages répétés
- ☑ Synthétique
- ☑ Monofilament avec un diamètre microscopiquement uniforme
- ☑ Pliabilité et souplesse
- ☑ Emballage fermé hermétiquement

## AVANTAGES

- Soutien tissulaire permanent
- Utilisation en chirurgie cardiovasculaire (prothèses valvulaires cardiaques et anastomoses)
- Réaction tissulaire minimale
- Passage aisé à travers les tissus sans traumatismes tissulaires  
Pas de capillarité (ne soutient pas la croissance bactérienne)  
Nouage excellent
- Bonne maniabilité  
Facile à nouer, bonne sécurité des noeuds
- Étanchéité et stérilité des produits garanties

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

- Chirurgie cardiovasculaire
- Neurochirurgie
- Chirurgie ophtalmologique
- Microchirurgie
- Chirurgie plastique
- Fermeture de peau
- Chirurgie orthopédique
- Cure de hernie (aussi en tant que treillis)
- Chirurgie gastro-intestinale
- Chirurgie générale
- Gynécologie
- Obstétrique

aiguille spatulée 2 aiguilles			metric	USP	longueur		référence
<b>3/8 cercle</b>			0.2	10/0	30 cm	<i>bleu</i>	OPP105
aiguille spatulée 2 aiguilles			metric	USP	longueur		référence
<b>droite</b>			0.2	10/0	20 cm	<i>bleu</i>	OPP101
aiguille spatulée 2 aiguilles			metric	USP	longueur		référence
<b>droite</b>			0.2	10/0	10 cm	<i>bleu</i>	OPP102
<b>3/8 cercle</b>							
	