

# SURGICRYL<sup>®</sup>

## MONOFAST

POLYGLÉCAPRONE 25

<b>Type</b>	Monofilament
<b>Composition</b>	Polyglécaprone 25, un copolymère fait de 75% glycolide et 25% d'ε-caprolactone
<b>Enduit</b>	Aucun
<b>Couleur</b>	Violet / Beige - non coloré
<b>Réaction tissulaire</b>	Minimale
<b>Résorption</b>	L'action hydrolytique, par laquelle le fil est détruit, amène à une résorption totale endéans les 90 à 120 jours. Environ 60% de la résistance à la traction persiste après 7 jours.
<b>Présentation</b>	Boîte de 12 pochettes



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

# SURGICRYL<sup>®</sup>

MONOFAST  
POLYGLÉCAPRONE 25

## CARACTÉRISTIQUES

résistance à la traction élevée

synthétique

résorption par hydrolyse

monofilament avec un diamètre  
microscopiquement uniforme

pliability et souplesse

emballage fermé hermétiquement

## AVANTAGES

soutien tissulaire excellent

réaction tissulaire minimale

taux de résorption prévisible

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 générale  
fermeture de peau  
chirurgie plastique  
chirurgie gastro-intestinale  
gynécologie  
urologie

**Contre-indications** chirurgie cardiovasculaire  
neurochirurgie  
chirurgie ophtalmologique

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

