

# SURGICRYL<sup>®</sup>

PGA  
POLYGLYCOLIC ACID

<b>Type</b>	Multifilament tressé et enduit
<b>Composition</b>	Acide polyglycolique
<b>Enduit</b>	Polycaprolactone et calcium stéarate (1%)
<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 60 à 90 jours. Environ 50% de la résistance à la traction persistent après 21 jours.
<b>Présentation</b>	Boîte de 12 pochettes



**smi**  
www.sutures.be

# SURGICRYL®

PGA  
POLYGLYCOLIC ACID

SURGICRYL®  
PGA  
POLYGLYCOLIC ACID

## CARACTÉRISTIQUES

résistance à la traction élevée

synthétique

résorption par hydrolyse

structure tressée

multifilament enduit

emballage fermé hermétiquement

## 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

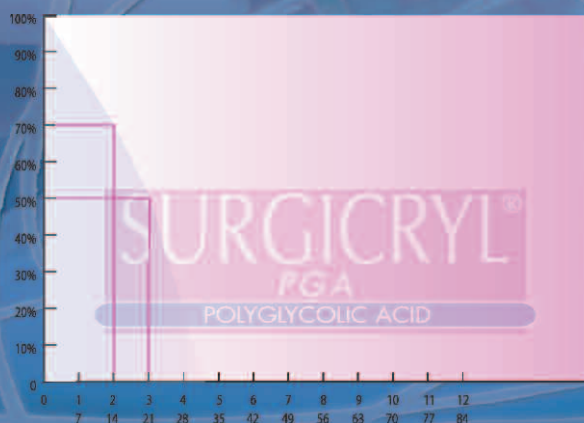
**Indications** rapprochement et soutien des tissus mous en général et/ou ligature  
spécialement chirurgie générale  
fermeture de peau  
chirurgie gastro-intestinale  
gynécologie  
obstétrique  
chirurgie plastique  
urologie  
chirurgie ophtalmologique  
chirurgie orthopédique

**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

