

# SURGICRYL<sup>®</sup>

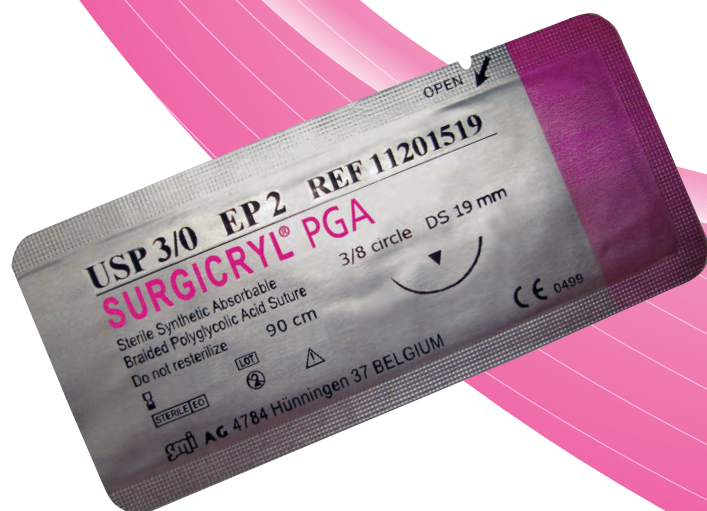
## PGA

### POLYGLYCOLIC ACID

SURGICRYL<sup>®</sup>  
PGA  
POLYGLYCOLIC ACID



<b>Type</b>	Gevlochten en gecoat multifilament
<b>Samenstelling</b>	Polyglycolzuur
<b>Coating</b>	Polycaprolactone en calciumstearaat (1%)
<b>Kleur</b>	Violet / Beige - ongekleurd
<b>Weefselreactie</b>	Minimaal
<b>Resorptie</b>	Het hydrolytische proces, waardoor het materiaal afgebroken wordt, resulteert in een voorspelbaar en progressief verlies van de treksterkte met een volledige resorptie na 60 - 90 dagen. Na 21 dagen blijft nog 50% van de oorspronkelijke treksterkte over.
<b>Presentatie</b>	Doos met 12 hechtingen



Voor kwaliteit  
&  
veiligheid

# SURGICRYL®

PGA  
POLYGLYCOLIC ACID



## EIGENSCHAPPEN

- Grote treksterkte
- Synthetisch
- Resorptie door hydrolyse
- Gevlochten draadopbouw
  
- Gecoat multifilament
  
- Hermetisch gesloten verpakking

## VOORDELEN

- Voortreffelijke weefselondersteuning
- Minimale weefselreactie
- Voorspelbare resorptiesnelheid
- Voortreffelijke hanteerbaarheid
- Grote flexibiliteit
- Grote treksterkte
- Voortreffelijke knoopveiligheid
  
- Soepele weefselpassage met minimaal zaageffect, weefseltrek en trauma
- Goede knoop-glij eigenschappen
- Beperkte capillaire werking
  
- Luchtdichtheid en steriliteit van de producten gegarandeerd

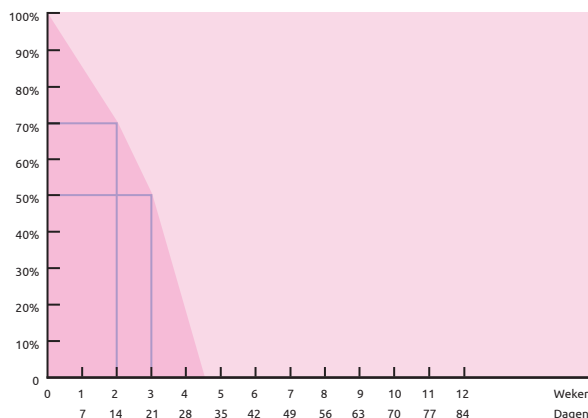
**INDICATIE** Hechting van weke delen en/of ligature  
vooral Algemene heelkunde  
Sluiten van de huid  
Gastro-intestinale chirurgie  
Gynaecologie  
Obstetrie  
Plastische chirurgie  
Urologie  
Oogheelkundige chirurgie  
Orthopedie

**CONTRA-INDICATIE** Cardio-vasculaire chirurgie  
Neurochirurgie

Aangezien dit hechtmateriaal resorbeerbaar is, mag het niet worden gebruikt voor de hechting van weefsels, wanneer er een lange wondondersteuning nodig is.

Voorzichtigheid geboden bij patiënten met vertraagde wondheling (bijvoorbeeld een verzwakt immuunsysteem).

## TREKSTERKTE



## RESORPTIE

