

# SURGICRYL<sup>®</sup>

910  
POLYGLACTINE

<b>Type</b>	Gevlochten en gecoat multifilament
<b>Samenstelling</b>	Polyglactine 910, een co-polymeer van 90% glycolide en 10% L-lactide
<b>Coating</b>	Polyglycolide-co-L-lactide en calciumstearaat (<1%)
<b>Kleur</b>	Violet
<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 56 - 70 dagen. Na 21 dagen blijft nog 40% - 50% van de oorspronkelijke treksterkte over.
<b>Presentatie</b>	Doos met 12 hechtingen



**smi**  
www.sutures.be

# SURGICRYL®

## 910

### POLYGLACTINE

### 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, weefsel trek en trauma
- Goede knoop-glij eigenschappen
- Bepaalde capillaire werking
- Luchtdichtheid en steriliteit van de producten gegarandeerd

**Indicatie** Hechting van weke delen en/of ligature

vooral

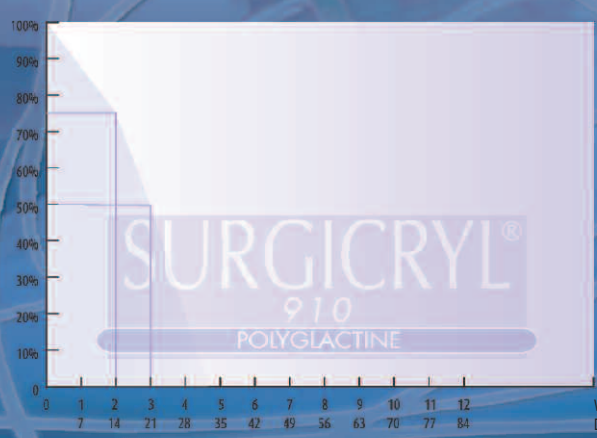
- Algemene heekunde
- Sluiten van de huid
- Gastro-intestinale chirurgie
- Plastische chirurgie
- Oogheekkundige chirurgie
- Gynaecologie
- Obstetrie
- Orthopedie
- Urologie

**Contra-indicatie** Cardio-vasculaire chirurgie  
Neurochirurgie

Aangezien dit hechtmateriaal resorbbaar 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

