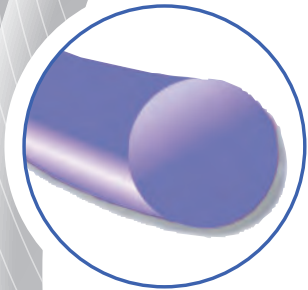


# SURGICRYL<sup>®</sup>

## MONOFILAMENT

### POLYDIOXANONE



<b>Type</b>	Monofilament
<b>Samenstelling</b>	Polydioxanone, een polymeer van poly (p-dioxanone)
<b>Coating</b>	Geen
<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 180 - 210 dagen. Na 42 dagen blijft nog 50% van de oorspronkelijke treksterkte over.
<b>Presentatie</b>	Doos met 12 hechtingen



Voor kwaliteit  
&  
veiligheid

# SURGICRYL<sup>®</sup>

## MONOFILAMENT

### POLYDIOXANONE



### EIGENSCHAPPEN

- Grote en langdurige treksterkte
- Synthetisch
- Resorptie door hydrolyse
- Monofilament met een microscopisch gelijkmatige diameter
- Buigzaamheid en soepelheid
- Hermetisch gesloten verpakking

### VOORDELEN

- Uitstekende treksterkte voor langdurige wondondersteuning
- Minimale weefselreactie
- Voorspelbare resorptiesnelheid
- Soepele weefselpassage zonder zaageffect, weefseltek en trauma
- Geen capillaire werking (geen bevordering van bacteriegroei)
- Voortreffelijke knoop-glij eigenschappen
- Goede hanteerbaarheid
- Gemakkelijk te knopen
- Goede knoopveiligheid
- Luchtdichtheid en steriliteit van de producten gegarandeerd

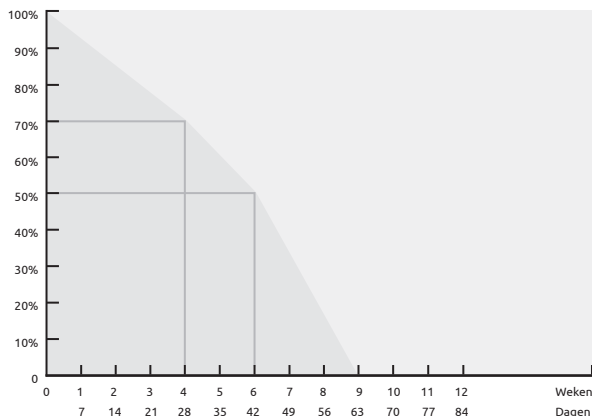
**INDICATIE**      Hechting van weke delen  
 vooral            Algemene heekunde  
                       Gastro-intestinale chirurgie  
                       Oogheelkundige chirurgie  
                       Orthopedie  
                       Sluiting van de buikwand  
                       Gynaecologie  
                       Plastische chirurgie  
                       Urologie

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

Wanneer langer dan 6 weken wondondersteuning nodig is.

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

### TREKSTERKTE



### RESORPTIE

