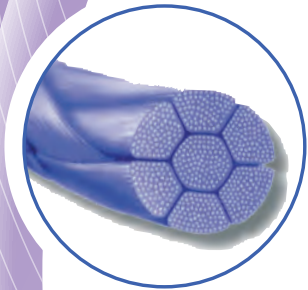


SURGICRYL[®]

910

POLYGLACTINE



Type	Gevlochten en gecoat multifilament
Samenstelling	Polyglactine 910, een co-polymeer van 90% glycolide en 10% L-lactide
Coating	Polyglycolide-co-L-lactide en calciumstearaat (<1%)
Kleur	Violet
Weefselreactie	Minimaal
Resorptie	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 50% van de oorspronkelijke treksterkte over.
Presentatie	Doos met 12 hechtingen



Voor kwaliteit
&
veiligheid

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, weefseltek en trauma
- Goede knoop-glij eigenschappen
- Beperkte capillaire werking

- Luchtdichtheid en steriliteit van de producten gegarandeerd

INDICATIE Hechting van weke delen en/of ligature

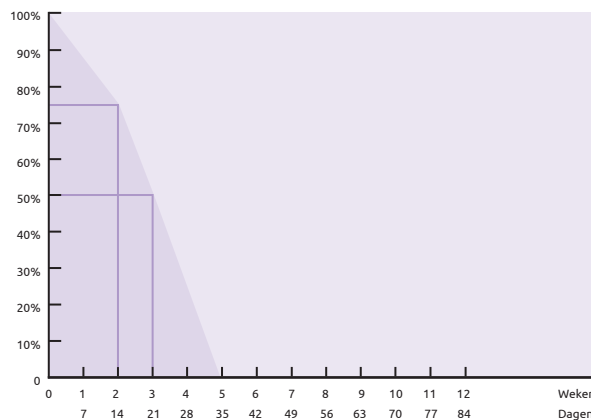
vooral Algemene heelkunde
 Sluiten van de huid
 Gastro-intestinale chirurgie
 Plastische chirurgie
 Oogheekkundige chirurgie
 Gynaecologie
 Obstetrie
 Orthopedie
 Urologie

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

