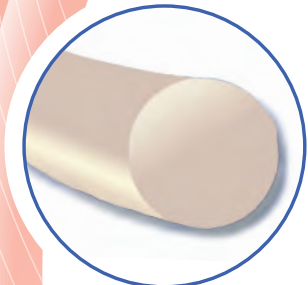


SURGICRYL[®]

MONOFAST

POLYGLCAPRONE 25



Type	Monofilament
Samenstelling	Polyglecaprone 25, een co-polymeer van 75% glycolide en 25% ε-caprolactone
Coating	Geen
Kleur	Violet / Beige - ongekleurd
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 90 - 110 dagen. Na 7 dagen blijft nog 75% van de oorspronkelijke treksterkte over.
Presentatie	Doos met 12 hechtingen



Voor kwaliteit
&
veiligheid

SURGICRYL[®]

MONOFAST

POLYGLECAPRONE 25



EIGENSCHAPPEN

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

VOORDELEN

- Voortreffelijke weefselondersteuning
- Minimale weefselreactie
- Voorspelbare resorptiesnelheid
- Soepele weefselpassage zonder zaageffect, weefseltrek 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 en/of ligature

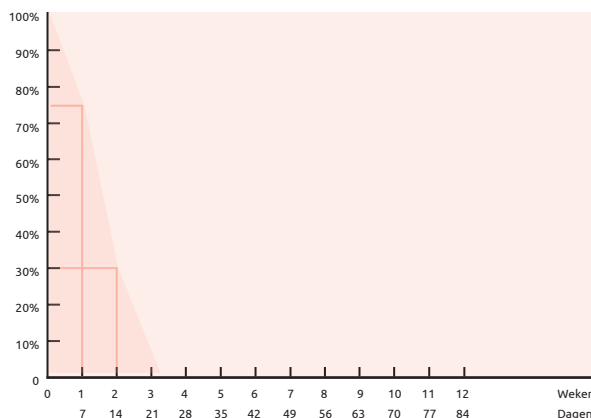
vooral Algemene heelkunde
Sluiten van de huid
Plastische chirurgie
Gastro-intestinale chirurgie
Gynaecologie
Urologie

CONTRA-INDICATIE Cardio-vasculaire chirurgie
Neurochirurgie
Oogheelkundige chirurgie

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

