

SURGICRYL[®]

MONOFILAMENT

POLYDIOXANONE

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



smi
www.sutures.be

SURGICRYL[®]
MONOFILAMENT
POLYDIOXANONE

SURGICRYL[®]

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, 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
vooral Algemene heelkunde
Gastro-intestinale chirurgie
Oogheekkundige chirurgie
Orthopedie
Sluiting van de buikwand
Gynaecologie
Plastische chirurgie
Urologie

Contra-indicatie Cardio-vasculaire chirurgie
Neurochirurgie
Prosthetic devices

Wanneer langer dan 6 weken wond-
ondersteuning nodig is.

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

TREKSTERKTE



RESORPTIE

