

SURGICRYL[®]

PGA
POLYGLYCOLIC ACID

Type	Gevlochten en gecoat multifilament
Samenstelling	Polyglycolzuur
Coating	Polyglycolide-co-L-lactide en calciumstearaat (<1%)
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 60 - 90 dagen. Na 21 dagen blijft nog 50% van de oorspronkelijke treksterkte over.
Presentatie	Doos met 12 hechtingen



smi
www.sutures.be

SURGICRYL[®]

PGA
POLYGLYCOLIC ACID

SURGICRYL[®]
PGA
POLYGLYCOLIC ACID

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
Beperkte 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
Gynaecologie
Obstetrie
Plastische chirurgie
Urologie
Oogheelkundige chirurgie
Orthopedie

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

