

SURGICRYL[®]

RAPID

POLYGLYCOLIC ACID



Type	Gevlochten en gecoat multifilament
Samenstelling	Polyglycolzuur
Coating	Polycaprolactone en calciumstearaat (1%)
Kleur	Beige - ongekleurd / 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 42 dagen. Na 7 dagen blijft nog 50% van de oorspronkelijke treksterkte over.
Presentatie	Doos met 12 hechtingen



Voor kwaliteit
&
veiligheid

SURGICRYL[®]

RAPID

POLYGLYCOLIC ACID



EIGENSCHAPPEN

- Hoge initiële treksterkte
- Synthetisch
- Resorptie door hydrolyse
- Gevlochten draadopbouw

- Gecoat multifilament

- Hermetisch gesloten verpakking

VOORDELEN

- Voortreffelijke weefselondersteuning
- Minimale weefselreactie
- Voorspelbare resorptiesnelheid, snelle substantieresorptie
- Voortreffelijke hanteerbaarheid
- Grote flexibiliteit
- Grote treksterkte
- Voortreffelijke knoopveiligheid

- Soepele weefselpassage met minimaal zaageffect, weefseltek en trauma
- Goede knoop-glij eigenschappen
- Bepaalde capillaire werking

- Luchtdichtheid en steriliteit van de producten gegarandeerd

INDICATIE

Hechting van oppervlakkige weke delen en mucosa

vooral

- Plastische chirurgie
- Obstetrie (Episiotomieën)
- Gynaecologie
- Urologie (Besnijdenis)
- Oogheelkundige chirurgie (Bindvlies)
- Pediatische chirurgie

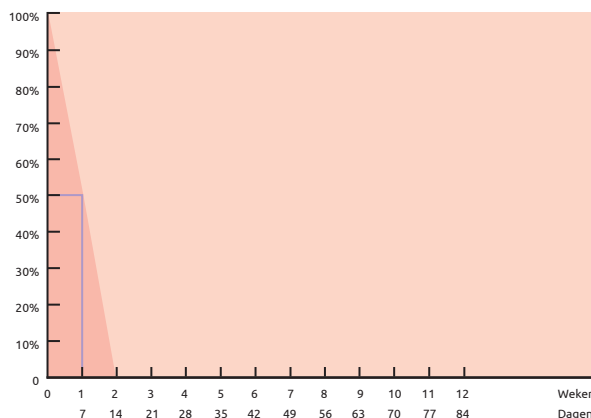
CONTRA-INDICATIE

- Cardio-vasculaire chirurgie
- Neurochirurgie
- Ligaturen

Wanneer langer dan 7 dagen wondondersteuning nodig is.

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

TREKSTERKTE



RESORPTIE

