

POLYPROPYLENE

BLUE

Type	Monofilament
Samenstelling	Polypropyleen, een polymeer van propyleen
Coating	Geen
Kleur	Blauw
Weefselreactie	Minimaal
Resorptie	Niet-resorbeerbaar
Presentatie	Doos met 12 hechtingen



smi
www.sutures.be

POLYPROPYLENE

BLUE

EIGENSCHAPPEN

Grote treksterkte, niet-resorbeerbaar

Weerstand tegen herhaald buigen

Synthetisch

Monofilament met een microscopisch
gelijkmatige diameter

Buigzaamheid en soepelheid

Hermetisch gesloten verpakking

VOORDELEN

Voortreffelijke en permanente weefselondersteuning

Aanwending in cardio-vasculaire chirurgie (hartkleprothesen en
anastomosen)

Minimale weefselreactie

Soepele weefselpassage zonder zaageffect, weefsel trek 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 Cardio-vasculaire chirurgie
Neurochirurgie
Oogheelkundige chirurgie
Microchirurgie
Plastische chirurgie
Sluiten van de huid
Orthopedie
Sluiten van de buikwand (ook als mesh)
Gastro-intestinale chirurgie
Algemene heelkunde
Gynaecologie
Obstetrie