

# POLYESTER

<b>Type</b>	Gevlochten multifilament
<b>Samenstelling</b>	Polyester, een polymeer van polyethyleen tereftalaat
<b>Coating</b>	Silicon Teflon
<b>Kleur</b>	Groen Wit
<b>Weefselreactie</b>	Minimaal
<b>Resorptie</b>	Niet-resorbeerbaar, met een geleidelijke inkapseling van de hechting door fibreus bindweefsel
<b>Presentatie</b>	Doos met 12 hechtingen

POLYESTER

**smi**  
[www.sutures.be](http://www.sutures.be)

# POLYESTER

## EIGENSCHAPPEN

Onovertroffen treksterkte, niet-resorbeerbaar

Weerstand tegen herhaald buigen

Synthetisch

Gevlochten draadopbouw

Gecoat multifilament

Hermetisch gesloten verpakking

## VOORDELEN

Voortreffelijke en permanente weefselondersteuning

Aanwending in cardio-vasculaire chirurgie (hartkleprothesen)

Minimale weefselreactie

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 Cardio-vasculaire chirurgie  
Oogheelkundige chirurgie  
Algemene heekunde  
Sluiten van de huid  
Orthopedie  
Gastro-intestinale chirurgie  
Obstetrie