

# POLYESTER



<b>Typ</b>	Geflochtenes Multifilament
<b>Zusammensetzung</b>	Polyester, ein Polymer aus Polyethylen Terephthalat
<b>Beschichtung</b>	Silikon Teflon
<b>Farbe</b>	Grün Weiß
<b>Gewebereaktion</b>	Minimal
<b>Resorption</b>	Nicht resorbierbar, es wird mit der Zeit durch Bindegewebe umhüllt
<b>Darbietung</b>	Schachtel mit 12 Fäden

*Für Qualität  
&  
Sicherheit*

**smi**

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

# POLYESTER

## EIGENSCHAFTEN

- ✓ Unübertroffene Reißfestigkeit, nicht resorbierbar
- ✓ Widerstandsfähigkeit gegen wiederholtes Biegen
- ✓ Synthetisch
- ✓ Geflochtener Fadenaufbau
  
- ✓ Beschichtetes Multifilament
  
- ✓ Luftdichte Verpackung

## ANWENDUNGSGEBIETE

Adaptation von Weichteilen und/oder Ligatur

*besonders*

Herz- und Gefäßchirurgie

Ophthalmologie

Allgemeine Chirurgie

Hautverschluss

Orthopädie

Viszeralchirurgie

Geburtshilfe

## VORTEILE

- Ausgezeichneter und permanenter Gewebehalt
  
- Anwendung in Herz- und Gefäßchirurgie (Herzklappenprothesen)
  
- Minimale Gewebereaktion
  
- Ausgezeichnete Handhabungseigenschaften  
Hohe Flexibilität  
Hohe Reißfestigkeit  
Ausgezeichnete Knotensicherheit
  
- Geschmeidiger Gewebedurchzug mit minimalem Sägeeffekt, Gewebezug und Trauma  
Gute Knotengleiteigenschaften / Regulierbarkeit  
Verminderte Kapillarwirkung
  
- Garantierte Dichtheit und Produktsterilität