

POLYESTER



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

*Für Qualität
&
Sicherheit*

smi

www.sutures.be

POLYESTER

EIGENSCHAFTEN

- Unübertroffene Reißfestigkeit, nicht resorbierbar
- Widerstandsfähigkeit gegen wiederholtes Biegen
- Synthetisch
- Geflochtener Fadenaufbau

- Beschichtetes Multifilament

- Luftdichte Verpackung

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

ANWENDUNGSGEBIETE

Adaptation von Weichteilen und/oder Ligatur

besonders

Herz- und Gefäßchirurgie

Ophthalmologie

Allgemeine Chirurgie

Hautverschluss

Orthopädie

Viszeralchirurgie

Geburtshilfe