



Polyester

Typ	Geflochtenes Multifilament
Zusammensetzung	Polyester, ein Polymer aus Polyethylen Terephthalat
Beschichtung	Silikon, Teflon
Farbe	Grün
Gewebereaktion	Minimal
Resorption	Nicht resorbierbar- es wird mit der Zeit vom Bindegewebe umhüllt.
Verpackung	Box á 12 Fäden
Eigenschaften	Unübertroffene Reißfestigkeit nicht resorbierbar Widerstandsfähig gegen wiederholtes Biegen Synthetisch Geflochtener Fadenaufbau Beschichtetes Multifilament Luftdichte Verpackung
Vorteile	Ausgezeichneter und permanenter Gewebehalt Anwendung in Herz / Gefäßchirurgie (Herzklappenprothesen) Minimale Gewebereaktion Ausgezeichnete Handhabungseigenschaften Hohe Flexibilität Hohe Reißfestigkeit Ausgezeichnete Knotensicherheit Geschmeidiger Gewebedurchzug mit minimalem Sägeefferkt, Gewebezug und Trauma Gute Knotengleiteigenschaften / Regulierbarkeit Verminderte Kapillarwirkung Garantierte Dichtheit und Produktsterilität
Anwendungsgebiete	Adaption von Weichteilgewebe und/oder Ligatur Allgemeine Chirurgie Hautverschluss Herz / Gefäßchirurgie Ophtalmologie Orthopädie Viszeralchirurgie Geburtshilfe

