



Polypropylene blau

Typ	Monofilament
Zusammensetzung	Polypropylen, ein Polymer aus Propylen
Beschichtung	Keine
Farbe	Blau
Gewebereaktion	Minimal
Resorption	Nicht resorbierbar
Verpackung	Box á 12 Fäden
Eigenschaften	Hohe Reißfestigkeit nicht resorbierbar Widerstandsfähigkeit gegen wiederholtes Biegen Synthetisch Monofilament mit mikroskopisch gleichmäßigem Durchmesser Biegsamkeit und Geschmeidigkeit Luftdichte Verpackung
Vorteile	Ausgezeichneter und verlängerter Gewebehalt Anwendung in Herz / Gefäßchirurgie (Herzklappenprothese und Anastomosen) Minimale Gewebereaktion Geschmeidiger Gewebedurchzug mit minimalem Sägeeﬀekt, Gewebezug und Trauma Keine Kapillarwirkung (keine Förderung von Bakterienwachstum) Ausgezeichnete Knotengleiteigenschaften Gute Handhabungseigenschaften Einfaches und sicheres Knoten Garantierte Dichtheit und Produktsterilität
Anwendungsgebiete	Adaption von Weichteilgewebe und/oder Ligatur Allgemeine Chirurgie Hautverschluss Herz / Gefäßchirurgie Neurochirurgie Mikrochirurgie Plastische Chirurgie Orthopädie Hernien (auch als Netz) Viszeralchirurgie Gynäkologie Geburtshilfe

