

Surgicryl 910 Polyglactin



Typ	Geflochtenes und beschichtetes Multifilament
Zusammensetzung	Polyglactin 910 aus Copolymer aus 90% Glycolid
Beschichtung	Poly-glycolid-co-L-lactid und Kalciumstearat (<1%)
Farbe	Violett /Beige-ungefärbt
Gewebereaktion	Minimal
Resorption	Die Hydrolyse, durch die das Material abgebaut wird, verursacht eine vollständige Resorption in etwa 56 bis 70 Tagen.
Wundhalt	Etwa 30 Tage
Verpackung	Box á 12 Fäden
Eigenschaften	Hohe Reißfestigkeit Synthetisch Resorption durch Hydrolyse Geflochtener Fadenaufbau Beschichtetes Multifilament Luftdichte Verpackung
Vorteile	Ausgezeichneter Gewebehalt Minimale Gewebereaktion Vorhersehbare Resorptionsgeschwindigkeit Ausgezeichnete Handhabung Hohe Flexibilität Hohe Reißfestigkeit Ausgezeichnete Knotensicherheit Geschmeidiger Gewebedurchzug mit minimalem Sägeeﬀekt, Gewebezug und Trauma Gute Knotengleiteigenschaften / Regulierbarkeit Verminderte Kapillarwirkung Garantierte Dichtheit und Produktsterilität
Anwendungsgebiete	Adaption von Weichteilgewebe und/oder Ligatur Allgemeine Chirurgie Hautverschluss Viszeralchirurgie Gynäkologie Geburtshilfe Plastische Chirurgie Urologie Ophtalmologie Orthopädie