

Surgicryl Monofilament

Typ	Monofilament
Zusammensetzung	Polydioxanon, ein Polymer aus Poly(p-dioxanon)
Beschichtung	Keine
Farbe	Violett
Gewebereaktion	Minimal
Resorption	Die Hydrolyse, durch die das Material abgebaut wird, verursacht eine vollständige Resorption in etwa 180 bis 210 Tagen. Ca. 50% der Zugfestigkeit verbleiben nach 28 bis 42 Tagen.
Wundhalt	Etwa 60 Tage
Verpackung	Box á 12 Fäden
Eigenschaften	Hohe und dauerhafte Reißfestigkeit Synthetisch Resorption durch Hydrolyse Monofilament mit mikroskopisch gleichmäßigem Durchmesser Biegsamkeit und Geschmeidigkeit Luftdichte Verpackung
Vorteile	Hervorragende Reißfestigkeit für eine verlängerte Wundunterstützung Minimale Gewebereaktion Vorhersehbare Resorptionsgeschwindigkeit 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 Weichgewebe Allgemeine Chirurgie Viszeralchirurgie Ophtalmologie Orthopädie Bauchdeckenverschluss Gynäkologie Plastische Chirurgie Urologie

