

SURGICRYL[®]

MONOFILAMENT

POLYDIOXANONE

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. Etwa 50% der Zugfestigkeit verbleiben nach 42 Tagen.
Darbietung	Schachtel mit 12 Fäden



smi
www.sutures.be

SURGICRYL[®]
MONOFILAMENT
POLYDIOXANONE

SURGICRYL[®]

MONOFILAMENT

POLYDIOXANONE

EIGENSCHAFTEN

- Hohe und dauerhafte Reißfestigkeit
- Synthetisch
- Resorption durch Hydrolyse
- Monofilament mit mikroskopisch gleichmäßigem Durchmesser
- Biegsamkeit und Geschmeidigkeit
- Luftdichte Verpackung

VORTEILE

- Hervorragende Reißfestigkeit für einen verlängerten Gewebehalt
- Minimale Gewebereaktion
- Vorhersehbare Resorptionsgeschwindigkeit
- Geschmeidiger Gewebedurchzug ohne Sägeeﬀekt, Gewebezug und Trauma
- Keine Kapillarwirkung (keine Förderung von Bakterienwachstum)
- Ausgezeichnete Knotengleiteigenschaften
- Gute Handhabungseigenschaften
- Einfaches und sicheres Knoten
- Garantierte Dichtheit und Produktsterilität

Anwendungsgebiete Adaptation von Weichteilen
 besonders Allgemeine Chirurgie
 Viszeralchirurgie
 Ophthalmologie
 Orthopädie
 Bauchdeckenverschluss
 Gynäkologie
 Plastische Chirurgie
 Urologie

Gegenanzeigen Herz- und Gefäßchirurgie
 Neurochirurgie
 Prothesen
 Wenn eine Nahtunterstützung von mehr als 6 Wochen erforderlich ist.
 Vorsicht bei Patienten mit verzögerter Wundheilung (z.B. geschwächtes Immunsystem).

REIßFESTIGKEIT



RESORPTION

