

SURGICRYL[®]

MONOFAST

POLYGLYCAPRONE 25

Typ	Monofilament
Zusammensetzung	Polyglycapron 25, ein Copolymer aus 75% Glycolid und 25% ϵ -Caprolacton
Beschichtung	Keine
Farbe	Violett / Beige - ungefärbt
Gewebereaktion	Minimal
Resorption	Die Hydrolyse, durch die das Material abgebaut wird, verursacht eine vollständige Resorption in etwa 90 bis 120 Tagen. Etwa 60% der Zugfestigkeit verbleiben nach etwa 7 Tagen.
Darbietung	Schachtel mit 12 Fäden



smi
www.sutures.be

SURGICRYL[®]

MONOFAST

POLYGLECAPRONE 25

EIGENSCHAFTEN

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

VORTEILE

- Ausgezeichneter 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 und/oder Ligatur
 besonders Allgemeine Chirurgie
 Hautverschluss
 Plastische Chirurgie
 Viszeralchirurgie
 Gynäkologie
 Urologie

Gegenanzeigen Herz- und Gefäßchirurgie
 Neurochirurgie
 Ophthalmologie

Wegen der Resorbierbarkeit sollte es nicht zur Adaptation von Gewebe genutzt werden, das für einen längeren Zeitraum eine Nahtunterstützung erfordert.

Vorsicht bei Patienten mit verzögerter Wundheilung (z.B. geschwächtes Immunsystem).

REIßFESTIGKEIT



RESORPTION

