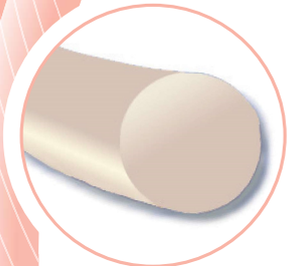


SURGICRYL®

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



Für Qualität
&
Sicherheit

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

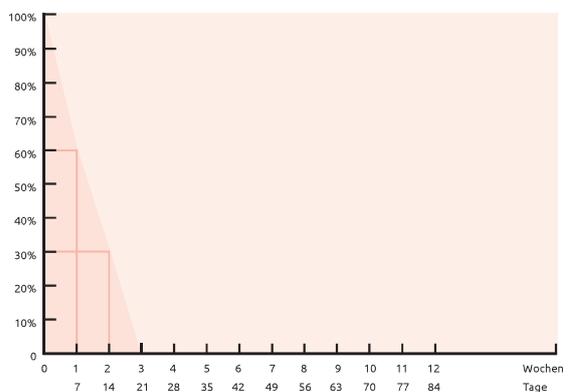
ANWENDUNGSGEBIETE

- 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

