

SURGICRYL®

RAPID
POLYGLYCOLIC ACID

SURGICRYL®
RAPID
POLYGLYCOLIC ACID

| | |
|------------------------|---|
| Typ | Geflochtenes und beschichtetes Multifilament |
| Zusammensetzung | Polyglykolsäure |
| Beschichtung | Polycaprolacton und Kalziumstearat (1%) |
| Farbe | Beige - ungefärbt / Violett |
| Gewebereaktion | Minimal |
| Resorption | Die Hydrolyse, durch die das Material abgebaut wird, verursacht eine vollständige Resorption in etwa 42 Tagen. Etwa 50% der Zugfestigkeit verbleiben nach etwa 7 Tagen. |
| Darbietung | Schachtel mit 12 Fäden |



smi
www.sutures.be

SURGICRYL[®]

RAPID

POLYGLYCOLIC ACID

EIGENSCHAFTEN

Hohe initiale Reißfestigkeit
 Synthetisch
 Resorption durch Hydrolyse
 Geflochtener Fadenaufbau
 Beschichtetes Multifilament
 Luftdichte Verpackung

VORTEILE

Ausgezeichneter Gewebehalt
 Minimale Gewebereaktion
 Vorhersehbare Resorptionsgeschwindigkeit, schnelle Substanzresorption
 Ausgezeichnete Handhabungseigenschaften
 Hohe Flexibilität
 Hohe Reißfestigkeit
 Ausgezeichnete Knotensicherheit
 Geschmeidiger Gewebedurchzug mit minimalem Sägeeffekt, Gewebezug und Trauma
 Gute Knotengleiteigenschaften / Regulierbarkeit
 Verminderte Kapillarwirkung
 Garantierte Dichtheit und Produktsterilität

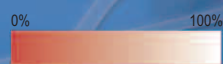
Anwendungsgebiete Nur oberflächliche Weichteiladaptation von Haut und Schleimhaut
 besonders Plastische Chirurgie
 Geburtshilfe (Episiotomie)
 Gynäkologie
 Urologie (Beschneidung)
 Ophthalmologie (Bindehaut)
 Kinderchirurgie

Gegenanzeigen Herz- und Gefäßchirurgie
 Neurochirurgie
 Ligatur
 Wenn eine Nahtunterstützung von mehr als 7 Tagen erforderlich ist.
 Vorsicht bei Patienten mit verzögerter Wundheilung (z.B. geschwächtes Immunsystem).

REIßFESTIGKEIT



RESORPTION



Wochen
Tage

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
7 14 21 28 35 42 49 56 63 70 77 84 91

Wo
Tag