

SURGICRYL[®]

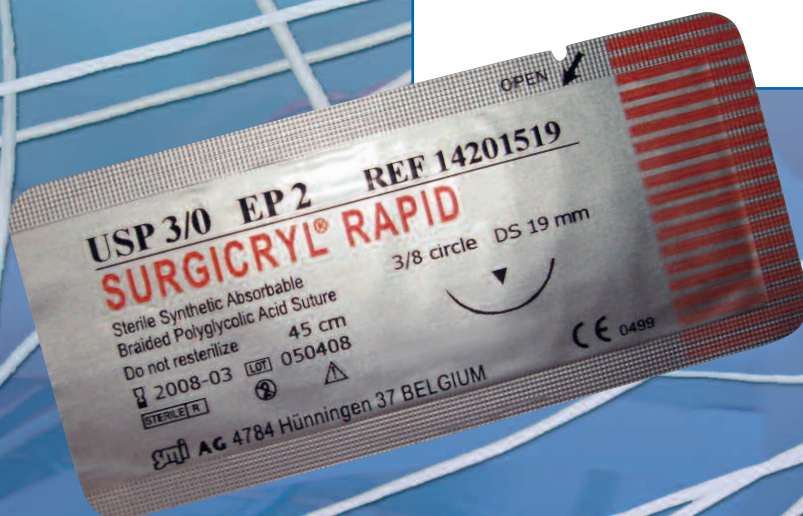
RAPID
POLYGLYCOLIC ACID

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

 **PRAXISDIENST**
Medizinprodukte seit 1953

 **Hier bestellen!**




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

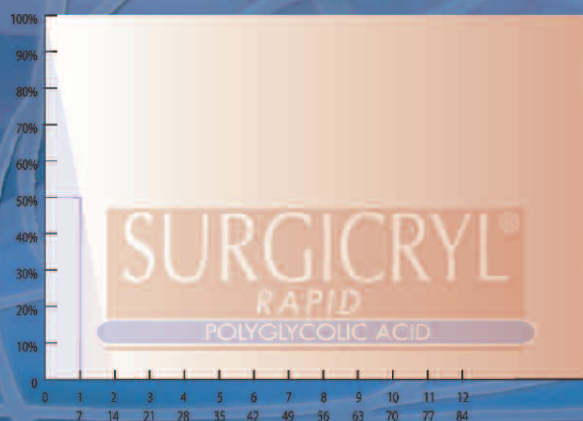
Verminderte Kapillarwirkung

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

