

# SURGICRYL® RAPID

POLYGLYCOLIC ACID

SURGICRYL®  
RAPID  
POLYGLYCOLIC ACID

<b>Typ</b>	Geflochtenes und beschichtetes Multifilament
<b>Zusammensetzung</b>	Polyglykolsäure
<b>Beschichtung</b>	Polycaprolacton und Kalziumstearat (1%)
<b>Farbe</b>	Beige - ungefärbt / Violett
<b>Gewebereaktion</b>	Minimal
<b>Resorption</b>	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.
<b>Darbietung</b>	Schachtel mit 12 Fäden



**smi**  
[www.sutures.be](http://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

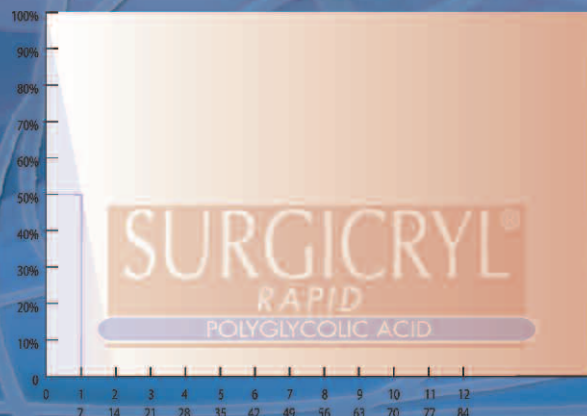
Verminderte Kapillarwirkung

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 verzögterer Wundheilung (z.B. geschwächtes Immunsystem).

## REIßFESTIGKEIT



## RESORPTION

