

# SURGICRYL<sup>®</sup>

PGA  
POLYGLYCOLIC ACID

<b>Typ</b>	Geflochtenes und beschichtetes Multifilament
<b>Zusammensetzung</b>	Polyglykolsäure
<b>Beschichtung</b>	Polycaprolacton und Kalziumstearat (1%)
<b>Farbe</b>	Violett / Beige - ungefärbt
<b>Gewebereaktion</b>	Minimal
<b>Resorption</b>	Die Hydrolyse, durch die das Material abgebaut wird, verursacht eine vollständige Resorption in etwa 60 bis 90 Tagen. Etwa 50% der Zugfestigkeit verbleiben nach etwa 21 Tagen.
<b>Darbietung</b>	Schachtel mit 12 Fäden

 **PRAXISDIENST**  
Medizinprodukte seit 1953

 **Hier bestellen!**



  
[www.sutures.be](http://www.sutures.be)

# SURGICRYL®

PGA  
POLYGLYCOLIC ACID

SURGICRYL®  
PGA  
POLYGLYCOLIC ACID

## EIGENSCHAFTEN

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

## VORTEILE

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

**Anwendungsgebiete** Adaptation von Weichteilen und/oder Ligatur  
 besonders Allgemeine Chirurgie  
 Hautverschluss  
 Viszeralchirurgie  
 Gynäkologie  
 Geburtshilfe  
 Plastische Chirurgie  
 Urologie  
 Ophthalmologie  
 Orthopädie

**Gegenanzeigen** Herz- und Gefäßchirurgie  
 Neurochirurgie

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

