

## Surgicryl PGA Polyglykolsäure



<b>Typ</b>	Geflochtenes und beschichtetes Multifilament
<b>Zusammensetzung</b>	Polyglykolsäure
<b>Beschichtung</b>	Polycaprolacton und Kalziumstereat (1%)
<b>Farbe</b>	Violett
<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.
<b>Wundhalt</b>	Etwa 30 Tage
<b>Verpackung</b>	Box á 12 Fäden
<b>Eigenschaften</b>	Hohe Reißfestigkeit Synthetisch Resorption durch Hydrolyse Geflochtener Fadenaufbau Gedrehter Fadenaufbau Beschichtetes Multifilament Luftdichte Verpackung
<b>Vorteile</b>	Ausgezeichneter Gewebehalt Minimale Gewebereaktion Vorhersehbare Resorptionsgeschwindigkeit Ausgezeichnete Handhabung Hohe Flexibilität Hohe Reißfestigkeit Ausgezeichnete Knotensicherheit Geschmeidiger Gewebedurchzug mit minimalem Sägeeﬀekt., Gewebezug und Trauma Gute Knotengleiteigenschaften / Regulierbarkeit Verminderte Kapillarwirkung Garantierte Dichtheit und Produktsterilität
<b>Anwendungsgebiete</b>	Adaption von Weichgewebe und/oder Ligatur Allgemeine Chirurgie Hautverschluss Viszeralchirurgie Gynäkologie Geburtshilfe Plastische Chirurgie Urologie Ophtalmologie Orthopädie