

Nahtmaterial Monosyn®

Monosyn® ist ein synthetisch hergestelltes, monofiles resorbierbares Nahtmaterial aus Glykonat. Dies besteht aus einem Triblockcopolymer aus Glycolid, ε-Caprolacton und Trimethylencarbonat. Es ist mittelfristig reißfest und hat eine hohe Langelastizität.

Eigenschaften:

- Monofile Filamentstruktur zur reduzierten Keimbesiedlung
- Glatte Oberfläche für besseren Gewebedurchzug
- Guter Knotensitz
- Hervorragende Handhabungseigenschaften
- Adäquates Reißkraftprofil zur optimalen Adaption von Weichteilgewebe

Resorptionsprofil:

- Nach 14 Tagen sind 50 % der anfänglichen Reißkraft noch vorhanden
- nach 60-90 Tagen ist das Material vollständig resorbiert

Einsatzmöglichkeiten:

- Gastro- und Kolorektalchirurgie
- Gynäkologie/Geburtshilfe
- Urologie
- Plastische Chirurgie
- Hautverschluss (intrakutan, subkutan, Haut)
- Ligaturen

Monosyn® ist in den Größen USP 7/0 (0,5 metric) bis USP2 (5 metric) lieferbar. Je nach Einsatzgebiet, gibt es eine violett gefärbte und ungefärbte Variante. Monosyn ist mit einer Vielfalt an über 60 verschiedenen Nadeln wählbar.

Bei nahtmaterial-guenstiger.de haben Sie die Auswahl von über 250 Nadel-Faden-Kombinationen mit Monosyn®.