

MARLIN®

das geflochtene synthetische, resorbierbare Nahtmaterial - violett oder ungefärbt

MARLIN® ist ein synthetisches resorbierbares Nahtmaterial aus Polyglykolsäure. Dieser Faden ist durch seine Präzisionsflechtung und Beschichtung außerordentlich hochwertig. Er zeichnet sich besonders durch seine Geschmeidigkeit und geringe Sägewirkung aus. Der Knoten lässt sich exakt platzieren und einwandfrei nachpositionieren. Der Abbau im Körper erfolgt durch Hydrolyse bei sehr geringer Gewebereaktion. Die Reißkraft beträgt nach 14 bis 16 Tagen noch ca. 50 % und die Resorption ist nach ca. 90 Tagen beendet. Mit den Eigenschaften des perfekten Knotensitzes, der hohen Reißkraft und des schonenden Gewebedurchzuges erfüllt der Faden alle Anforderungen an ein modernes Nahtmaterial der Spitzenklasse und ermöglicht seinen Einsatz bei verschiedensten Arten von Indikationen.



Marlin® bietet Komfort und Halt durch ausgezeichnete Reißkraft – bei der Epidermis, bei Bänder/Sehnen-Nähten, fibrösem Bindegewebe.

Marlin® wird der Spannung der Haut während der Wundheilung in jeder Hinsicht gerecht.

Die geschmeidige Oberfläche von **Marlin®** ermöglicht einen weichen Gewebedurchzug und schneidet nicht ein – bei wenig durchblutetem Gewebe sowie beim Peritoneum.

Die Reißkraft von **Marlin®** mit ihrer hohen Stabilität zu Beginn und ihrer gleichmäßigen Abnahme im Verlauf des Resorptionsprozesses begünstigt dessen Einsatz besonders bei Faszien, Uterus und Vagina.

Anwendungsempfehlung:

- Gastrointestinal
- Peritoneum
- Mucosa
- Ligatures
- Fascial
- Muscles
- Subcutaneous
- Parenchymal
- Urological
- Genital
- Bronchus and Lung
- General Closure

MARLIN® ist als Nadel-Faden-Kombination, als Kurzfadenpackung sowie als Schlinge erhältlich. Unsere Multipacks (mehrere Nadel-Faden-Kombinationen auf einem Fadenträger MIT oder OHNE Abziehnadeln) bilden eine häufig gefragte, leistungsstarke Ergänzung unseres Sortimentes.

Das komplette Sortiment der Catgut GmbH Markneukirchen finden Sie unter www.catgut.de.