

POLYESTER

das geflochtene, nicht resorbierbare Nahtmaterial

POLYESTER ist ein vollsynthetisches, nicht resorbierbares Nahtmaterial, das sich durch sein biologisch indifferentes Verhalten, seine besonders hohe Reißfestigkeit und durch seine Gewebefreundlichkeit auszeichnet. Polyester besteht aus präzisionsgeflochtenen Polyethylenterephthalatfasern.

Polyester-S grün, beschichtet



Dieses Material ist mit einem biologisch indifferenten Farbstoff gefärbt und mit einer physiologisch inerten Beschichtung überzogen. Diese Oberflächenveredlung garantiert eine hohe Gleitfähigkeit, eine gute Knüpfbarkeit und verringert die Dochtwirkung.

Polyester weiß



Dieser Faden ist ungefärbt. Hervorzuheben ist bei diesem Nahtmaterial der besonders gute Knotensitz.

Greenfil – grün



Dieser Polyesterfaden hat dieselben Anwendungseigenschaften wie Polyester weiß. Er wurde zur besseren Sichtbarmachung grün eingefärbt.

Anwendungsempfehlung:

Polyester-S grün

- Gastrointestinal
- Mucosa
- Arterial und Cardiovascular
- Nerves
- Vascular System
- Muscles
- Subcutaneous
- Plastic
- Tendons
- Bronchus and Lung
- Cuticular
- Subcuticular
- Cosmetic

Polyester weiß, Greenfil

- Gastrointestinal
- Arterial und Cardiovascular
- Nerves
- Vascular System
- Fascial
- Muscles
- Tendons
- Cosmetic

POLYESTER ist als Nadel-Faden-Kombination und Kurzfaden erhältlich.

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