

# ETHILON™

Ethilon ist ein monofiles nicht resorbierbares Nahtmaterial aus Polyamid 6 bzw. Polymid 6.6.

Polyamid ist eines der ersten synthetischen Nahtmaterialien, welche als Alternative zu Seide und Catgut entwickelt wurde. Ethilon war und ist somit weit verbreitet in der Chirurgie des Haut- und Abdominalverschlusses. Ethilon bzw. Polyamid hat zudem die Eigenschaft Wasser zu absorbieren. Dies führt zu einer verbesserten geschmeidigeren Handhabung des Fadens. Gleichzeitig verliert der Faden nach neun bis zwölf Monaten etwas an Reißkraft.

## **Besonderheiten:**

- Sehr gute Gewebepassage
- Minimale Gewebereaktion
- Reißfest, geschmeidig und flexibel
- Breite Anwendungsmöglichkeit bei vielen Indikationen
- Preisgünstiges Nahtmaterial

## **Einsatzgebiete:**

- Hautverschluss
- Mikrochirurgie (Nervenreparatur)
- Augenchirurgie (Katarakt, Hornhauttransplantation)

Ethilon ist in den Stärken USP 11/0 bis 2 erhältlich. Es wird als blau oder schwarz gefärbte Variante angeboten. Die große Anzahl an Variationen wird durch Vielzahl an über 50 Nadeltypen ermöglicht.

Insgesamt stehen bei [nahtmaterial-guenstiger.de](http://nahtmaterial-guenstiger.de) über 100 Nadel-Faden-Kombinationen mit Ethilon zur Auswahl.