

Nylon

monofil

nicht resorbierbar

synthetisch



mednaht GmbH
medizinisches Nahtmaterial

Schlegel-Haus
Willy-Brandt-Platz 5-7
44787 Bochum
Fon +(49) 234 92 33 57 58
Fax +(49) 234 92 33 57 59

info@mednaht.de
www.mednaht.de

Produktinformation
für chirurgisches Nahtmaterial



Liebe Kundin, lieber Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich näher für ATRAMAT Nahtmaterialien interessieren. ATRAMAT garantiert Ihnen höchste Qualität zu attraktiven Preisen. Im Nachfolgenden erhalten Sie einen Kurzüberblick über ATRAMAT NYLON.

ATRAMAT NYLON ist ein monofiles, nicht resorbierbares chirurgisches Nahtmaterial synthetischen Ursprungs. ATRAMAT NYLON gewährleistet durch seine hohe Zugfestigkeit und kontrollierte Dehnung eine sichere Adaption von Wundrändern. Seine leichtgängige Durchdringung des Gewebes garantiert in Verbindung mit einem präzisen Übergang von Nadel zu Faden eine Minimierung des Gewebstraumas und somit eine perfekte Wundheilung. Diese physikalischen Eigenschaften, verbunden mit einer nur geringfügigen Gewebsreaktion, ergeben ein ideales Nahtmaterial für eine Vielzahl von Gewebsarten.

ATRAMAT NYLON wird mit einer großen Bandbreite an atraumatischen, präzisionsgeschärften Nadeln von höchster Qualität angeboten, die ausgezeichnete kosmetische Ergebnisse ermöglichen. Einzelheiten zu unseren Nadeln sowie den verfügbaren Nadelformen entnehmen Sie bitte unserer gesonderten Informationsbroschüre sowie dem detaillierten Produktkatalog.

Anwendungsbereiche:

NYLON blau: Allgemein Chirurgie, plastische Chirurgie, MKG- und zahnärztliche Chirurgie, Gynäkologie und Geburtshilfe
NYLON schwarz: Neurochirurgie, mikrovaskuläre Chirurgie und Ophthalmologie
NYLON ungefärbt: Plastische und rekonstruktive Chirurgie

Haben Sie Fragen? Sprechen Sie uns an - wir helfen Ihnen gerne weiter!

Ihr mednaht Team

Eigenschaften:

- synthetischer Ursprung
- nicht resorbierbar
- monofilamentäres Material einheitlicher Stärke
- Premiumqualität des Rohmaterials
- bioinert
- exzellente Knotbarkeit mit sicherem Halt des Knotens
- hermetisch verschweißte Verpackung
- ideale Biokompatibilität mit nur geringer Gewebsreaktion
- sanfte Gewebspassage, somit Minimierung der Gewebstraumatisierung und Optimierung der Wundheilung
- garantierte Produktsterilität
- exzellente Sichtbarkeit im OP-Gebiet

Achtung: Obwohl es sich bei ATRAMAT NYLON um ein nicht resorbierbares Nahtmaterial handelt, kann die progressive Hydrolyse in vivo zu einem graduellen Verlust der Zugbelastbarkeit im Verlauf der Zeit führen. Daher ist es nicht geeignet für Indikationen, bei denen eine dauerhafte Stabilität des Nahtmaterials erforderlich ist.

Rohmaterial:

Polyamid 6.0 oder 6.6

Färbung:

blau: FD&C Nr. 2
schwarz: Logwood Extrakt
ungefärbt

Sterilisation:

chemisch mit Ethylenoxid

Beschichtung:

keine

Verpackungseinheit:

Box mit 12 Nahtpäckchen
1 oder 2 Nadeln

Nahtstärken:

0 bis 11-0 (U.S.P.)