

Nahtmaterialübersicht



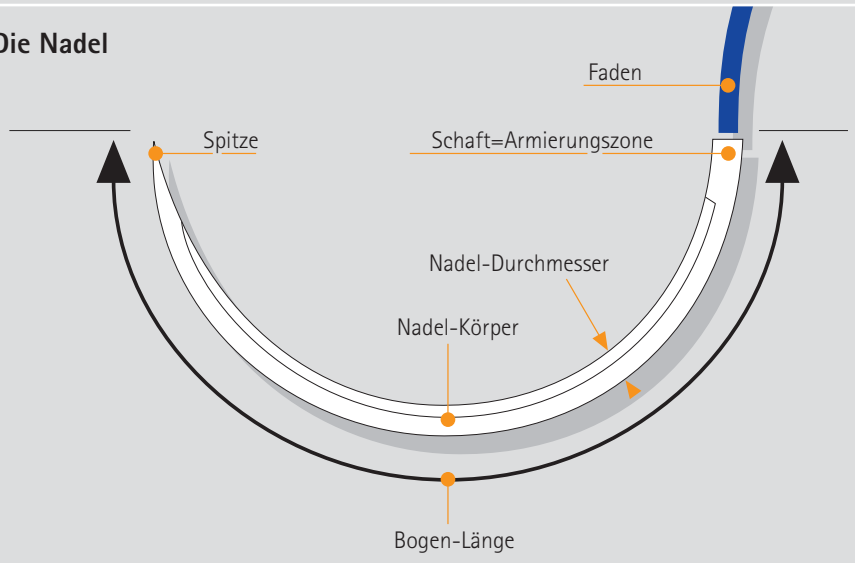
Alle auf einen Blick

RESORBA[®]
REPAIR AND REGENERATE

an Advanced Medical Solutions Group plc company

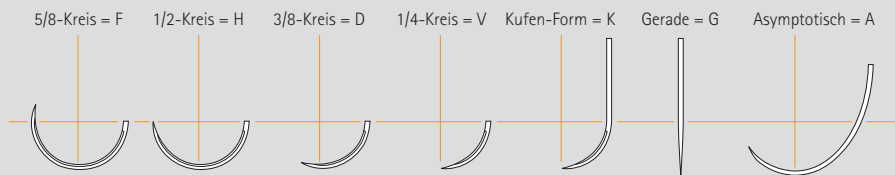
Chirurgische Nadeln

Die Nadel



Alle Nadeln sind aus nichtrostendem Spezialstahl mit optimaler Flexibilität und Festigkeit hergestellt

Nadelformen



Sie können je nach Indikation und Anforderung auf verschiedenste Nadelkrümmungen zurückgreifen



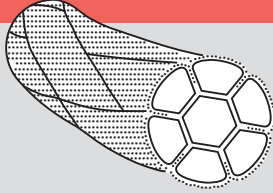
Wir bieten Ihnen eine große Auswahl verschiedenster Schliffkonfigurationen mit optimalem Penetrationsverhalten

Resorbierbares Nahtmaterial

geflochten

PGA resoquick™

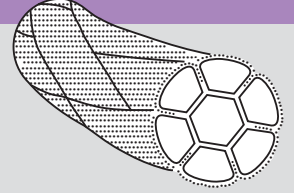
Name: PGA resoquick
 Grundstoff: Polyglycolsäure
 Struktur: geflochten
 Farbe: violett, ungefärbt
 USP: 2 bis 9-0
 Reißkraft 50%: 7 Tage
 Beschichtung: Resolacton



geflochten

PGA RESORBA®

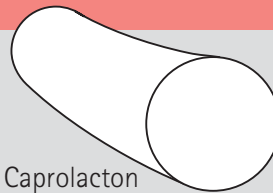
Name: PGA
 Grundstoff: Polyglycolsäure
 Struktur: geflochten
 Farbe: violett, ungefärbt
 USP: 5 bis 10-0
 Reißkraft 50%: 14-21 Tage
 Beschichtung: Resolacton



monofil

GLYCOLON®

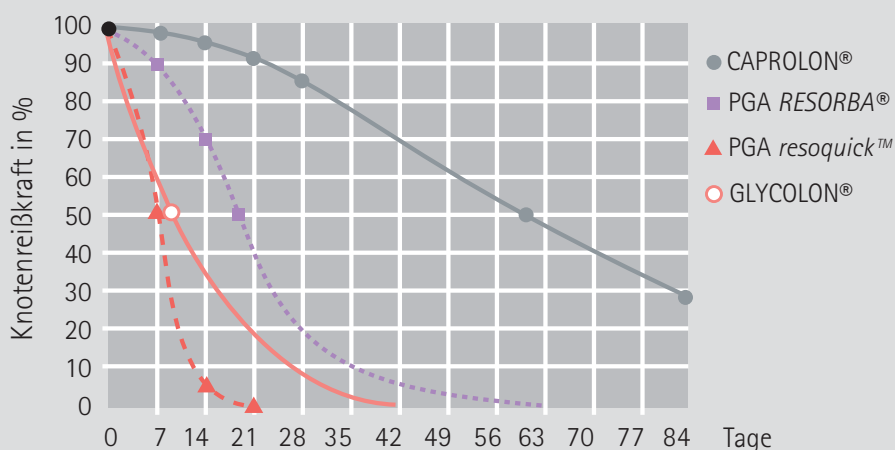
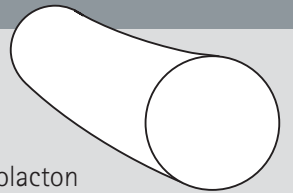
Name: Glycolon
 Grundstoff: Polyglycolsäure & Caprolacton
 Struktur: monofil
 Farbe: ungefärbt, violett
 USP: 1 bis 6-0
 Reißkraft 50%: 7-9 Tage
 Beschichtung: keine



monofil

CAPROLON®

Name: Caprolon
 Grundstoff: Polylactid & Caprolacton
 Struktur: monofil
 Farbe: violett, ungefärbt
 USP: 2 bis 7-0
 Reißkraft 50%: 49 Tage
 Beschichtung: Resolacton

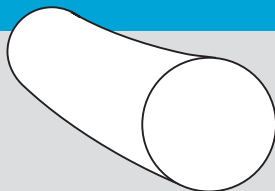


Nicht-resorbierbares Nahtmaterial

monofil

MOPYLEN®

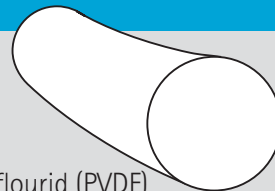
Name: Mopylen
Grundstoff: Polypropylen
Struktur: monofil
Farbe: blau
USP: 2 bis 10-0
Beschichtung: keine



monofil

RESOPREN®

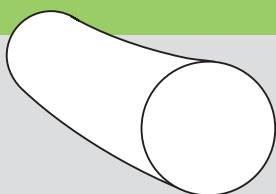
Name: Resopren
Grundstoff: Polyvinylidendifluorid (PVDF)
Struktur: monofil
Farbe: blau
USP: 2 bis 8-0
Beschichtung: keine



monofil

RESOLON®

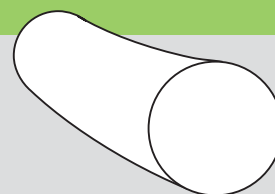
Name: Resolon
Grundstoff: Polyamid
Struktur: monofil
Farbe: blau
USP: 1 bis 7-0
Beschichtung: keine



monofil

NYLON

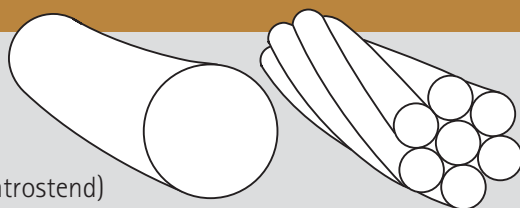
Name: Nylon
Grundstoff: Polyamid
Struktur: monofil
Farbe: schwarz, ungefärbt
USP: 2 bis 11-0
Beschichtung: keine



monofil

STAHLDRAHT

Name: Stahl
Grundstoff: Stahldraht (nichtrostend)
Struktur: monofil, gedreht
Farbe: natur
USP: 8 bis 6-0
Beschichtung: keine

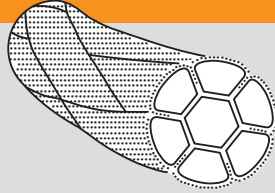


Nicht-resorbierbares Nahtmaterial

geflochten

SUPOLENE

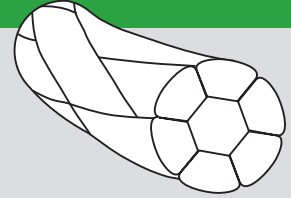
Name: Supolene
Grundstoff: Polyester
Struktur: geflochten
Farbe: grün, weiß
USP: 7 bis 7-0
Beschichtung: Teflon



geflochten

POLYESTER

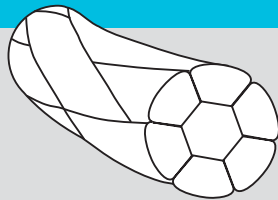
Name: Polyester
Grundstoff: Polyester
Struktur: geflochten
Farbe: grün, weiß
USP: 7 bis 7-0
Beschichtung: keine



geflochten

SEIDE

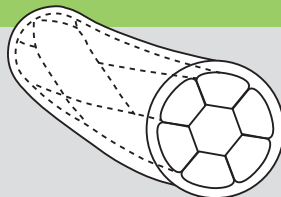
Name: Seide
Grundstoff: Seide
Struktur: geflochten
Farbe: schwarz, weiß (blau)
USP: 8 bis 10-0
Beschichtung: Wachs



pseudomonofil

SUPRAMID

Name: Supramid
Grundstoff: Polyamid
Struktur: pseudomonofil, bis 4-0
Farbe: schwarz, weiß
USP: 7 bis 7-0
Beschichtung: keine



Sollten Sie für Ihre OP-Techniken weitere
Nadelgrößen oder spezielle Nadelkonfigurationen
benötigen sprechen Sie uns bitte an.

RESORBA Medical GmbH

Am Flachmoor 16
90475 Nürnberg
Germany

Tel. +49 9128 / 91 15 0
Fax +49 9128 / 91 15 91
E-Mail: infomail@resorba.com
www.resorba.com



an Advanced Medical Solutions Group plc company