

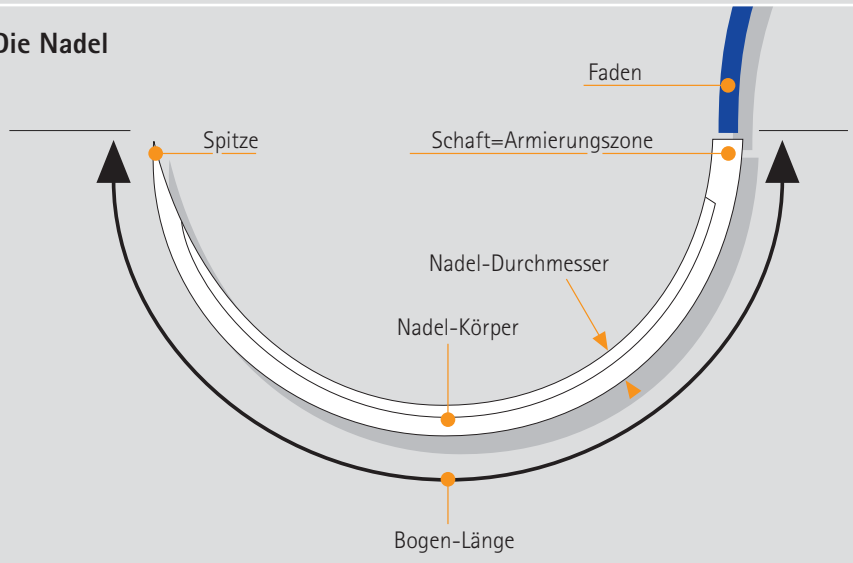
# Nahtmaterialübersicht



Alle auf einen Blick

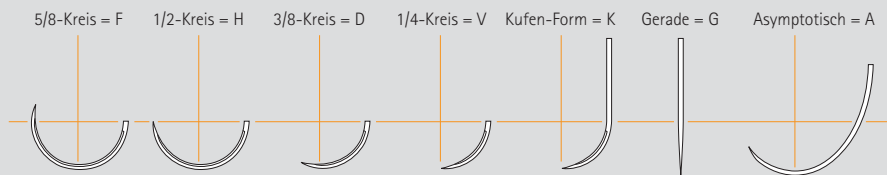
# Chirurgische Nadeln

## 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



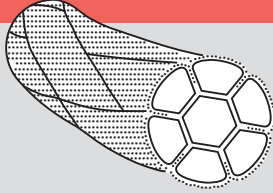
Wir bieten Ihnen eine große Auswahl verschiedenster Schliffkonfigurationen mit optimalem Penetrationsverhalten

# Resorbierbares Nahtmaterial

geflochten

## PGA resoquick™

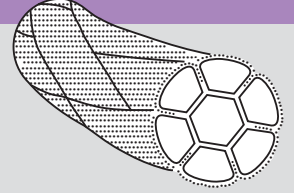
Name: PGA resoquick  
 Grundstoff: Polyglycolsäure  
 Struktur: geflochten  
 Farbe: violett, ungefärbt  
 USP: 2 bis 9-0  
 Reißkraft 50%: 7 Tage  
 Beschichtung: Resolacton



geflochten

## PGA RESORBA®

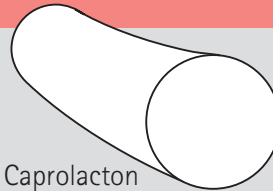
Name: PGA  
 Grundstoff: Polyglycolsäure  
 Struktur: geflochten  
 Farbe: violett, ungefärbt  
 USP: 5 bis 10-0  
 Reißkraft 50%: 14-21 Tage  
 Beschichtung: Resolacton



monofil

## GLYCOLON®

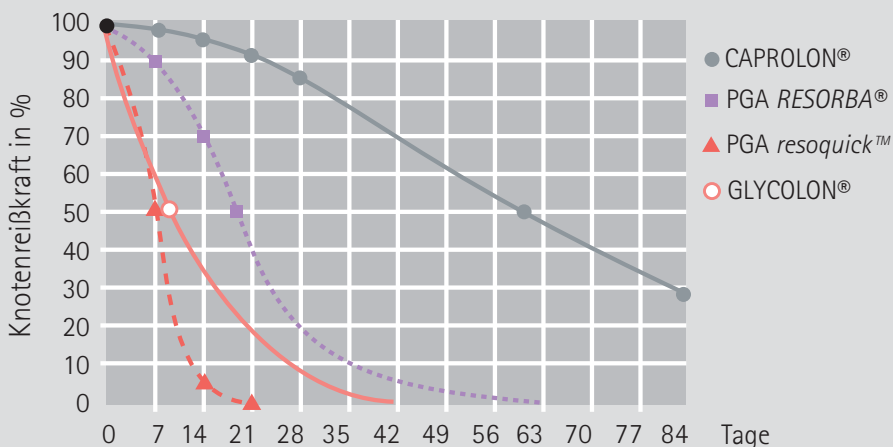
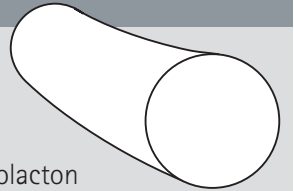
Name: Glycolon  
 Grundstoff: Polyglycolsäure & Caprolacton  
 Struktur: monofil  
 Farbe: ungefärbt, violett  
 USP: 1 bis 6-0  
 Reißkraft 50%: 7-9 Tage  
 Beschichtung: keine



monofil

## CAPROLON®

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

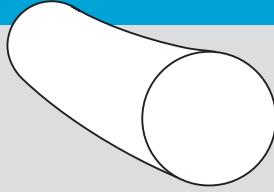


# Nicht-resorbierbares Nahtmaterial

monofil

## MOPYLEN®

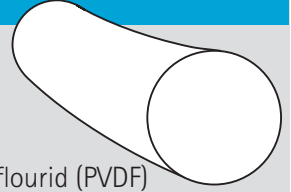
Name: Mopylen  
Grundstoff: Polypropylen  
Struktur: monofil  
Farbe: blau  
USP: 2 bis 10-0  
Beschichtung: keine



monofil

## RESOPREN®

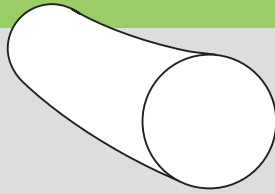
Name: Resopren  
Grundstoff: Polyvinylidendifluorid (PVDF)  
Struktur: monofil  
Farbe: blau  
USP: 2 bis 8-0  
Beschichtung: keine



monofil

## RESOLON®

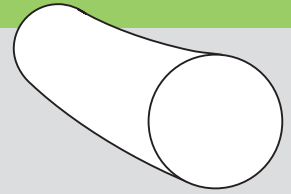
Name: Resolon  
Grundstoff: Polyamid  
Struktur: monofil  
Farbe: blau  
USP: 1 bis 7-0  
Beschichtung: keine



monofil

## NYLON

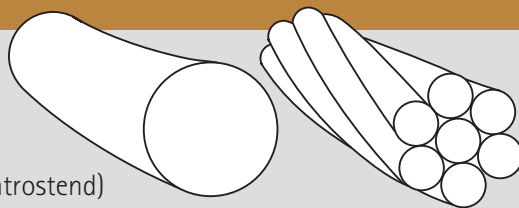
Name: Nylon  
Grundstoff: Polyamid  
Struktur: monofil  
Farbe: schwarz, ungefärbt  
USP: 2 bis 11-0  
Beschichtung: keine



monofil

## STAHLDRAHT

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

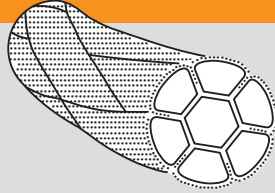


# Nicht-resorbierbares Nahtmaterial

geflochten

## SUPOLENE

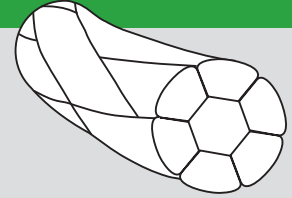
Name: Supolene  
Grundstoff: Polyester  
Struktur: geflochten  
Farbe: grün, weiß  
USP: 7 bis 7-0  
Beschichtung: Teflon



geflochten

## POLYESTER

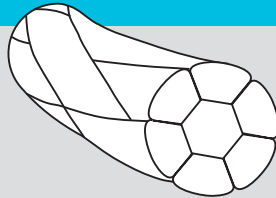
Name: Polyester  
Grundstoff: Polyester  
Struktur: geflochten  
Farbe: grün, weiß  
USP: 7 bis 7-0  
Beschichtung: keine



geflochten

## SEIDE

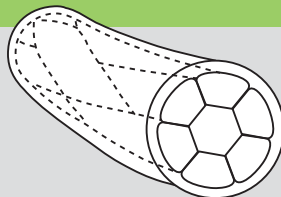
Name: Seide  
Grundstoff: Seide  
Struktur: geflochten  
Farbe: schwarz, weiß (blau)  
USP: 8 bis 10-0  
Beschichtung: Wachs



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](mailto:infomail@resorba.com)  
[www.resorba.com](http://www.resorba.com)

P1225 2013-06

 **RESORBA**<sup>®</sup>  
REPAIR AND REGENERATE