

## KRUUSE Nahtmaterial exklusiv bei PRO ZÖON



### KRUUSE Catgut Chrom

**Gedrehter polyfiler Faden mit monofilem Aussehen:**

leichte Handhabung, sicheres Knoten

**Beschichtung:** Chrombeschichtung zur Verlängerung der Resorptionszeit

**Resorption:** durch Hydrolyse

KRUUSE Catgut Chrom ist ein resorbierbares Nahtmaterial. Es wird durch Längsspaltung der bovinen Darmmukosa und anschließendes Verdrehen der einzelnen Stränge, gewonnen. In feuchtem Milieu quellen die einzelnen Mukosastränge auf und geben dem Faden ein monofiles Aussehen. Zur Verzögerung der Resorptionszeit wird der Faden anschließend mit Chrom-Salzlösung getränkt.

In infizierten Geweben kommt es durch proteolytische Enzyme zu einer schnelleren Resorption des Fadenmaterials (Magen, Vagina, Cervix)

**Resorption: auflösend:**

- Vollständige Auflösung nach ungefähr 90 Tagen
- Resorption durch Hydrolyse

**Chemische Zusammensetzung:**

- Chromiertes natürliches gereinigtes Kollagen
- Wird durch Längsspaltung der bovinen Darmmukosa und anschließendes Verdrillen der einzelnen Stränge gewonnen. In feuchter Umgebung durch Aufquellung der Mukosa monofiles Aussehen.
- Behandelt mit Chrom- Salzlösung

**Reißfestigkeit:**

- Noch 50% nach 14 Tagen
- Vollständige Auflösung nach ungefähr 90 Tagen

**Farbe:**

- natur

**Indikationen:**

KRUUSE Catgut Chrom ist für Weichteilgewebenähte und Ligaturen geeignet, wo das Nahtmaterial resorbiert werden muss:

- Nähte der Subkutis
- Uterus
- Ligatur von Ovargefäßen und Ligamenten

**Kontraindikationen:**

- Alle Anwendungen bei denen eine längerfristige Nahtunterstützung gewährleistet werden muss

**Fadenstärken:**

- USP 4-0 bis 5
- EP 2 -9

**Sterilisationsmethode:**

- Gamma Bestrahlung

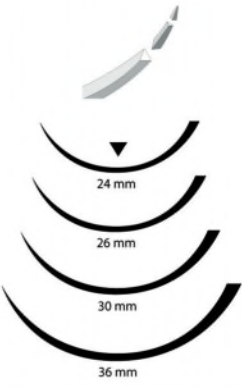
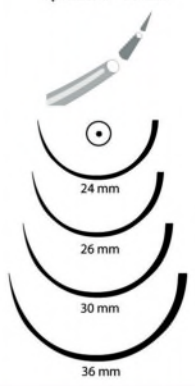
**Packungsgrößen:**

- Packungen mit 18 Peelpacks
- Flachspulen



## KRUUSE Nahtmaterial exklusiv bei PRO ZÖON

### KRUUSE Catgut Chrom

Nadelform	Nadel- länge	USP	EP	Länge in cm	Farbe des Fadens	Packungsgröße	Kat. Nr.
<b>3/8 Kreis schneidende Nadel</b> 	24	4-0	2	70	Natur	18	152208
	26	3-0	3	70	Natur	18	152206
	26	2-0	3.5	70	Natur	18	152204
	30	0	4	70	Natur	18	152200
	36	1	5	70	Natur	18	152202
	<b>1/2 Kreis Rundkörpernadel mit spitzem Ende</b> 	24	4-0	2	70	Natur	18
26		3-0	3	70	Natur	18	152207
26		2-0	3.5	70	Natur	18	152205
30		0	4	70	Natur	18	152201
36		1	5	70	Natur	18	152203

KRUUSE Catgut Chrom

## GLOBAL-IDENT

### STERIL-INJEKTOR

### biokompatible Transponder

**FDX B / 11784/11785 ISO-NORM**  
**SCHOTT 8625 Transponderglas**  
**mit überragender Gewebeverträglichkeit.**

**einsatzbereiter Steril-Applikator mit geladenem und positionierten biokompatiblen - Transponder:**

- ergonomischer Applikator mit zwei Griffingen für eine sichere Applikation
- roter Garantie-Ring sichert die Transponder-Positionierung i.d. Kanüle
- kein "Rückziehen" durch spürbares Einrasten des Mandrins
- einfachster Registrierungsvorgang durch **VORREGISTRIERUNG**
- umweltfreundlich: Kanüle kann getrennt entsorgt werden
- Packungen: Karton mit 10 Mikrochips / Karton mit 10 vorregistrierten Mikrochips
- inklusive 10 Mikrochipnummern-Plaketten

