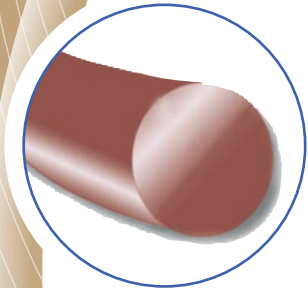


CATGUT

CHROM



Typ	Gedrehtes Multifilament mit einem monofilen Aspekt
Zusammensetzung	Stränge aus gereinigtem Kollagen, das aus der Serosa von ausgewähltem Rinderdarm gewonnen und mit Chromsalzen gegerbt wird. Herkunft aus als BSE-frei klassifizierten Ländern.
Beschichtung	Keine
Farbe	Dunkelbraun
Gewebereaktion	Mäßig
Resorption	Durch Phagozytose. Die Resorptionsgeschwindigkeit ist durch Gerbung verringert. Vollständige Resorption in ungefähr 90 Tagen. Ca. 50% der Zugfestigkeit verbleiben nach 14 Tagen. Bei Gebrauch in entzündetem Gewebe oder in einem Gewebe mit hoher Konzentration an proteolytischen Enzymen (Magen, Zervix, Vagina) ist die Resorption wesentlich schneller.
Darbietung	Schachtel mit 12 Fäden; Flachspule



*Für Qualität
&
Sicherheit*

smi

www.sutures.be

CATGUT

CHROM

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Reißfestigkeit
- Resorption durch Phagozytose
- Gedrehter Fadenaufbau

- Gleichmäßiger Durchmesser durch spitzenloses Abschleifen (MonofilamentAspekt)
- Luftdichte Verpackung

VORTEILE

- Ausgezeichneter Gewebehalt
- Gleichmäßige Resorption
- Ausgezeichnete Handhabungseigenschaften
- Hohe Flexibilität
- Hohe Reißfestigkeit
- Ausgezeichnete Knotensicherheit

- Geschmeidiger Gewebedurchzug ohne Sägeeﬀekt, Gewebezug und Trauma
- Ausgezeichnete Knotengleiteigenschaften

- Garantierte Dichtheit und Produktsterilität

**ANWENDUNGS-
GEBIETE** Adaptation von Weichteilen
 und/oder Ligatur
besonders Allgemeine Chirurgie
 Viszeralchirurgie
 Gynäkologie
 Geburtshilfe
 Urologie
 Ophthalmologie

GEGENANZEIGEN Herz- und Gefäßchirurgie
 Neurochirurgie

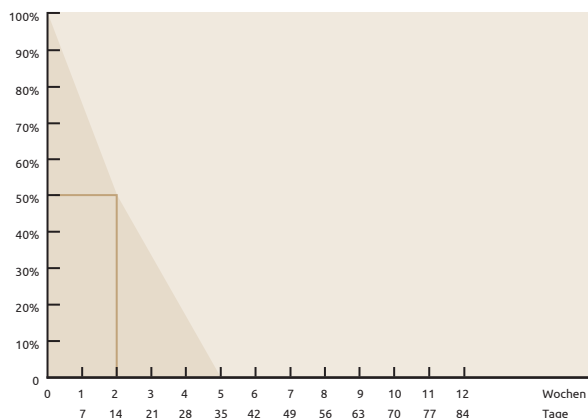
Wegen der Resorbierbarkeit sollte es nicht zur Adaptation von Gewebe genutzt werden, das für einen längeren Zeitraum eine Nahtunterstützung erfordert.

Vorsicht bei Patienten mit verzögerter Wundheilung (z.B. geschwächtes Immunsystem).

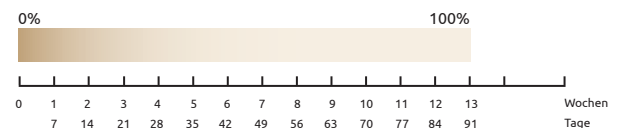
Im Bereich infizierter Wunden

Bekannte Überempfindlichkeiten oder Allergien auf Kollagen oder Chrom

REIßFESTIGKEIT



RESORPTION





Ohne Nadel

	EP	USP	Länge		Bestellnummer
	2	4/0	150 cm	<i>braun</i>	2200015
	3	3/0	150 cm	<i>braun</i>	2300015
	3.5	2/0	150 cm	<i>braun</i>	2350015
	4	0	150 cm	<i>braun</i>	2400015
	5	1	150 cm	<i>braun</i>	2500015
	6	2	150 cm	<i>braun</i>	2600015
	7	3	150 cm	<i>braun</i>	2700015
	8	4	150 cm	<i>braun</i>	2800015
	10	6	150 cm	<i>braun</i>	21000015













Rundkörpernadel

1/2 Kreis













		EP	USP	Länge		Bestellnummer
HR 15 mm		1	6/0	75 cm	<i>braun</i>	2100115
		1.5	5/0	75 cm	<i>braun</i>	2150115
		2	4/0	75 cm	<i>braun</i>	2200115
HR 20 mm		1.5	5/0	75 cm	<i>braun</i>	2150120
		2	4/0	75 cm	<i>braun</i>	2200120
		3	3/0	75 cm	<i>braun</i>	2300120
		3.5	2/0	75 cm	<i>braun</i>	2350120
		4	0	75 cm	<i>braun</i>	2400120
HR 26 mm		1.5	5/0	75 cm	<i>braun</i>	2150126
		2	4/0	75 cm	<i>braun</i>	2200126
		3	3/0	75 cm	<i>braun</i>	2300126
		3.5	2/0	75 cm	<i>braun</i>	2350126
		4	0	75 cm	<i>braun</i>	2400126
		5	1	75 cm	<i>braun</i>	2500126
HR 30 mm		2	4/0	75 cm	<i>braun</i>	2200130
		3	3/0	75 cm	<i>braun</i>	2300130
		3.5	2/0	75 cm	<i>braun</i>	2350130
		4	0	75 cm	<i>braun</i>	2400130
		5	1	75 cm	<i>braun</i>	2500130
HR 37 mm		2	4/0	75 cm	<i>braun</i>	2200137
		3	3/0	75 cm	<i>braun</i>	2300137
		3.5	2/0	75 cm	<i>braun</i>	2350137
		4	0	75 cm	<i>braun</i>	2400137
		5	1	75 cm	<i>braun</i>	2500137

 Rundkörpernadel		EP	USP	Länge		Bestellnummer
		3.5	2/0	75 cm	<i>braun</i>	2350140
		4	0	75 cm	<i>braun</i>	2400140
		5	1	75 cm	<i>braun</i>	2500140
		5	1	90 cm	<i>braun</i>	2500140-90
		6	2	75 cm	<i>braun</i>	2600140
	HR 45 mm 	4	0	75 cm	<i>braun</i>	2400145
		6	2	75 cm	<i>braun</i>	2600145
	HR 48 mm 	5	1	75 cm	<i>braun</i>	2500148
	HR 50 mm 	6	2	75 cm	<i>braun</i>	2600150
		6	2	90 cm	<i>braun</i>	2600150-90

  Rundkörpernadel Außen schneidende Nadel 2 Nadeln		EP	USP	Länge		Bestellnummer
	HR 37 mm HS 37 mm 	3.5	2/0	150 cm	<i>braun</i>	2350137-1437

 Stumpfe Nadel		EP	USP	Länge		Bestellnummer
	DRB 63 mm 	5	1	75 cm	<i>braun</i>	2501963

Außen schneidende Nadel		EP	USP	Länge	Bestellnummer	
3/8 Kreis 	DS 12 mm 	1	6/0	45 cm	<i>braun</i>	2101512
		1.5	5/0	45 cm	<i>braun</i>	2151512
	DS 16 mm 	1.5	5/0	75 cm	<i>braun</i>	2151516
		2	4/0	75 cm	<i>braun</i>	2201516
	DS 19 mm 	1.5	5/0	75 cm	<i>braun</i>	2151519
		2	4/0	75 cm	<i>braun</i>	2201519
		3	3/0	75 cm	<i>braun</i>	2301519
	DS 24 mm 	3.5	2/0	75 cm	<i>braun</i>	2351519
		2	4/0	75 cm	<i>braun</i>	2201524
		3	3/0	75 cm	<i>braun</i>	2301524
		3.5	2/0	75 cm	<i>braun</i>	2351524
		4	0	75 cm	<i>braun</i>	2401524
DS 30 mm 	5	1	75 cm	<i>braun</i>	2501524	
	3	3/0	75 cm	<i>braun</i>	2301530	
	3.5	2/0	75 cm	<i>braun</i>	2351530	
DS 37 mm 	4	0	75 cm	<i>braun</i>	2401530	
	5	1	75 cm	<i>braun</i>	2501530	
	3	3/0	75 cm	<i>braun</i>	2301537	
DS 40 mm 	3.5	2/0	75 cm	<i>braun</i>	2351537	
	4	0	75 cm	<i>braun</i>	2401537	
	5	1	75 cm	<i>braun</i>	2501537	
		3.5	2/0	75 cm	<i>braun</i>	2351540
		6	2	75 cm	<i>braun</i>	2601540
		7	3	75 cm	<i>braun</i>	2701540

Außen schneidende Nadel		EP	USP	Länge	Bestellnummer	
1/2 Kreis 	HS 37 mm 	4	0	75 cm	<i>braun</i>	2401437
		5	1	75 cm	<i>braun</i>	2501437

IN FLACHSPULEN

EP	USP	Länge	Bestellnummer
1.5	5/0	100 m	2015
2	4/0	100 m	2020
2	4/0	50 m	20205
3	3/0	100 m	2030
3	3/0	50 m	20305
3.5	2/0	100 m	2035
3.5	2/0	50 m	20355
4	0	100 m	2040
4	0	75 m	20407
4	0	50 m	20405
5	1	75 m	2050
5	1	50 m	20505
6	2	50 m	2060
7	3	50 m	2070
8	4	30 m	2080
8	4	25 m	20802
9	5	30 m	2090
10	6	30 m	2100

