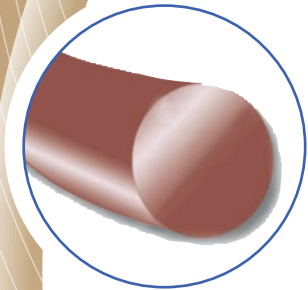


CATGUT

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
Absorption	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; Kassette



Für Qualität
&
Sicherheit

smi

www.sutures.be

CATGUT

CHROM

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Reißfestigkeit
- Resorption durch Phagozytose
- Gedrehter Fadenaufbau

- Gleichmäßiger Durchmesser durch spitzenloses Abschleifen (Monofilament Aspekt)

VORTEILE

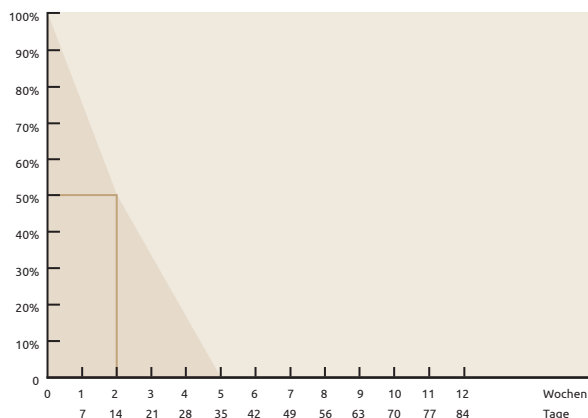
- Ausgezeichneter Gewebehalt
- Gleichmäßige Resorption
- Ausgezeichnete Handhabungseigenschaften
- Hohe Flexibilität
- Hohe Reißfestigkeit
- Ausgezeichnete Knotensicherheit

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

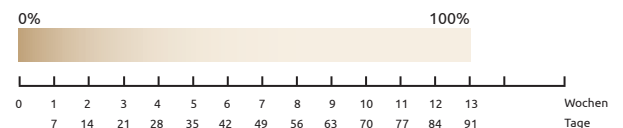
**ANWENDUNGS-
GEBIETE** Adaptation von Weichteilen
und/oder Ligatur
besonders Allgemeine Chirurgie
Viszeralchirurgie
Gynäkologie
Geburtshilfe
Urologie
Ophthalmologie

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



CATGUT

CHROM



Without needle

Metric USP Length Order number

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








Round bodied taper point

Metric USP Length Order number

1/2 circle




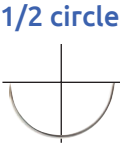




HR 15 mm		1	6/0	75 cm	<i>brown</i>	2100115
		1.5	5/0	75 cm	<i>brown</i>	2150115
		2	4/0	75 cm	<i>brown</i>	2200115
HR 20 mm		1.5	5/0	75 cm	<i>brown</i>	2150120
		2	4/0	75 cm	<i>brown</i>	2200120
		3	3/0	75 cm	<i>brown</i>	2300120
		3.5	2/0	75 cm	<i>brown</i>	2350120
		4	0	75 cm	<i>brown</i>	2400120
HR 26 mm		1.5	5/0	75 cm	<i>brown</i>	2150126
		2	4/0	75 cm	<i>brown</i>	2200126
		3	3/0	75 cm	<i>brown</i>	2300126
		3.5	2/0	75 cm	<i>brown</i>	2350126
		4	0	75 cm	<i>brown</i>	2400126
HR 30 mm		5	1	75 cm	<i>brown</i>	2500126
		2	4/0	75 cm	<i>brown</i>	2200130
		3	3/0	75 cm	<i>brown</i>	2300130
		3.5	2/0	75 cm	<i>brown</i>	2350130
		4	0	75 cm	<i>brown</i>	2400130
HR 37 mm		5	1	75 cm	<i>brown</i>	2500130
		2	4/0	75 cm	<i>brown</i>	2200137
		3	3/0	75 cm	<i>brown</i>	2300137
		3.5	2/0	75 cm	<i>brown</i>	2350137
		3.5	2/0	90 cm	<i>brown</i>	2350137-90
4	0	75 cm	<i>brown</i>	2400137		
5	1	75 cm	<i>brown</i>	2500137		


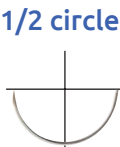


smi




www.sutures.be











CATGUT




CHROM

 Round bodied taper point	Metric	USP	Length	Order number	
 HR 40 mm 	3.5	2/0	75 cm	<i>brown</i> 2350140	
	3.5	2/0	90 cm	<i>brown</i> 2350140-90	
	4	0	75 cm	<i>brown</i> 2400140	
	5	1	75 cm	<i>brown</i> 2500140	
	5	1	90 cm	<i>brown</i> 2500140-90	
	6	2	75 cm	<i>brown</i> 2600140	
	HR 45 mm 	4	0	75 cm	<i>brown</i> 2400145
		6	2	75 cm	<i>brown</i> 2600145
	HR 48 mm 	5	1	75 cm	<i>brown</i> 2500148
	HR 50 mm 	6	2	75 cm	<i>brown</i> 2600150
6		2	90 cm	<i>brown</i> 2600150-90	

 Round bodied taper point reverse cutting double armed	Metric	USP	Length	Order number
 HR 37 mm  HS 37 mm 	3.5	2/0	150 cm	<i>brown</i> 2350137-1437

 Blunt	Metric	USP	Length	Order number
 DRB 63 mm 	5	1	75 cm	<i>brown</i> 2501963

 Reverse cutting		Metric	USP	Length		Order number
	DS 12 mm 	1	6/0	45 cm	<i>brown</i>	2101512
		1.5	5/0	45 cm	<i>brown</i>	2151512
	DS 16 mm 	1.5	5/0	75 cm	<i>brown</i>	2151516
		2	4/0	75 cm	<i>brown</i>	2201516
	DS 19 mm 	1.5	5/0	75 cm	<i>brown</i>	2151519
		2	4/0	75 cm	<i>brown</i>	2201519
		3	3/0	75 cm	<i>brown</i>	2301519
	DS 24 mm 	3.5	2/0	75 cm	<i>brown</i>	2351519
		2	4/0	75 cm	<i>brown</i>	2201524
		3	3/0	75 cm	<i>brown</i>	2301524
	DS 30 mm 	3.5	2/0	75 cm	<i>brown</i>	2351524
		4	0	75 cm	<i>brown</i>	2401524
		5	1	75 cm	<i>brown</i>	2501524
	DS 37 mm 	3	3/0	75 cm	<i>brown</i>	2301530
		3.5	2/0	75 cm	<i>brown</i>	2351530
		4	0	75 cm	<i>brown</i>	2401530
	DS 40 mm 	5	1	75 cm	<i>brown</i>	2501530
		3	3/0	75 cm	<i>brown</i>	2301537
3.5		2/0	75 cm	<i>brown</i>	2351537	
	HS 37 mm 	4	0	75 cm	<i>brown</i>	2401537
		4	0	75 cm	<i>brown</i>	2401537
		5	1	75 cm	<i>brown</i>	2501537
		3.5	2/0	75 cm	<i>brown</i>	2351540
		6	2	75 cm	<i>brown</i>	2601540
		7	3	75 cm	<i>brown</i>	2701540

 Reverse cutting		Metric	USP	Length		Order number
	HS 37 mm 	4	0	75 cm	<i>brown</i>	2401437
		5	1	75 cm	<i>brown</i>	2501437

IN CASSETTES

Metric	USP	Length	Order number
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

