

CATGUT

PLAIN



Typ	Gedrehtes Multifilament mit einem monofilen Aspekt
Zusammensetzung	Stränge aus gereinigtem Kollagen, das aus der Serosa von ausgewähltem Rinderdarm gewonnen wird. Herkunft aus als BSE-frei klassifizierten Ländern.
Beschichtung	Keine
Farbe	Elfenbein
Gewebereaktion	Mäßig
Resorption	Durch Phagozytose. Vollständige Resorption in ungefähr 63 Tagen. Ca. 50% der Zugfestigkeit verbleiben nach 7 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*

www.sutures.be

CATGUT

PLAIN

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Reißfestigkeit
- Resorption durch Phagozytose
- Gedrehter Fadenaufbau

- Gleichmäßiger Durchmesser durch spitzenloses Abschleifen (Monofilament Aspekt)
- 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

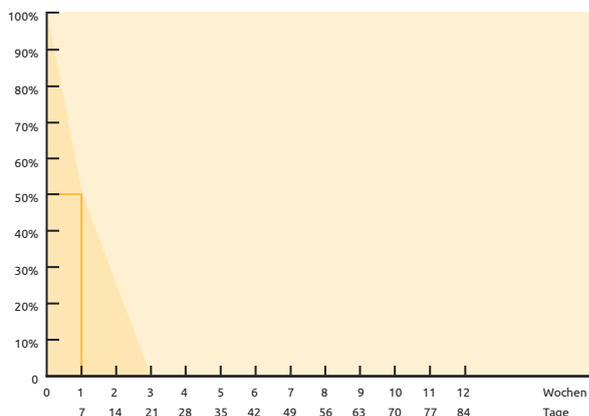
Wegen der Resorbierbarkeit sollte es nicht zur Adaptation von Gewebe genutzt werden, das für einen längeren Zeitraum eine Nahtunterstützung erfordert.

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

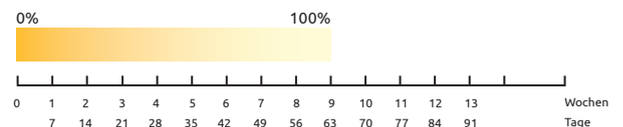
Im Bereich infizierter Wunden

Bekannte Überempfindlichkeiten oder Allergien auf Kollagen

REIßFESTIGKEIT



RESORPTION





Ohne Nadel

EP	USP	Länge		Bestellnummer
2	4/0	150 cm	<i>elfenbein</i>	1200015
3	3/0	150 cm	<i>elfenbein</i>	1300015
3.5	2/0	150 cm	<i>elfenbein</i>	1350015
4	0	150 cm	<i>elfenbein</i>	1400015
5	1	150 cm	<i>elfenbein</i>	1500015
6	2	150 cm	<i>elfenbein</i>	1600015
7	3	150 cm	<i>elfenbein</i>	1700015



Rundkörpernadel

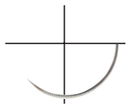
1/2 Kreis



		EP	USP	Länge		Bestellnummer
HR 16 mm		1.5	5/0	75 cm	<i>elfenbein</i>	1150116
		2	4/0	75 cm	<i>elfenbein</i>	1200116
HR 20 mm		2	4/0	75 cm	<i>elfenbein</i>	1200120
		3	3/0	75 cm	<i>elfenbein</i>	1300120
		3.5	2/0	75 cm	<i>elfenbein</i>	1350120
HR 26 mm		2	4/0	75 cm	<i>elfenbein</i>	1200126
		3	3/0	75 cm	<i>elfenbein</i>	1300126
		3.5	2/0	75 cm	<i>elfenbein</i>	1350126
		4	0	75 cm	<i>elfenbein</i>	1400126
HR 30 mm		3	3/0	75 cm	<i>elfenbein</i>	1300130
HR 37 mm		3	3/0	75 cm	<i>elfenbein</i>	1300137
		3.5	2/0	75 cm	<i>elfenbein</i>	1350137
		4	0	75 cm	<i>elfenbein</i>	1400137
		5	1	75 cm	<i>elfenbein</i>	1500137
HR 40 mm		5	1	90 cm	<i>elfenbein</i>	1500140-90
HR 45 mm		4	0	75 cm	<i>elfenbein</i>	1400145
		5	1	75 cm	<i>elfenbein</i>	1500145
		6	2	75 cm	<i>elfenbein</i>	1600145
HR 50 mm		3.5	2/0	75 cm	<i>elfenbein</i>	1350150

 Außen schneidende Nadel	EP	USP	Länge	Bestellnummer
DS 12 mm 	1.5	5/0	45 cm	<i>elfenbein</i> 1151512
	1	6/0	45 cm	<i>elfenbein</i> 1101516
DS 16 mm 	1.5	5/0	75 cm	<i>elfenbein</i> 1151516
	2	4/0	75 cm	<i>elfenbein</i> 1201516
	3	3/0	75 cm	<i>elfenbein</i> 1301516
DS 19 mm 	2	4/0	75 cm	<i>elfenbein</i> 1201519
	3	3/0	75 cm	<i>elfenbein</i> 1301519
DS 19 mm 	3.5	2/0	75 cm	<i>elfenbein</i> 1351519
	2	4/0	75 cm	<i>elfenbein</i> 1201524
DS 24 mm 	3	3/0	75 cm	<i>elfenbein</i> 1301524
	3.5	2/0	75 cm	<i>elfenbein</i> 1351524
	4	0	75 cm	<i>elfenbein</i> 1401524
DS 37 mm 	3.5	2/0	75 cm	<i>elfenbein</i> 1351537

3/8 Kreis



IN FLACHSPULEN

EP	USP	Länge	Bestellnummer
2	4/0	100 m	1020
3	3/0	100 m	1030
3.5	2/0	100 m	1035
4	0	100 m	1040
5	1	75 m	1050
6	2	50 m	1060
7	3	50 m	1070
8	4	30 m	1080
9	5	30 m	1090
10	6	30 m	1100

