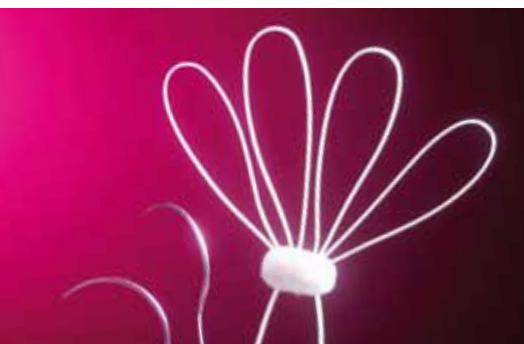


Chirurgisches Nahtmaterial zur Mitralklappenrekonstruktion

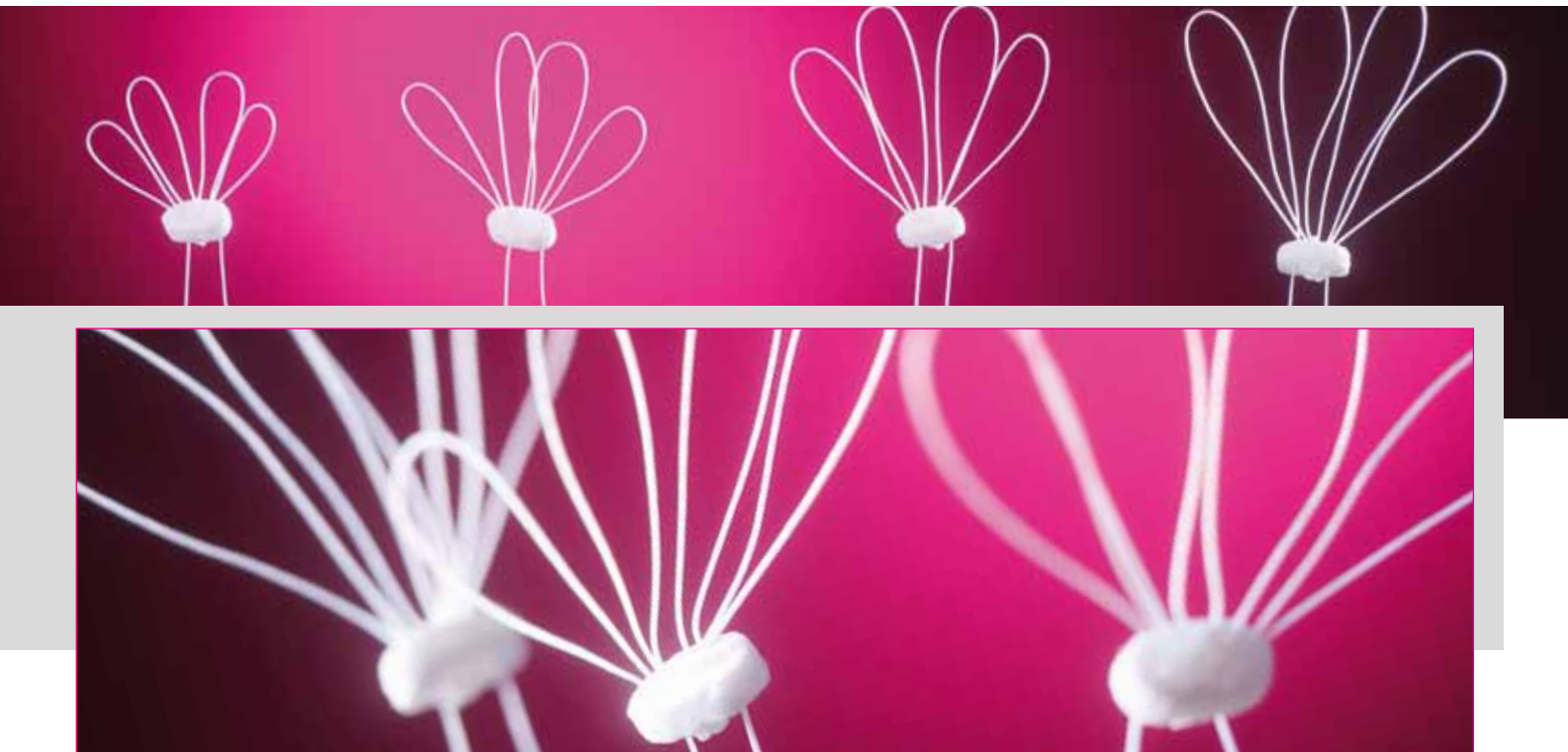
SERAMON®

CHORDAE LOOP

Chirurgisches
Nahtmaterial



**SERAG
WIESSNER**



CHORDAE LOOP aus PTFE

Chirurgisches Nahtmaterial zur Mitralklappenrekonstruktion

Fadenmaterial aus PTFE (Polytetrafluorethylen)

Ovaläre Pledgets für eine anatomische Anpassung

Nadeln aus chirurgischem Stahl

Konstante Fadenlängen

Schlaufen in verschiedenen Längen - Zur Anpassung der anatomischen Gegebenheiten am Patienten



Pledget SERAG-WIESSNER

SERAMON® CHORDAE LOOP ist ein nicht resorbierbares Nahtmaterial zur Anwendung am Herzen. Der klinische Einsatz erfolgt bei der Mitralklappenrekonstruktion zur Reparatur bzw. bei dem Ersatz der Chordae tendineae.

Das vorgefertigte Produkt, bestehend aus Faden, Pledget und Nadel, bietet Sicherheit durch interne Laborkontrollen aller entscheidenden Größen wie Schlaufenlänge und Knotenreißkraft.

Das Produkt, basierend auf einem durchgehenden PTFE-Faden, besteht aus vier gleich langen Schlaufen, die durch ein PTFE-Pledget verbunden sind.

Der Vorteil des SERAG-WIESSNER-Produktes besteht darin, dass wir für unsere Implantate nur beste Qualität verwenden:

- Die Nadeln sind aus 300er Stahl gefertigt. Dabei handelt es sich um chirurgischen Stahl.
- Das Fadenmaterial SERAMON® ist komplett aus PTFE hergestellt. PTFE ist biologisch inert und gewebeverträglich.
- Das Material mit monofilem Fadenaufbau besticht darüber hinaus durch seine Flexibilität, welche Fadenmemory und Knickgefährdung des Fadens deutlich reduziert.
- Der Faden ist weich und geschmeidig, wodurch er sich leicht handhaben lässt.
- Die Knoten der Fadenschlaufen sind im Pledget versenkt.
- Die Pledgets werden aus PTFE-Filz hergestellt und gegen das Ausfransen einzeln manuell bearbeitet. Die Form der Pledgets ist an die anatomischen Gegebenheiten angepasst.



Öffnen der Verpackungslasche



Entnahme der Nadel und der Loops



Entnahme des Pledgets aus der Verpackung

Nadel-
bezeichnung

DR-15
+DR-15



Material	Maße der Pledgets/ mm	Fadenstärke/ USP	Fadenstärke/ EP	Fadenlänge/ Meter	Loopgröße/ mm	Abgabemenge/ Stück	Bestell- Nummer
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 10	6	MECL10B
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 12	3	MECL12BA
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 12	6	MECL12B
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 14	3	MECL14BA
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 14	6	MECL14B
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 16	3	MECL16BA
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 16	6	MECL16B
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 18	3	MECL18BA
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 18	6	MECL18B
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 20	3	MECL20BA
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 20	6	MECL20B
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 22	3	MECL22BA
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 22	6	MECL22B
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 24	3	MECL24BA
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 24	6	MECL24B
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 26	3	MECL26BA
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 26	6	MECL26B
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 28	3	MECL28BA
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 28	6	MECL28B
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 1	3/0	2	2 x 0,45	4 x 30	6	MECL30B

HR-17
+HR-17



SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 10	3	MECL10AA
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 10	6	MECL10A
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 12	3	MECL12AA
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 12	6	MECL12A
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,55	4 x 12	6	MECL12E
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 14	3	MECL14AA
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 14	6	MECL14A
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,55	4 x 14	6	MECL14E
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 16	3	MECL16AA
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 16	6	MECL16A
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,55	4 x 16	6	MECL16E
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 18	3	MECL18AA
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 18	6	MECL18A
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,55	4 x 18	6	MECL18E
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 20	3	MECL20AA
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 20	6	MECL20A
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,55	4 x 20	6	MECL20E
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 22	3	MECL22AA
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 22	6	MECL22A
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,55	4 x 22	6	MECL22E
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 24	3	MECL24AA
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 24	6	MECL24A
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,55	4 x 24	6	MECL24E
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 26	3	MECL26AA
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 26	6	MECL26A
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,55	4 x 26	6	MECL26E
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 28	3	MECL28AA
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 28	6	MECL28A
SERAMON ungefärbt	6 x 3 x 2	3/0	2	2 x 0,45	4 x 30	6	MECL30A

Nähte zum Fixieren der Schlaufen

HR-17



SERAMON ungefärbt	-	3/0	2	1 x 0,90	-	24	MEO20441C
-------------------	---	-----	---	----------	---	----	-----------


Weitere Artikel und Kombinationen auf Anfrage!


Bitte fordern Sie weitere Informationen zum SERAMON® Nahtmaterial an und besuchen Sie die entsprechenden Seiten unserer Homepage.

Zu erwartende Risiken in Verbindung mit der bestimmungsmäßigen Verwendung der Produkte sind in den Gebrauchsanweisungen angegeben. Diese stehen auf der Homepage von SERAG-WIESSNER unter www.serag-wiessner.de zur Verfügung.





SERAG-WIESSNER GmbH & Co. KG
Zum Kugelfang 8 - 12
95119 Naila/Germany

 + 49 9282 937-0


 + 49 9282 937-9369

Export Department:

 + 49 9282 937-230

 + 49 9282 937-9785

 info@serag-wiessner.de

 www.serag-wiessner.de

