



medipac[®]
MEDICAL SUPPLIES

high precision medical technologies

PRODUCT CATALOGUE



CONTENTS

• INHALTSVERZEICHNIS

The Company			
Das Unternehmen	2		
Needle Curvings			
Kurven der Nadeln	3		
Needle Point Types			
Nadelpointarten	3		
Sutures			
Nähte	4		
Packaging Information			
Verpackungsinformationen	6		
		PGA	8
		PGLA	13
		RPGLA	19
		PGLA PLUS	23
		MONOSORB	27
		MONOFAST	30
		PROPYLEN	35
		POLYAMID	43
		SILK	47
		POLYESTER	55
		PROFIMED	60
		SURGICAL STEEL	62

BRIEF HISTORY OF THE COMPANY MEDIPAC – TH.KAZANTZIDIS S.A

The company MEDIPAC - "Th.Kazantzidis S.A" was established on December 1987, headquarters in the Industrial Area of Stavrochori, Prefecture of Kilkis. The exclusive aim of the company was the construction of fabrication unit for surgical sutures. MEDIPAC was, and still remains, the unique productive unit in Greece dealing with this article.

Since 1989, the company has concluded exclusive contracts for the disposal of its products in many important public Hospitals in Greece.

The perpetual pursuit for high quality of the produced products constituted the principal aim of the business since the beginning. Thus, in 1996 the productive procedure was certified according to the requirements of the Quality Inspection System ISO – 9001 and complied fully with the Common Harmonised Technical Standards by European Pharmacopeia (CE mark – directive 93/42/EC).

Today, MEDIPAC produces a wide and integrated line of surgical sutures and possesses a high percentage of local market, by meeting, through current contracts, a great part of needs of approximately 90 Greek public hospitals. The company covers also a satisfying part of the private sector market for health rendering of services of the country and recently it develops an important export activity, mainly in European Union countries.

KURZER RÜCKBLICK AUF DAS UNTERNEHMEN MEDIPAC – TH. KAZANTZIDIS AG

Das Unternehmen MEDIPAC – „Th. Kazantzidis AG“ wurde im Dezember des Jahres 1987 gegründet. Sitz des Unternehmens war die Industriegegend Stavrochori in der Präfektur Kilkis. Zweck dieses Unternehmens war ausschließlich die Errichtung einer Einheit, die chirurgisches Katgut (Nahtmaterial) herstellt. Bis zum heutigen Tage ist MEDIPAC das einzige Unternehmen in Griechenland, welches dieses Material produziert.

Bereits seit dem Jahre 1989 hat das Unternehmen mit vielen großen öffentlichen Krankenhäusern Griechenlands Verträge zur Lieferung der Produkte geschlossen.

Hauptziel des Unternehmens war von vornherein die Herstellung von Produkten mit hoher Qualität. Im Jahre 1996 wurde das Produktionsverfahren nach ISO – 9001 zertifiziert. Das Produktionsverfahren entspricht den technischen Normen des europäischen Arzneibuches für Medizinprodukte (CE mark – Richtlinie 93/42/EOK).

Heutzutage produziert das Unternehmen MEDIPAC eine umfangreiche und komplette Reihe von chirurgischem Katgut. MEDIPAC ist ein führendes Unternehmen auf dem Inlandsmarkt. Es ist in der Lage, einen großen Teil der Anforderungen von etwa 90 griechischen Krankenhäusern nachzukommen. Darüber hinaus deckt das Unternehmen auch einen angemessenen Teil der Privatkrankenhäuser Griechenlands. In den letzten Jahren verzeichnet das Unternehmen MEDIPAC eine nennenswerte Exporttätigkeit, insbesondere in Staaten der Europäischen Union.

NEEDLE CURVINGS

GERMAN TRANSLATION



1/2 CIRCLE
1/2 KREIS



3/8 CIRCLE
3/8 KREIS



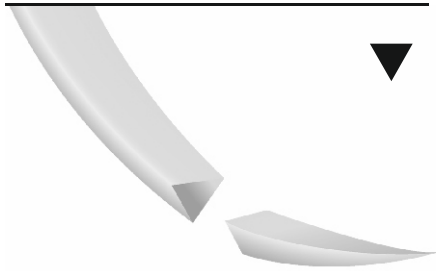
STRAIGHT
GERADE

NEEDLE POINT TYPES

GERMAN TRANSLATION

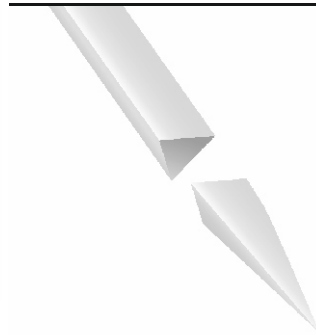
REVERSE CUTTING

DS-SCHNEIDENDE NADEL



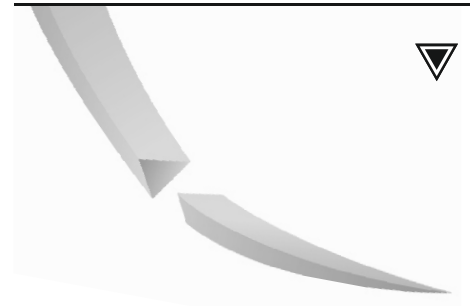
STRAIGHT CUTTING

DS-SCHNEIDENDE NADEL - GERADE



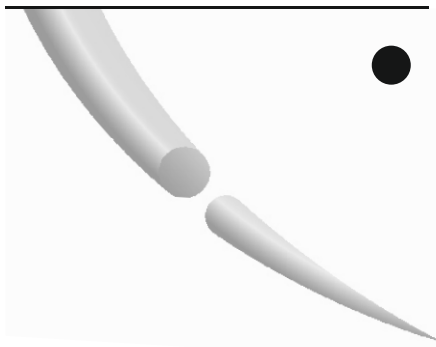
EXTRA CUTTING

HRT-SCHNEIDENDE RUNDKÖRPER NADEL



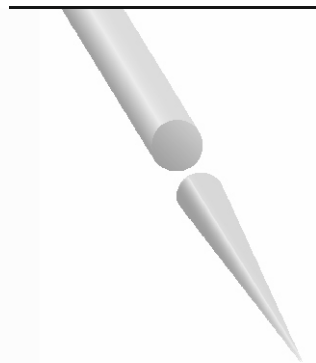
ROUND BODIED

HR-RUNDKÖRPER NADEL



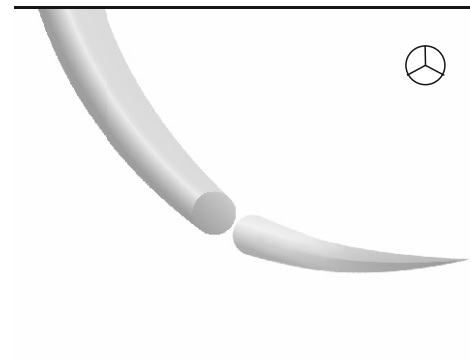
ROUND BODIED - STRAIGHT

HR-RUNDKÖRPER NADEL - GERADE



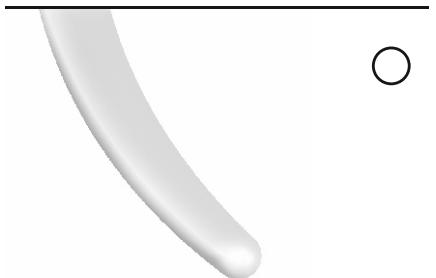
DIAMOND POINT

HRT-SCHNEIDENDE RUNDKÖRPER NADEL



BLUNT POINT

KREIS STUMPFE RUNDKÖRPER NADEL



ABSORBABLE SUTURES

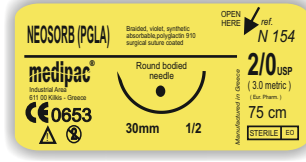
RESORBIERBAR



P.G.A.

Braided, violet, synthetic absorbable polyglycolic acid surgical suture, PGA-PCI-copolymer coated.

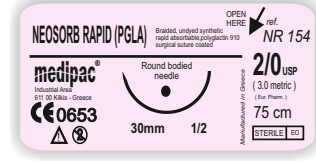
Polyglykosäure chir. Nahtmaterial. Violett, geflochten, PGA-PCI beschichtet, resorbierbar.



NEOSORB (PGLA)

Braided, violet, synthetic absorbable polyglactin 910 surgical suture, coated.

Polyglactin 910 chir. Violett, geflochten Nahtmaterial resorbierbar, beschichtet.



NEOSORB RAPID (PGLA)

Braided, undyed synthetic rapid absorbable, polyglactin 910 surgical suture, coated

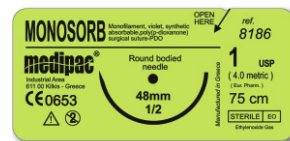
Polyglactin 910 chir. Rapid ungefärbt geflochten, Nahtmaterial, resorbierbar, beschichtet.



NEOSORB (PGLA) PLUS NOT AVAILABLE

Braided, violet, synthetic absorbable polyglactin 910 surgical suture, antibacterial (CHA-chlorhexidine diacetate), coated.

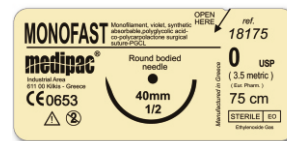
Polyglactin 910 chir. Violett, geflochten Nahtmaterial, resorbierbar, antibakteriell (CHA- chlorhexidine), beschichtet.



MONOSORB

Monofilament, violet, synthetic absorbable, poly (p-dioxanone) surgical suture-PDO.

Poly-p-dioxanone chir. Nahtmaterial. Violett, monofil, resorbierbar.



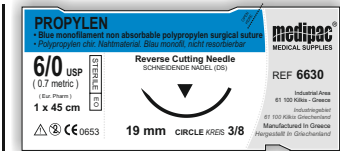
MONOFAST

Monofilament, violet, synthetic absorbable, polyglycolic acid-co-polyepsilon-caprolactone surgical suture-PGCL.

Polyglykosäure-co-polyepsilon-caprolactone chir. Nahtmaterial. Violett, monofil, resorbierbar.



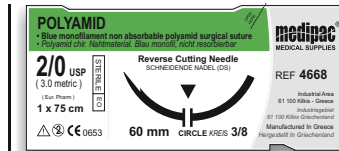
NON- ABSORBABLE SUTURES NICHT RESORBIERBAR



PROPYLEN

Blue monofilament non absorbable polypropylen surgical suture.

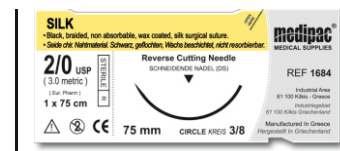
Polypropylen chir. Nahtmaterial.
Blau monofil, nicht resorbierbar.



POLYAMID

Blue monofilament non absorbable polyamid surgical suture (nylon).

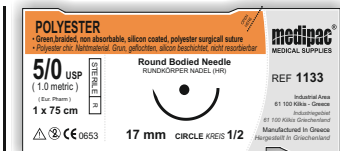
Polyamid chir. Nahtmaterial.
Blau, monofil, nicht resorbierbar.



SILK

Black, braided, non absorbable, wax coated, silk surgical suture.

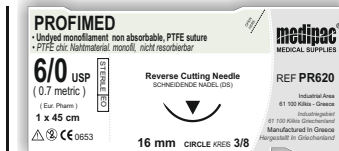
Seide chir. Nahtmaterial. Schwarz, geflochten, Wachs beschichtet, nicht resorbierbar.



POLYESTER

Green, braided, non absorbable, silicon coated, polyester surgical suture

Polyester chir. Nahtmaterial.
Grün, geflochten, Silikon beschichtet, nicht resorbierbar.



PROFIMED

Undyed monofilament non absorbable, PTFE suture

PTFE chir. Nahtmaterial monofil, nicht resorbierbar.



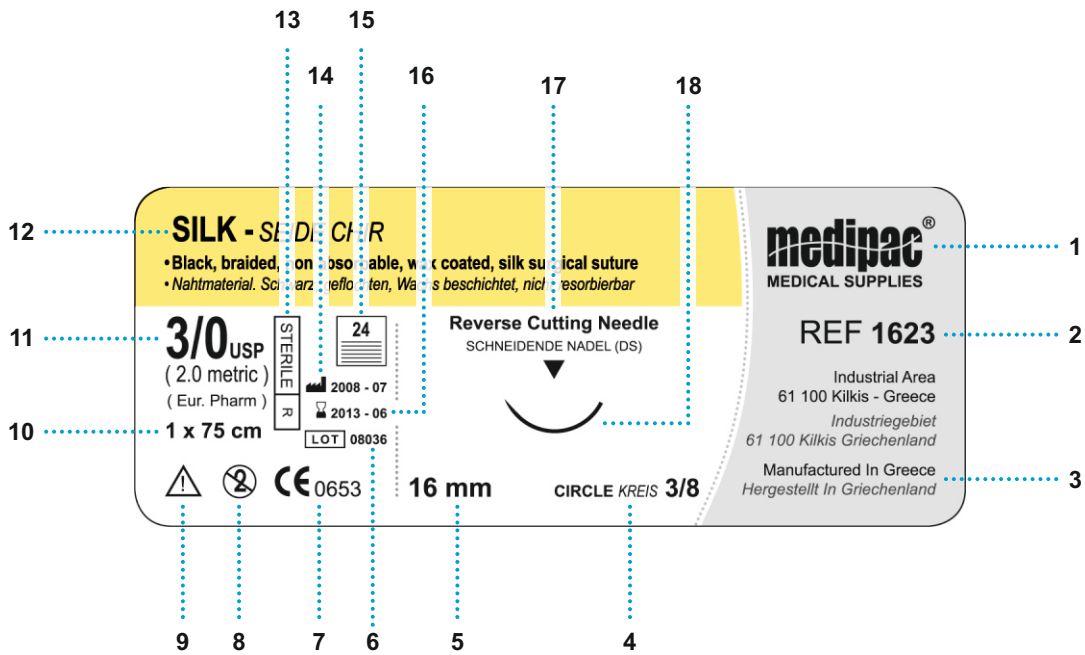
STEEL

Stainless steel surgical suture 316LVM
Stahldraht. Edelsathl 316LVM.
Nahtmaterial, monofil, nicht resorbierbar.



PACKAGING INFORMATION

VERPACKUNGSMITTELSINFORMATIONEN



- | | | |
|---|--|--|
| 1. Brand Name
1. Artikel | 7. Notified body/ authorization number
7. bekannte Stelle/ Genehmigungsnummer | 13. Sterilization method
13. Sterilisierungsmethode |
| 2. Product code
2. Produktcode (Nadelcode) | 8. Do not reuse
8. Nicht wieder verwendbar (Einmalgebrauch) | 14. Manufacture date
14. Herstellungsdatum |
| 3. Country of origin
3. Herstellungsland | 9. Read instructions for use
9. Siehe Gebrauchsanweisungen | 15. Number of sutures
15. Anzahl der Fäden |
| 4. Needle curving
4. Nadelkurve | 10. Thread length
10. Fadenlänge | 16. Expiration date
16. Verfallsdatum |
| 5. Needle length
5. Nadellänge | 11. EP metric/USP size
11. Fadenstärke EP / Fadenstärke USP | 17. Needle point type
17. Spitzentyp der Nadel |
| 6. LOT number
6. Stück (Anzahl) | 12. Product name
12. Produktbezeichnung | 18. Needle drawing
18. Zugfestigkeit |

PGA



Polyglycolic Acid Synthetic Absorbable Surgical Suture is indicated for use in general soft tissue approximation and/or ligation, including use in ophthalmic procedures, but not for use in cardiovascular and neurological procedures.

Polyglycolic Acid Synthetic Absorbable Surgical Suture elicits a minimal acute inflammatory reaction in tissues, which is followed by gradual encapsulation of the suture by fibrous connective tissue. Progressive loss of tensile strength and eventual absorption of Polyglycolic Acid Synthetic Absorbable Sutures occurs hydrolysis, where the polymer degrades to glycolic acid which is subsequently absorbed and metabolized by the body. Absorption begins as a loss of tensile strength without appreciable loss of mass.

Polyglycolic Acid Synthetic Absorbable Suture **PGA** retains approximately 75% of the average E.P. tensile strength requirement at the end of the 2nd post implantation week, and more than 35% at the end of the 3rd week. The absorption of the suture is essentially complete between 50 and 90 days.

Die synthetische absorbierbare chirurgische Naht **PGA** wird zum Schließen und Nähen von Weichteilen benutzt, auch bei augenärztlichen Eingriffen. Nicht geeignet für kardiovaskuläre und neurologische Eingriffe.

Nach Implantation der synthetischen absorbierbaren chirurgischen Naht **PGA** beobachtet man eine mittel schwere lokale Entzündung des Gewebes, charakteristische Reaktion auf einen Fremdkörper, gefolgt von phasenweiser Umwandlung in Faser-Bindegewebe. Es folgt ein teilweiser Verlust der Ausdauer und des Nahtvolumens aufgrund ihrer Absorption durch die mechanische Hydrolyse während der das Polymer in Glykolsäure gespalten wird, das absorbiert wird und in den Körper- zu Körper- Stoffwechsel übergeht. Während der Absorption der Naht **PGA** bemerkt zunächst einen Ausdauerverlust, ohne bedeutenden Massenschwund. Die Naht **PGA** verfügt über eine Dehnfestigkeit von über 75% der Anforderungen der Europäischen Pharmazie, am Ende der zweiten Woche nach seiner Implantation und über 35% etwa zum Ende der dritten Woche. Die Absorption der Naht ist innerhalb von 50 – 90 Tagen abgeschlossen.

PRE-CUT	USP	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
	metric	1.0	1.5	2.0	3.0	3.5	4.0	5.0
1 piece per pack, 150 cm	150 cm	901	902	903	904	905	906	907
1 piece per pack, 180 cm	180 cm	-	-	913	914	915	916	917
10 pieces per pack, 50cm each	10 X 50 cm	-	942	943	944	945	946	947
6 pieces per pack, 45cm each	6 X 45 cm	-	-	933*	934	935	936	937*
3 pieces per pack, 75cm each	3 X 75 cm	-	-	973*	974*	975*	976*	977*
5 pieces per pack, 70cm each	5 X 70 cm	-	-	-	984*	985*	986*	987*

* available upon request / auf Anfrage erhältlich



▼ 12mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	9610
1.0	5/0	45cm	9611

▼ 16mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	9621
1.5	4/0	45cm	9622
2.0	3/0	45cm	9623
1.5	4/0	75cm	9622-4 *

▼ 19mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	9631
1.5	4/0	45cm	9632
2.0	3/0	75cm	9633

▼ 24mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	9642
2.0	3/0	75cm	9643
3.0	2/0	75cm	9644

▼ 26mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	9647
2.0	3/0	75cm	9648
3.0	2/0	75cm	9649
2.0	3/0	75cm	9648A-4undyed*

▼ 30mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	9653
3.0	2/0	75cm	9654
3.5	0	75cm	9655
4.0	1	75cm	9656

▼ 36mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	9663
3.0	2/0	75cm	9664
3.5	0	75cm	9665

▼ 39mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	9674
3.5	0	75cm	9675

▼ 40mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	9676

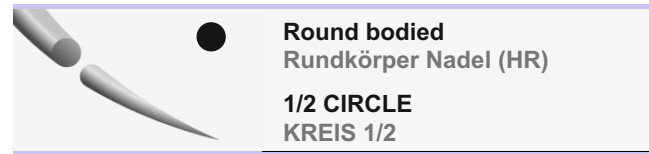
▼ 45mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	9684
3.5	0	75cm	9685

▼ 50mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	75cm	9695
4.0	1	75cm	9696

* available upon request / auf Anfrage erhältlich



▼ **60mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	9668
4.0	1	75cm	9670

● **12mm**

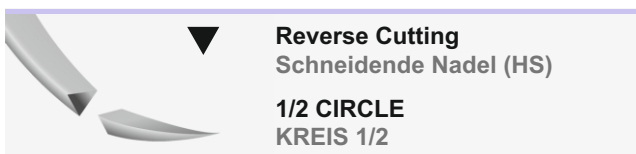
METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	9111
1.5	4/0	45cm	9112

▼ **90mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	9678 *
3.5	0	75cm	9679 *
4.0	1	75cm	9680 *
5.0	2	75cm	9681 *

● **17mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	75cm	9121
1.5	4/0	75cm	9122
2.0	3/0	75cm	9123



● **20mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	9922
2.0	3/0	75cm	9923

▼ **40mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	75cm	9575
4.0	1	75cm	9576

● **22mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	9132
2.0	3/0	75cm	9133
3.0	2/0	75cm	9134

▼ **50mm**

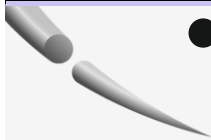
METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
5.0	2	75cm	9587

● **26mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	9142
2.0	3/0	75cm	9143
3.0	2/0	75cm	9144
3.5	0	75cm	9145


* available upon request / auf Anfrage erhältlich

Braided, violet, synthetic absorbable polyglycolic acid surgical suture, PGA-PCI-copolymer coated.
Polyglykolsäure chir. Nahtmaterial. Violett, geflochten, PGA-PCI beschichtet, resorbierbar.




Round bodied
Rundkörper Nadel (HR)

1/2 CIRCLE
KREIS 1/2




● **30mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	9153
3.0	2/0	75cm	9154
3.5	0	75cm	9155
4.0	1	75cm	9156




● **30mm HEAVY**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	75cm	9155H
4.0	1	75cm	9156H



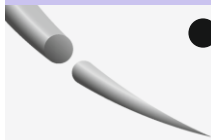
● **36mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	9163
3.0	2/0	75cm	9164
3.5	0	75cm	9165
4.0	1	75cm	9166
5.0	2	75cm	9167




● **40mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	9174
3.5	0	75cm	9175
4.0	1	75cm	9176
3.5	0	90cm	9175-4 *
4.0	1	90cm	9176-4 *




Round bodied
Rundkörper Nadel (HR)

1/2 CIRCLE
KREIS 1/2




● **40mm HEAVY**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
5.0	2	75cm	9177
5.0	2	90cm	9177-4



● **45mm HEAVY**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	9181H
5.0	2	75cm	9182H



● **48mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	9184
3.5	0	75cm	9185
4.0	1	75cm	9186
5.0	2	75cm	9187
3.5	0	90cm	9185-4 *
4.0	1	90cm	9186-4 *
5.0	2	90cm	9187-4 *

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

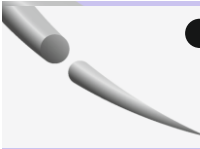


▼ **Straight Cutting**
 Schneidende Nadel (GS)

STRAIGHT
GERADE

▼ 60mm


METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	9763
3.0	2/0	75cm	9764



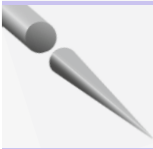
● **Round bodied**
 Rundkörper Nadel (DR)

3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

● 12mm




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	9210




● **Round bodied**
 Rundkörper Nadel (GR)

STRAIGHT
GERADE

● 19mm




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	9436



○ **Round Bodied - Blunt point**
 Kreis stumpfe Rundkörper Nadel

3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

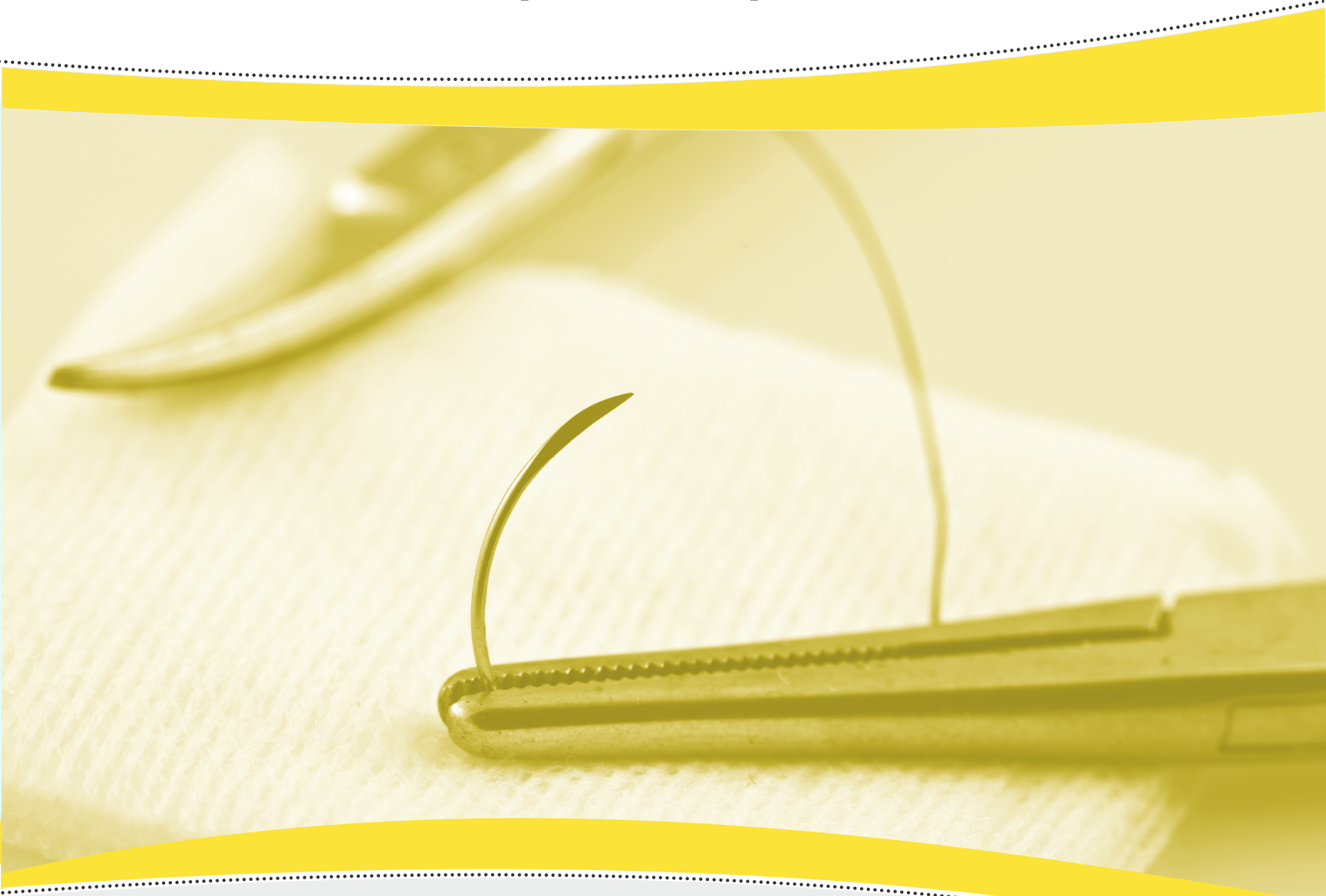
○ 63mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	9003
4.0	1	90cm	9003-4

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

NEOSORB (PGLA)



NEOSORB PGLA Synthetic Absorbable Surgical Suture

is indicated for use in general soft tissue approximation and/or ligation, including use in ophthalmic procedures, but not for use in cardiovascular and neurological procedures.

NEOSORB PGLA Synthetic Absorbable Surgical Suture elicits a minimal acute inflammatory reaction in tissues, which is followed by gradual encapsulation of the suture by fibrous connective tissue. Progressive loss of tensile strength and eventual absorption of **NEOSORB PGLA** Synthetic Absorbable Sutures occurs hydrolysis, where the polymer degrades to glycolic and lactic acids which are subsequently absorbed and metabolized in the body. Absorption begins as a loss of tensile strength without appreciable loss of mass. **NEOSORB PGLA** retains approximately 50% of the average E.P. tensile strength requirement at the end of the 3rd post implantation week. The absorption of the suture is essentially complete between 56-70 days.

Das Polyglactin - Nahtmaterial ist für das Befestigen oder Verschließen von Weichteilen vorgesehen, einschließlich einer Verwendung bei ophthalmologischen Eingriffen aber seine Verwendung ist nicht für die Gewebe des zentralen kardiovaskulären und des zentralen Nervensystems indiziert.

Nach seiner Implantation verursacht das synthetische, resorbierbare, chirurgische Nahtmaterial **NEOSORB PGLA** eine sehr geringe Entzündung des Gewebes, die von einer entsprechenden örtlichen Bildung von fibrösem Bindegewebe gefolgt wird. Das Nahtmaterial **NEOSORB PGLA** wird durch Hydrolysen – Prozesse abgelöst, wobei das Copolymer zu Glycol- und Milchsäure abgebaut wird, und durch den allmählichen Verlust an Festigkeit wird schließlich von den Geweben resorbiert. Das Nahtmaterial **NEOSORB PGLA** verfügt über eine Restfestigkeit 50% nach 3 Wochen. Die Resorbierung des Nahtmaterials erfolgt innerhalb von 56-70 Tagen.

NEOSORB (PGLA)

Braided, violet, synthetic absorbable polyglactin 910 surgical suture, coated.
Polyglactin 910 chir. Violett, geflochten Nahtmaterial, resorbierbar, beschichtet.

PRE-CUT	USP	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
	metric	1.0	1.5	2.0	3.0	3.5	4.0	5.0
1 piece per pack, 150 cm	150 cm	N01	N02	N03	N04	N05	N06	N07
1 piece per pack, 180 cm	180 cm	-	-	N13	N14	N15	N16	N17
10 pieces per pack, 50cm each	10 X 50 cm	-	N42	N43	N44	N45	N46	N47
6 pieces per pack, 45cm each	6 X 45 cm	-	-	N33*	N34	N35	N36	N37*
3 pieces per pack, 75cm each	3 X 75 cm	-	-	N73 *	N74 *	N75 *	N76 *	N77*
5 pieces per pack, 70cm each	5 X 70 cm	-	-	-	N84*	N85 *	N86 *	N87 *

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

NEOSORB (PGLA)

Braided, violet, synthetic absorbable polyglactin 910 surgical suture, coated.
Polyglactin 910 chir. Violett, geflochten Nahtmaterial, resorbierbar, beschichtet.



▼ 12mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	N610
1.0	5/0	45cm	N611

▼ 16mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	N621
1.5	4/0	45cm	N622
2.0	3/0	45cm	N623
1.5	4/0	75cm	N622-4 *

▼ 19mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	N631
1.5	4/0	45cm	N632
2.0	3/0	75cm	N633

▼ 24mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	N642
2.0	3/0	75cm	N643
3.0	2/0	75cm	N644

▼ 26mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	N647
2.0	3/0	75cm	N648
3.0	2/0	75cm	N649
2.0	3/0	75cm	N648A-4 undyed*

▼ 30mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	N653
3.0	2/0	75cm	N654
3.5	0	75cm	N655
4.0	1	75cm	N656

▼ 36mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	N663
3.0	2/0	75cm	N664
3.5	0	75cm	N665

▼ 39mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	N674
3.5	0	75cm	N675

▼ 40mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	N676

▼ 45mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	N684
3.5	0	75cm	N685

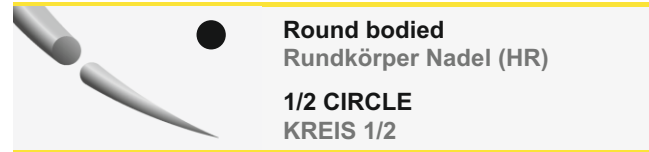
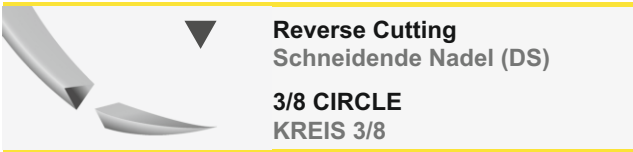
▼ 50mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	75cm	N695
4.0	1	75cm	N696

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

NEOSORB (PGLA)

Braided, violet, synthetic absorbable polyglactin 910 surgical suture, coated.
Polyglactin 910 chir. Violett, geflochten Nahtmaterial, resorbierbar, beschichtet.



▼ **60mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	N668
4.0	1	75cm	N670

● **12mm**

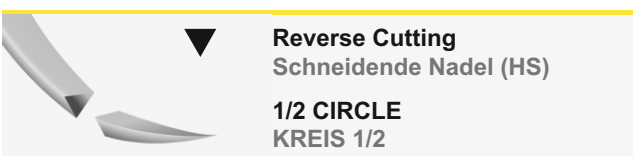
METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	N111
1.5	4/0	45cm	N112

▼ **90mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	N678*
3.5	0	75cm	N679*
4.0	1	75cm	N680*
5.0	2	75cm	N681*

● **17mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	75cm	N121
1.5	4/0	75cm	N122
2.0	3/0	75cm	N123



● **20mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	N922
2.0	3/0	75cm	N923

▼ **40mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	75cm	N575
4.0	1	75cm	N576

● **22mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	N132
2.0	3/0	75cm	N133
3.0	2/0	75cm	N134

▼ **50mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
5.0	2	75cm	N587

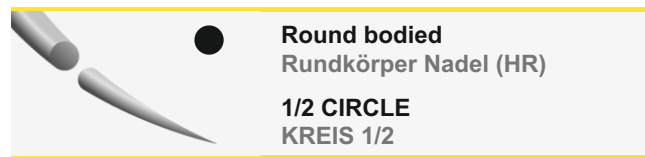
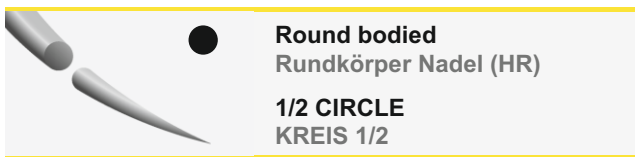
● **26mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	N142
2.0	3/0	75cm	N143
3.0	2/0	75cm	N144
3.5	0	75cm	N145

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

NEOSORB (PGLA)

Braided, violet, synthetic absorbable polyglactin acid surgical suture, coated.
Polyglactin chir. Violett, geflochten Nahtmaterial absorbierbar, beschichtet.



● **30mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	N153
3.0	2/0	75cm	N154
3.5	0	75cm	N155
4.0	1	75cm	N156

● **40mm HEAVY**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
5.0	2	75cm	N177
5.0	2	90cm	N177-4

● **30mm HEAVY**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	75cm	N155H
4.0	1	75cm	N156H

● **45mm HEAVY**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	N181H
5.0	2	75cm	N182H

● **36mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	N163
3.0	2/0	75cm	N164
3.5	0	75cm	N165
4.0	1	75cm	N166
5.0	2	75cm	N167

● **48mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	N184
3.5	0	75cm	N185
4.0	1	75cm	N186
5.0	2	75cm	N187
3.5	0	90cm	N185-4*
4.0	1	90cm	N186-4*
5.0	2	90cm	N187-4*

● **40mm**




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	N174
3.5	0	75cm	N175
4.0	1	75cm	N176
3.5	0	90cm	N175-4*
4.0	1	90cm	N176-4*

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

NEOSORB (PGLA)

Braided, violet, synthetic absorbable polyglactin 910 surgical suture, coated.
Polyglactin 910 chir. Violett, geflochten Nahtmaterial, resorbierbar, beschichtet.

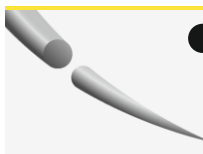


▼ **Straight Cutting**
Schneidende Nadel (GS)

STRAIGHT
GERADE

▼ 60mm


METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	N763
3.0	2/0	75cm	N764




● **Round bodied**
Rundkörper Nadel (DR)

3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

● 12mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	N210




● **Round bodied**
Rundkörper Nadel (GR)

STRAIGHT
GERADE

● 19mm


METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	N436



○ **Round Bodied - Blunt point**
Kreis stumpfe Rundkörper Nadel

3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

○ 63mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	N003
4.0	1	90cm	N003-4

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

NEOSORB RAPID (PGLA)



NEOSORB RAPID Synthetic Absorbable Surgical Suture is indicated only for use in soft tissue approximation of the skin and mucosa, plastic surgery, where only short-term wound support is required. It is not indicated for use in ligation, ophthalmic, cardiovascular, or neurological procedures.

NEOSORB RAPID Synthetic Absorbable Surgical Suture elicits a minimal acute inflammatory reaction in tissues, which is followed by gradual encapsulation of the suture by fibrous connective tissue. Progressive loss of tensile strength and eventual absorption of **NEOSORB RAPID Synthetic Absorbable Sutures** occurs hydrolysis, where the polymer degrades to glycolic and lactic acids which are subsequently absorbed and metabolized in the body. **NEOSORB RAPID** retains approximately 50% of the original tensile strength at 5 days post implantation. All of the original tensile strength is lost by approximately 10 to 14 days. Absorption is essentially complete by 42 days.

Das synthetische, resorbierbare, chirurgische Nahtmaterial **NEOSORB-PGLA RAPID** ist für das Befestigen oder Verschließen von Weichteilen vorgesehen, einschließlich einer Verwendung bei der Mundschleimhaut, der plastischen Chirurgie und im Allgemeinen wo kurzfristige Unterstützung notwendig ist. Seine Verwendung ist nicht für die Gewebe des zentralen kardiovaskulären, des zentralen Nerven- und visuellen Systems indiziert.

Nach seiner Implantation verursacht das synthetische, resorbierbare, chirurgische Nahtmaterial **RAPID PGLA (RPGLA)** eine sehr geringe Entzündung des Gewebes, die von einer entsprechenden örtlichen Bildung von fibrösem Bindegewebe gefolgt wird. Das Nahtmaterial **RAPID PGLA (RPGLA)** wird durch Hydrolysen – Prozesse abgelöst, wobei das Copolymer zu Glycol- und Milchsäure abgebaut wird, und durch den allmählichen Verlust an Festigkeit wird schließlich von den Geweben resorbiert. Das Nahtmaterial **RAPID PGLA (RPGLA)** verfügt über eine Restfestigkeit 50% nach 5 Tagen. Die gesamte ursprüngliche Festigkeit des Nahtmaterials verläuft innerhalb von 10 – 14 Tagen nach der Implantation. Die Resorbierung des Nahtmaterials erfolgt innerhalb von 42 Tagen.

NEOSORB RAPID (PGLA)

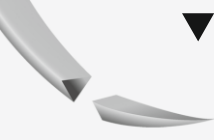
Braided, undyed synthetic rapid absorbable polyglactin 910 surgical suture, coated.
Polyglactin 910 chir. Rapid ungefärbt geflochten, Nahtmaterial, resorbierbar, beschichtet .

PRE-CUT	USP	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
	metric	1.0	1.5	2.0	3.0	3.5	4.0	5.0
1 piece per pack, 150 cm	150 cm	-	NR 02	NR 03	NR 04	NR 05	NR 06	-

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

NEOSORB RAPID (PGLA)

Braided, undyed synthetic rapid absorbable polyglactin 910 surgical suture, coated.
Polyglactin 910 chir. Rapid ungefärbt geflochten, Nahtmaterial, resorbierbar, beschichtet.



Reverse Cutting
Schneidende Nadel (DS)
3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

▼ 12mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	NR 611
1.5	4/0	45cm	NR 612

▼ 16mm


METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	NR 621
1.5	4/0	45cm	NR 622

19mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	45cm	NR 632
1.5	4/0	75cm	NR 632-4*
2.0	3/0	45cm	NR 633
2.0	3/0	75cm	NR 633-4*

▼ 24mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	45cm	NR 643
2.0	3/0	75cm	NR 643-4*
3.0	2/0	45cm	NR 644
3.0	2/0	75cm	NR 644-4*



Reverse Cutting
Schneidende Nadel (HS)
1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

▼ 18mm

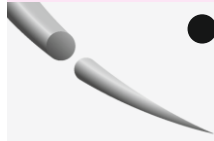
METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	45cm	NR 522
2.0	3/0	45cm	NR 523

▼ 22mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	45cm	NR 533
3.0	2/0	45cm	NR 534

▼ 40mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	90cm	NR 575
4.0	1	90cm	NR 576



Round bodied
Rundkörper Nadel (HR)
1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

● 20mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	NR 922
2.0	3/0	75cm	NR 923

● 22mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	NR 132
2.0	3/0	75cm	NR 133
3.0	2/0	75cm	NR 134

● 26mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	NR 143
3.0	2/0	75cm	NR 144

● 30mm

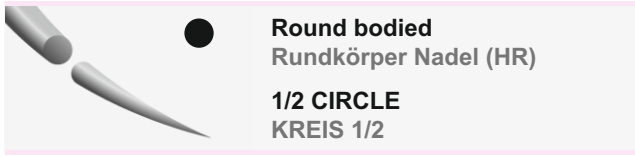
METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	NR 154
3.5	0	75cm	NR 155

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

NEOSORB RAPID (PGLA)

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES

Braided, undyed synthetic rapid absorbable polyglactin 910 surgical suture, coated.
Polyglactin 910 chir. Rapid ungefärbt geflochten, Nahtmaterial, resorbierbar, beschichtet.



● 36mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	90cm	NR 166

● 40mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	90cm	NR 175
4.0	1	90cm	NR 176

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße

NEOSORB (PGLA) PLUS



NEOSORB PLUS Synthetic Absorbable Surgical Suture is indicated for use in general soft tissue approximation and/or ligation, but not for use in ophthalmic, cardiovascular and neurological procedures.

NEOSORB PLUS Synthetic Absorbable Surgical Suture elicits a minimal acute inflammatory reaction in tissues, which is followed by gradual encapsulation of the suture by fibrous connective tissue. Progressive loss of tensile strength and eventual absorption of **NEOSORB PLUS Synthetic Absorbable Sutures** occurs hydrolysis, where the polymer degrades to glycolic and lactic acids which are subsequently absorbed and metabolized in the body. Absorption begins as a loss of tensile strength without appreciable loss of mass. **NEOSORB PLUS** retains approximately 50% of the average E.P. tensile strength requirement at the end of the 3rd post implantation week. The absorption of the suture is essentially complete between 56-70 days. Evaluation of antimicrobial efficacy showed that **NEOSORB PLUS** suture has a zone of inhibition that is effective against the pathogens that most often cause surgical site infection – Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis.

Das Polyglactin - Nahtmaterial NEOSORB PGLA PLUS ist für das Befestigen oder Verschließen von Weichteilen vorgesehen. Seine Verwendung ist weder für die Gewebe des zentralen kardiovaskulären und des zentralen Nervensystems, noch bei ophthalmologischen Eingriffen indiziert.

Nach seiner Implantation verursacht das synthetische, resorbierbare, chirurgische Nahtmaterial **NEOSORB PGLA PLUS** eine sehr geringe Entzündung des Gewebes, die von einer entsprechenden örtlichen Bildung von fibrösem Bindegewebe gefolgt wird. Das Nahtmaterial **NEOSORB PGLA PLUS** wird durch Hydrolysen – Prozesse abgelöst, wobei das Copolymer zu Glycol- und Milchsäure abgebaut wird, und durch den allmählichen Verlust an Festigkeit wird schließlich von den Geweben resorbiert. Das Nahtmaterial **NEOSORB PGLA PLUS** verfügt über eine Restfestigkeit 50% nach 3 Wochen. Die Resorbierung des Nahtmaterials erfolgt innerhalb von 56-70 Tagen. Die Evaluation der antibakteriellen Wirksamkeit des Nahtmaterials **NEOSORB PGLA PLUS** führt die Einstellung der Entwicklung von Besiedlungen von Staphylococcus epidermidis und Staphylococcus aureus auf.

NEOSORB (PGLA) PLUS

Braided, violet, synthetic absorbable polyglactin 910 surgical suture,antibacterial(CHA-chlorhexide diacetate) coated.

Polyglactin 910 chir. Violett, geflochten Nahtmaterial, resorbierbar, antibakteriell (CHA-chlorhexidine) beschichtet .

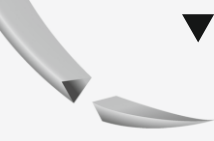
PRE-CUT	USP	5/0	4/0	3/0	2/0	0	1	2
	metric	1.0	1.5	2.0	3.0	3.5	4.0	5.0
1 piece per pack, 150 cm	150 cm	-	NP 02	NP 03	NP 04	NP 05	NP 06	NP 07

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

NEOSORB (PGLA) PLUS

Braided, violet, synthetic absorbable polyglactin 910 surgical suture, antibacterial (CHA-chlorhexide diacetate) coated.


Polyglactin 910 chir. Violett, geflochten Nahtmaterial, resorbierbar, antibakteriell (CHA-chlorhexidine) beschichtet.



Reverse Cutting
Schneidende Nadel (DS)


3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

● **20mm**




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	NP 922
2.0	3/0	75cm	NP 923

▼ **16mm**




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	45cm	NP 622
2.0	3/0	45cm	NP 623

● **22mm**




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	NP 132
2.0	3/0	75cm	NP 133

▼ **19mm**




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	45cm	NP 632
2.0	3/0	45cm	NP 633

● **26mm**




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	NP 143
3.0	2/0	75cm	NP 144

24mm




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
	3/0	75cm	NP 643
	2/0	75cm	NP 644

● **30mm**




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	NP 153
3.0	2/0	75cm	NP 154
3.5	0	75cm	NP 155

30mm




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	NP 654
3.5	0	75cm	NP 655



Round bodied
Rundkörper Nadel (HR)


1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

● **36mm**




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	NP 164
3.5	0	75cm	NP 165
4.0	1	75cm	NP 166

● **17mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	NP 122
2.0	3/0	75cm	NP 123

● **40mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	75cm	NP 175
4.0	1	75cm	NP 176
5.0	2	75cm	NP 177

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

NEOSORB (PGLA) PLUS

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES

Braided, violet, synthetic absorbable polyglactin 910 surgical suture,antibacterial(CHA-chlorhexide diacetate) coated.

Polyglactin 910 chir. Violett, geflochten Nahtmaterial, resorbierbar, antibakteriell (CHA-chlorhexidine) beschichtet .



Round bodied
Rundkörper Nadel (HR)

1/2 CIRCLE
KREIS 1/2



● **48mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	75cm	NP 185
4.0	1	75cm	NP 186
5.0	2	75cm	NP 187

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size

Nadelzeichnung entspricht Originalgröße

MONOSORB



Monosorb monofilament synthetic absorbable surgical sutures are used for general soft tissue approximation and/or ligation, even in microsurgery and ophthalmic surgery. But not for use in cardiovascular tissues and tissues of the central nervous system.

The implantation of the **MONOSORB** monofilament synthetic absorbable surgical suture elicits a minimal inflammatory reaction which is followed by the development of fibrous connective tissue in place. Progressive loss of tensile strength and eventual absorption of the suture occurs by means of hydrolysis, where the polymer degrades to carbon dioxide and water which is subsequently absorbed and metabolized by the tissues. Absorption begins as a loss of tensile strength without appreciable loss of mass.

The retention of the **MONOSORB** absorbable suture is 65-70% of the original tensile strength after 4 weeks and 50-60% after 6 weeks. The absorption of the suture is essentially completed after a period of 180-220 days.

Die **synthetische chirurgische Naht MONOSORB** wird zur allgemeinen Annäherung von Weichteilen, selbst bei mikrochirurgischen und augenärztlichen Eingriffen benutzt. Die Verwendung ist nicht indiziert für Gewebe des kardiovaskulären Systems und des ZNS.

Die Implantation der synthetischen absorbierbaren chirurgischen Naht **MONOSORB** verursacht beim Gewebe zunächst eine Entzündungsreaktion, ähnlich der auf einen Fremdkörper, und anschließend bildet sich ein lokales Bindegewebe aus. Es folgt ein schrittweiser Verlust der Ausdauer und des Nahtvolumens aufgrund der Absorption durch Hydrolyse, bei der die Naht in Kohlendioxid und Wasser abgebaut und vollkommen vom Gewebe absorbiert wird. Während der ersten Absorptionsstadien beobachtet man einen schrittweisen Verlust der Nahtausdauer ohne entsprechenden Verlust ihres Volumens. Die Naht **MONOSORB** verfügt nach 4 Wochen über eine Ausdauer von 65-70% und nach 6 Wochen über 50-60%. Die Absorption der Naht wird nach einem Zeitraum von 180 bis 220 Tagen nach der Implantation abgeschlossen.

MONOSORB

Monofilament, violet, synthetic absorbable, poly (p-dioxanone) surgical suture-PDO.
Poly-p-dioxanone chir. Nahtmaterial. Violett, monofil, resorbierbar.



▼ 12mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	8611

▼ 16mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	8621
1.5	4/0	45cm	8622

▼ 19mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	45cm	8632

▼ 24mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	8642
2.0	3/0	75cm	8643

▼ 26mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	8648

▼ 30mm

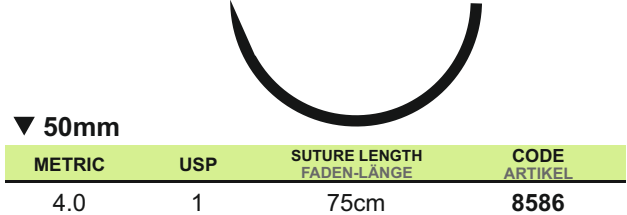
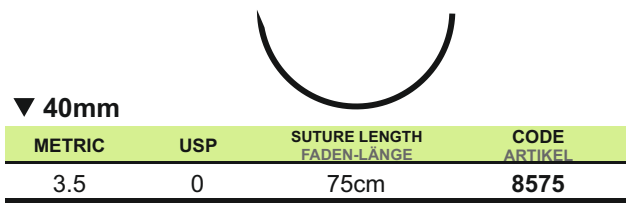
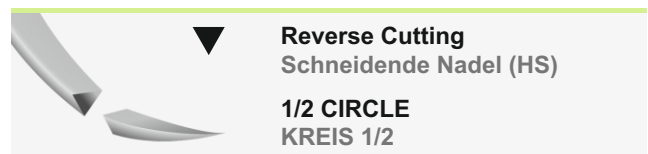
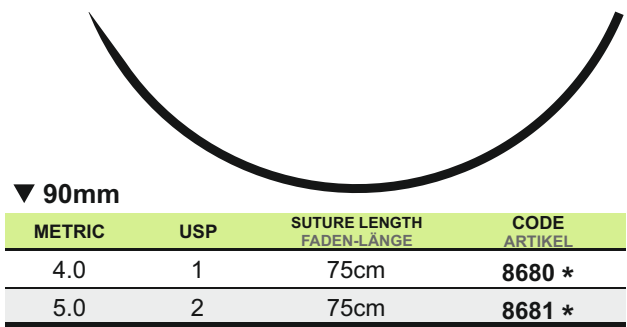
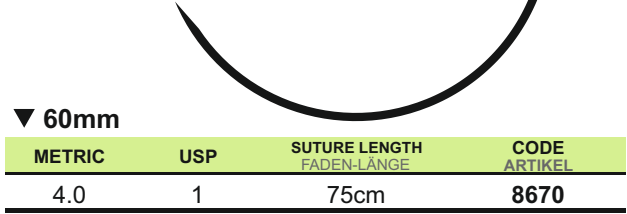
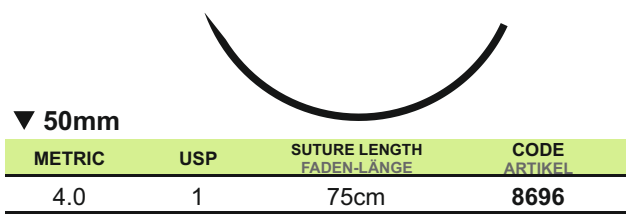
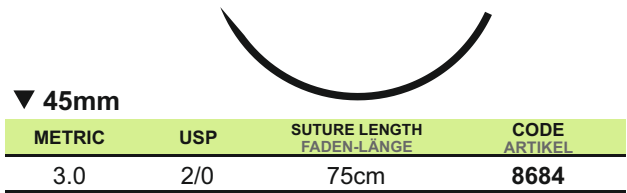
METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	8654

▼ 36mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	8664

▼ 39mm

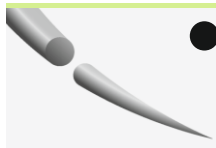
METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	8674



* available upon request / auf Anfrage erhältlich

MONOSORB

Monofilament, violet, synthetic absorbable, poly (p-dioxanone) surgical suture-PDO.
Poly-p-dioxanone chir. Nahtmaterial. Violett, monofil, resorbierbar.



Round bodied
Rundkörper Nadel (HR)
1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

● 12mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	8111
1.5	4/0	45cm	8112

● 17mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	75cm	8121
1.5	4/0	75cm	8122

● 20mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	8922
2.0	3/0	75cm	8923

● 22mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	8132
2.0	3/0	75cm	8133

● 26mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	8143
3.0	2/0	75cm	8144

● 30mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	8153
3.0	2/0	75cm	8154
3.5	0	75cm	8155

● 30mm HEAVY



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	8156H

● 36mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	8164
3.5	0	75cm	8165
4.0	1	75cm	8166

● 40mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	8174
3.5	0	75cm	8175
4.0	1	75cm	8176
4.0	1	90cm	8176-4

● 40mm HEAVY



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
5.0	2	75cm	8177
3.5	0	150cm LOOP	8175L
4.0	1	150cm LOOP	8176L

● 45mm HEAVY



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	8181H

● 48mm




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	8186
5.0	2	75cm	8187
4.0	1	90cm	8186-4

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

MONOSORB

Monofilament, violet, synthetic absorbable, poly (p-dioxanone) surgical suture-PDO.
Poly-p-dioxanone chir. Nahtmaterial. Violett, monofil, resorbierbar.



● **Round bodied**
Rundkörper Nadel (GR)
STRAIGHT
GERADE


● 19mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	8432




○ **Round Bodied - Blunt point**
Kreis stumpfe Rundkörper Nadel
3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

○ 63mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	100cm	8003



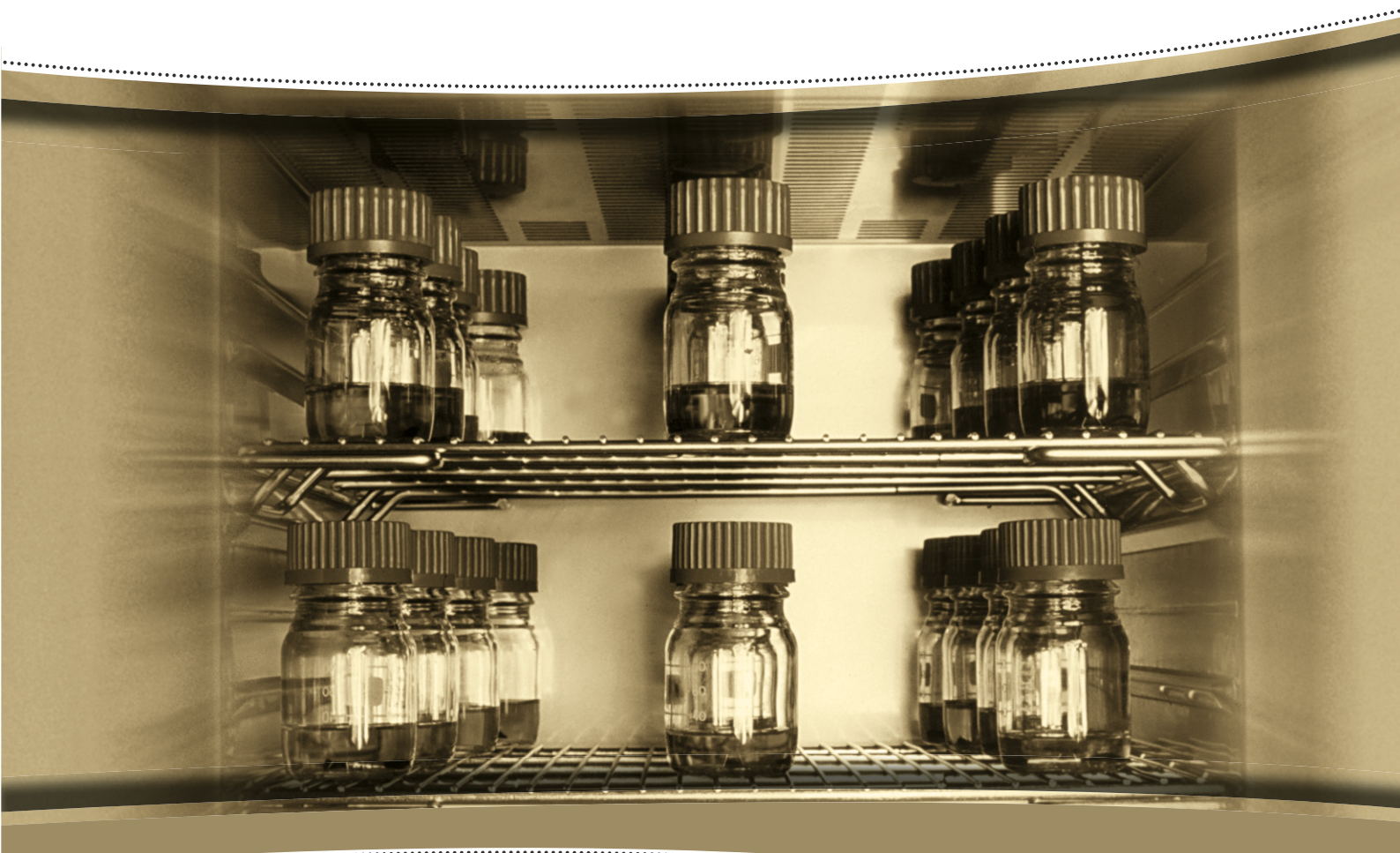
▼ **Straight Cutting**
Schneidende Nadel (GS)
STRAIGHT
GERADE

▼ 60mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	8764

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

MONOFAST



Monofast monofilament synthetic absorbable surgical suture is indicated for use in general soft tissue approximation and/or ligation, but not for use in cardiovascular tissues and tissues of the central nervous system and also in microsurgery and ophthalmic surgery.

The implantation of the **MONOFAST** monofilament synthetic absorbable surgical suture elicits a minimal inflammatory reaction which is followed by the development of fibrous connective tissue in place. Progressive loss of tensile strength and eventual absorption of the suture occurs by means of hydrolysis, where the polymer degrades to adipic acid which is subsequently absorbed and metabolized by the tissues. Absorption begins as a loss of tensile strength without appreciable loss of mass.

The retention of the **MONOFAST** suture is 68-78% of the original tensile strength after the 1st week and approximately 30% after the end of the 2nd week. The absorption of the suture is essentially completed after a period of 90-110 days. Its original tensile strength is essentially lost 28 days after its implantation.

Die chirurgische Naht **MONOFAST** ist geeignet zur **Vernähung von Weichteilen**, mit Ausnahme des kardiovaskulären Gewebes und des ZNS. Außerdem kann sie nicht für augenärztliche und mikrochirurgische Eingriffe benutzt werden.

Die Implantation der synthetischen absorbierbaren chirurgischen Naht **MONOFAST** verursacht beim Gewebe zunächst eine Entzündungsreaktion, ähnlich der auf einen Fremdkörper, und anschließend bildet sich ein lokales Bindegewebe aus. Es folgt ein schrittweiser Verlust der Ausdauer und des Nahtvolumens aufgrund der Absorption durch Hydrolyse, bei der die Naht in Adipinsäure abgebaut wird und schließlich vollständig vom Gewebe absorbiert und abgebaut wird. Bei der Absorption der Naht beobachtet man zunächst einen Verlust der Ausdauer, ohne bedeutende Volumenabnahme. Die Naht erhält sich eine verbleibende Ausdauer von 68-78% nach einer Woche und bis zu 30% zum Ende der zweiten Woche hin. Die Absorption der Naht ist nach einem Zeitraum von 90 bis 110 Tagen abgeschlossen. Die Summe der Anfangsausdauer geht nach etwa 28 Tagen verloren.

MONOFAST

Monofilament, violet, synthetic absorbable, polyglycolic acid-co-polycaprolactone surgical suture-PGCL.
Polyglykosäure-co-polycaprolactone chir. Nahtmaterial. Violet, monofil, resorbierbar.

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



Reverse Cutting
Schneidende Nadel (DS)
3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

▼ **12mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	18611
1.5	4/0	45cm	18612

▼ **16mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	18621
1.5	4/0	45cm	18622

▼ **19mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	45cm	18632

▼ **24mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	18643

▼ **26mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	18648

▼ **30mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	18654

▼ **36mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	18664

▼ **39mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	18674

▼ **45mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	75cm	18685

▼ **50mm**

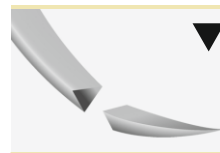
METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	18696

▼ **60mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	18670

▼ **90mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	18680 *
5.0	2	75cm	18681 *



Reverse Cutting
Schneidende Nadel (HS)
1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

▼ **50mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	90cm	18586-4 *

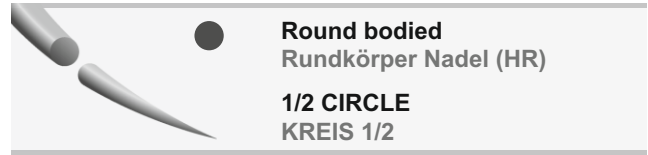
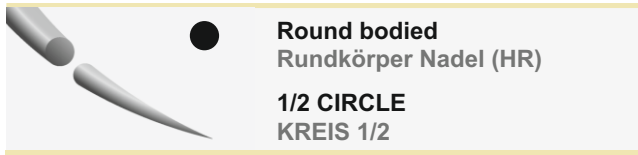
* available upon request / auf Anfrage erhältlich

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße

MONOFAST

Monofilament, violet, synthetic absorbable, polyglycolic acid-co-polycaprolactone surgical suture-PGCL.
Polyglykosäure-co-polycaprolactone chir. Nahtmaterial. Violett, monofil, resorbierbar.



● **12mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	18111

● **17mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	18122

● **20mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	18922

● **22mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	18132
2.0	3/0	75cm	18133

● **26mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	18143
3.0	2/0	75cm	18144

● **30mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	18153
3.0	2/0	75cm	18154
3.5	0	75cm	18155

● **30mm HEAVY**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	18156H

● **36mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	18164
3.5	0	75cm	18165
4.0	1	75cm	18166

● **40mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	18174
3.5	0	75cm	18175
4.0	1	75cm	18176
3.5	0	90cm	18175-4 *
4.0	1	90cm	18176-4 *

● **45mm HEAVY**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	90cm	18181H-4 *

● **48mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	18186
5.0	2	75cm	18187

* available upon request / auf Anfrage erhältlich


MONOFAST

Monofilament, violet, synthetic absorbable, polyglycolic acid-co-polycaprolactone surgical suture-PGCL.
Polyglykosäure-co-polycaprolactone chir. Nahtmaterial. Violett, monofil, resorbierbar.



○ **Round Bodied - Blunt point**
Kreis stumpfe Rundkörper Nadel

3/8 CIRCLE
KREIS 3/8




○ **63mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	100cm	18003




▼ **Straight Cutting**
Schneidende Nadel (GS)

STRAIGHT
GERADE




▼ **60mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	18764



● **Round bodied**
Rundkörper Nadel (GR)

STRAIGHT
GERADE

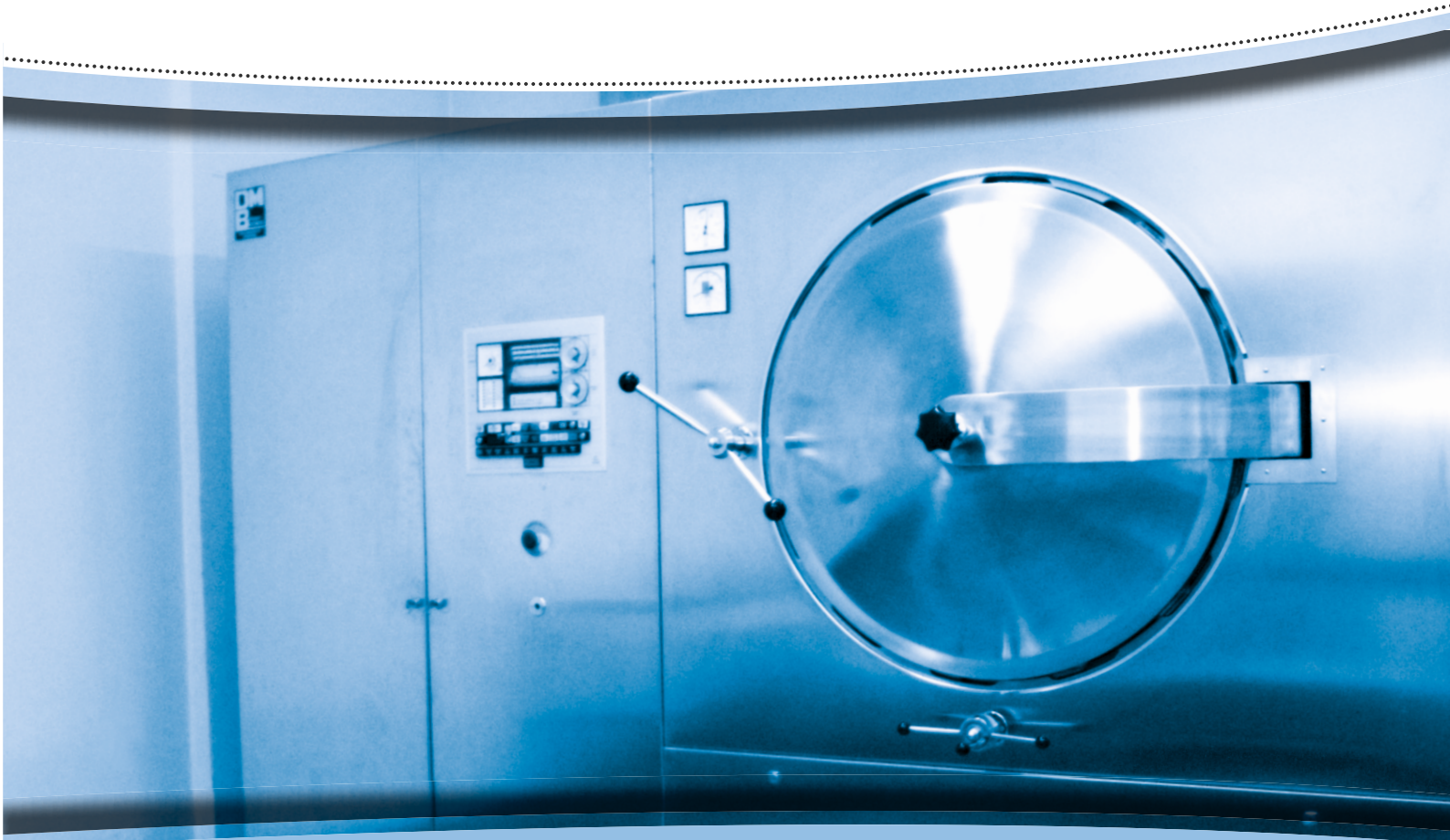


● **19mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	18432

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

PROPYLEN



PROPYLEN surgical sutures are used for soft tissue approximation and ligation, even in ophthalmic, cardiovascular and neurological procedures. It is a tissue compatible material.

Implantation of the suture elicits a minimal inflammatory reaction followed by gradual encapsulation by fibrous connective tissue. **PROPYLEN** is not absorbed nor degraded and its tensile strength is not influenced from the action of proteolytic enzymes. As it is relatively biologically inert its use is recommended in cases where minimal tissue reaction is desired. It is especially recommended for use in infected wounds or in wounds with high risk of later infection.

PROPYLEN suture is not adherent to the tissues and it can be removed easily and painlessly. Therefore it can be used as a pull out suture. The suture is usually removed in a period of 30 days.

Die nicht absorbierbare chirurgische Naht wird vorwiegend zur Kontaktfestigung oder Vernäherung von Weichteilen und für augenärztliche Eingriffe, kardiovaskuläre und neurologische Operationen benutzt. Das Material ist besonders kompatibel mit dem Gewebe.

Die Naht **PROPYLEN** ruft zunächst eine geringe entzündliche Reaktion des Gewebes hervor mit anschließender Kapselbildung von Bindegewebe rund um diesen Bereich. Die Naht wird nicht vom Gewebe absorbiert, sie wird nicht abgebaut und verliert durch die proteolytischen Enzyme nicht an Dehnfestigkeit. Aufgrund der Tatsache, dass sie fast passiv mit dem Gewebe reagiert, wird ihre Benutzung besonders in Fällen empfohlen, in denen eine möglichst geringe Reaktion erwünscht ist. Die Naht wird für infizierte oder von Infektion gefährdete Wunden benutzt. Die Naht **PROPYLEN** verklebt nicht mit dem Gewebe und kann somit leicht und schmerzfrei entfernt werden. Die Naht wird in der Regel innerhalb von einem Monat entfernt.

PROPYLEN

Blue monofilament non absorbable polypropylen surgical suture.
Polypropylen chir. Nahtmaterial. Blau monofil, nicht resorbierbar.



Reverse Cutting
Schneidende Nadel (DS)

3/8 CIRCLE
KREIS 3/8



Reverse Cutting
Schneidende Nadel (DS)

3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

▼ 10mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FÄDEN/LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	6600

▼ 12mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FÄDEN/LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	6610
1.0	5/0	45cm	6611
1.5	4/0	45cm	6612

▼ 16mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FÄDEN/LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	6620
1.0	5/0	45cm	6621
1.5	4/0	45cm	6622
2.0	3/0	45cm	6623

▼ 19mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FÄDEN/LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	6630
1.0	5/0	45cm	6631
1.5	4/0	45cm	6632
2.0	3/0	45cm	6633
3.0	2/0	45cm	6634
2.0	3/0	75cm	6633-4

▼ 24mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FÄDEN/LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	6641
1.5	4/0	45cm	6642
2.0	3/0	45cm	6643
3.0	2/0	45cm	6644
2.0	3/0	75cm	6643-4

▼ 26mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FÄDEN/LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	45cm	6647
2.0	3/0	75cm	6648
3.0	2/0	75cm	6649

▼ 30mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FÄDEN/LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	6653
3.0	2/0	75cm	6654

▼ 36mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FÄDEN/LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	6663
3.0	2/0	75cm	6664

▼ 39mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FÄDEN/LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	6673
3.0	2/0	75cm	6674
3.5	0	75cm	6675
3.0	2/0	100cm	6674-4

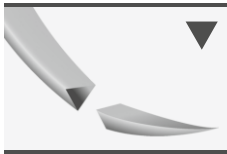
▼ 45mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FÄDEN/LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	6684

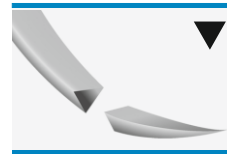
* available upon request / auf Anfrage erhältlich

PROPYLEN


Blue monofilament non absorbable polypropylen surgical suture.
Polypropylen chir. Nahtmaterial. Blau monofil, nicht resorbierbar.



Reverse Cutting
Schneidende Nadel (DS)
3/8 CIRCLE
KREIS 3/8




Reverse Cutting
Schneidende Nadel (DS)
1/2 CIRCLE
KREIS 1/2




▼ **50mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
3.0	2/0	75cm	6694




▼ **22mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
2.0	3/0	75cm	6533




▼ **60mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
2.0	3/0	75cm	6667
3.0	2/0	75cm	6668




▼ **40mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
3.5	0	90cm	6575




▼ **90mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
3.0	2/0	100cm	6678
3.5	0	100cm	6679
4.0	1	100cm	6680
5.0	2	100cm	6681

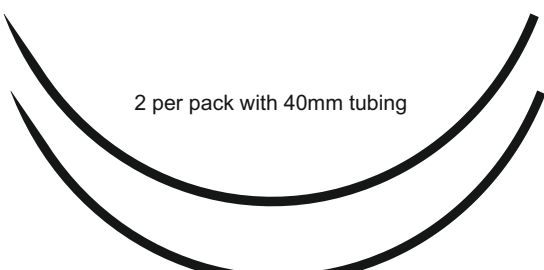


Straight Cutting
Schneidende Nadel (GS)
STRAIGHT
GERADE



▼ **51mm**


METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
2.0	3/0	75cm	6753
3.0	2/0	75cm	6754



2 per pack with 40mm tubing


▼ **90mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
4.0	1	60cm	6680B



▼ **60mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
2.0	3/0	75cm	6763
3.0	2/0	75cm	6764



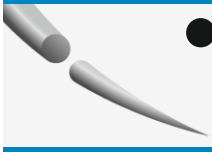
▼ **75mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
2.0	3/0	100cm	6773
3.0	2/0	100cm	6774

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

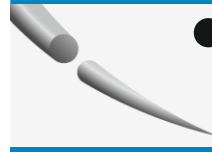
PROPYLEN

Blue monofilament non absorbable polypropylen surgical suture.
Polypropylen chir. Nahtmaterial. Blau monofil, nicht resorbierbar.




● **Round bodied**
Rundkörper Nadel (DR)

3/8 CIRCLE
KREIS 3/8




● **Round bodied**
Rundkörper Nadel (HR)


1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

● **8mm DOUBLE**  230 microns


METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
0.4	8/0	45cm	6898D
0.5	7/0	60cm	6899D
0.7	6/0	60cm	6900D

● **13mm DOUBLE** 


METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	75cm	6111D

● **10mm DOUBLE**  280 microns


METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	60cm	6200D

● **17mm DOUBLE** 


METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	90cm	6121D
1.5	4/0	90cm	6122D
2.0	3/0	90cm	6123D
3.0	2/0	90cm	6124D

● **12mm** 


METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	60cm	6210
1.0	5/0	60cm	6211

● **20mm DOUBLE** 


METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	90cm	6922D

● **12mm DOUBLE**  280 microns


METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
0.5	7/0	60cm	6209D
0.7	6/0	60cm	6210D

● **22mm** 

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	6133

● **12mm DOUBLE**  320 microns

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	60cm	6211D

● **22mm DOUBLE** 

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	90cm	6132D
2.0	3/0	90cm	6133D

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

PROPYLEN

Blue monofilament non absorbable polypropylen surgical suture.
Polypropylen chir. Nahtmaterial. Blau monofil, nicht resorbierbar.



Round bodied
Rundkörper Nadel (HR)
1/2 CIRCLE
KREIS 1/2



Round bodied
Rundkörper Nadel (HR)
1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

● **26mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	6144
3.5	0	75cm	6145
3.5	0	90cm	6145-4*

● **36mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	75cm	6165
3.5	0	90cm	6165-4*
4.0	1	90cm	6166-4*

● **26mm DOUBLE**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	90cm	6142D
2.0	3/0	90cm	6143D
3.0	2/0	90cm	6144D

● **36mm DOUBLE**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	90cm	6163D
3.0	2/0	90cm	6164D
3.5	0	90cm	6165D

● **30mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	6153
3.0	2/0	75cm	6154
3.5	0	75cm	6155
4.0	1	75cm	6156
3.5	0	90cm	6155-4*
4.0	1	90cm	6156-4*

● **40mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	90cm	6175
4.0	1	90cm	6176

● **30mm DOUBLE**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	90cm	6153D
3.0	2/0	90cm	6154D

● **40mm HEAVY**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	150cm LOOP	6175L*
4.0	1	150cm LOOP	6176L*

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

PROPYLEN

Blue monofilament non absorbable polypropylen surgical suture.
Polypropylen chir. Nahtmaterial. Blau monofil, nicht resorbierbar.



▼ **Reverse Extra Cutting**
Schneidende Nadel mit
Mikro-präzisionsspitze (DSMP)

3/8 CIRCLE
KREIS 3/8



▼ **Reverse Extra Cutting**
Schneidende Nadel mit
Mikro-präzisionsspitze (DSMP)

3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

▼ **10mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEL-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	6600S *

▼ **24mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEL-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	6641S *
1.5	4/0	45cm	6642S *
2.0	3/0	45cm	6643S *
1.5	4/0	75cm	6642S4 *
2.0	3/0	75cm	6643S4 *

▼ **12mm**


METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEL-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	6610S *
1.0	5/0	45cm	6611S *
1.5	4/0	45cm	6612S *

▼ **30mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEL-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	6653S *
3.0	2/0	75cm	6654S *

▼ **16mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEL-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	6620S *
1.0	5/0	45cm	6621S *
1.5	4/0	45cm	6622S *



⊕ **Round Bodied - Diamond Point**
Schneidende rundkörper
Nadel (HRT)

1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

▼ **19mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEL-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	6630S *
1.0	5/0	45cm	6631S *
1.5	4/0	45cm	6632S *
2.0	3/0	45cm	6633S *
1.5	4/0	75cm	6632S4 *
2.0	3/0	75cm	6633S4 *

⊕ **22mm DOUBLE**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEL-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	90cm	6132DT *
2.0	3/0	90cm	6133DT *
3.0	2/0	90cm	6134DT *

⊕ **26mm DOUBLE**

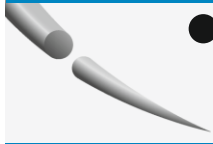
METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEL-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	90cm	6143DT *
3.0	2/0	90cm	6144DT *

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

PROPYLEN

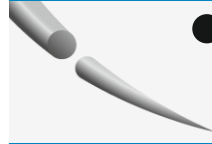
Blue monofilament non absorbable polypropylen surgical suture.
Polypropylen chir. Nahtmaterial. Blau monofil, nicht resorbierbar.

CV LINE (Cardiovascular)



● **Round bodied**
Rundkörper Nadel (DR)
3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

CV LINE (Cardiovascular)



● **Round bodied**
Rundkörper Nadel (HR)
1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

● 8mm DOUBLE



230 microns

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
0.4	8/0	45cm	6898C *
0.5	7/0	60cm	6899C *
0.7	6/0	60cm	6900C *

● 13mm DOUBLE



320 microns

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	75cm	6111C *

● 10mm DOUBLE



280 microns

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	60cm	6200C *

● 17mm DOUBLE



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	90cm	6121C *
1.5	4/0	90cm	6122C *
2.0	3/0	90cm	6123C *

● 12mm DOUBLE



280 microns

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
0.5	7/0	60cm	6209C *
0.7	6/0	60cm	6210C *

● 20mm DOUBLE



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	90cm	6922C *

● 12mm DOUBLE



320 microns

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	60cm	6211C *

● 22mm DOUBLE



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	90cm	6132C *
2.0	3/0	90cm	6133C *

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

PROPYLEN


Blue monofilament non absorbable polypropylen surgical suture.
Polypropylen chir. Nahtmaterial. Blau monofil, nicht resorbierbar.

BLACK LINE (Cardiovascular)




● **Round bodied**
Rundkörper Nadel (DR)


3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

● **8mm DOUBLE**  230 microns

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
0.5	7/0	60cm	6899B

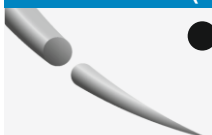
● **10mm DOUBLE**  280 microns

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	60cm	6200B

● **12mm DOUBLE**  280 microns


METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	60cm	6210B

BLACK LINE (Cardiovascular)




● **Round bodied**
Rundkörper Nadel (HR)


1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

● **17mm DOUBLE**  280 microns

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	90cm	6121B

● **20mm DOUBLE**  280 microns

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	90cm	6922B

● **26mm DOUBLE**  280 microns

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADENLÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	90cm	6142B

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

POLYAMID



Monofilament non absorbable Polyamid suture is indicated for use in general soft tissue approximation and/or ligation but not for use in cardiovascular tissues and tissues of the central nervous system.

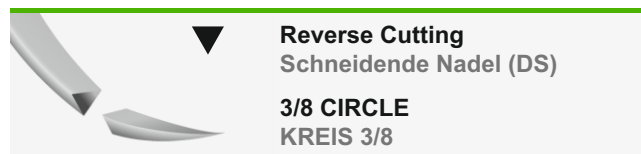
POLYAMID suture is not adherent to the tissues and it can be removed easily and painlessly. Therefore it can be used as a pull out suture. The suture is usually removed in a period of 30 days.

Die monoklone nicht absorbierende Polyamidnaht wird im allgemeinen zur Annäherung, Vernähung und Festigung von Weichteilen benutzt, doch seine Anwendung ist nicht indiziert für Gewebe des zentralen kardiovaskulären Systems und des ZNS.

Die Nichtverklebung der **POLYAMID**-Naht mit dem Gewebe erlaubt ihre einfache und schmerzlose Entfernung. Die Naht wird in der Regel innerhalb von einem Monat entfernt.

POLYAMID

Blue monofilament non absorbable polyamid surgical suture (nylon).
Polyamid chir. Nahtmaterial. Blau, monofil, nicht resorbierbar.



▼ 10mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
0.7	6/0	45cm	4600
1.0	5/0	45cm	4601

▼ 12mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
0.7	6/0	45cm	4610
1.0	5/0	45cm	4611
1.5	4/0	45cm	4612

▼ 16mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
0.7	6/0	45cm	4620
1.0	5/0	45cm	4621
1.5	4/0	45cm	4622
2.0	3/0	45cm	4623

▼ 19mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
1.0	5/0	45cm	4631
1.5	4/0	45cm	4632
2.0	3/0	45cm	4633
3.0	2/0	45cm	4634
1.5	4/0	75cm	4632-4
2.0	3/0	75cm	4633-4

▼ 24mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
1.0	5/0	45cm	4641
1.5	4/0	45cm	4642
2.0	3/0	45cm	4643
3.0	2/0	45cm	4644
1.5	4/0	75cm	4642-4
2.0	3/0	75cm	4643-4
3.0	2/0	75cm	4644-4

▼ 26mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
1.5	4/0	45cm	4647
2.0	3/0	45cm	4648
3.0	2/0	45cm	4649
3.5	0	75cm	4650
1.5	4/0	75cm	4647-4
2.0	3/0	75cm	4648-4
3.0	2/0	75cm	4649-4

▼ 30mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
2.0	3/0	75cm	4653
3.0	2/0	75cm	4654
3.5	0	75cm	4655

▼ 36mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
2.0	3/0	75cm	4663
3.0	2/0	75cm	4664
3.5	0	75cm	4665

▼ 39mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
2.0	3/0	75cm	4673
3.0	2/0	75cm	4674
3.5	0	75cm	4675

▼ 45mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
3.0	2/0	75cm	4684
3.5	0	75cm	4685
3.0	2/0	100cm	4684-4

▼ 50mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
3.5	0	75cm	4695
4.0	1	75cm	4696

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

POLYAMID

Blue monofilament non absorbable polyamid surgical suture (nylon).
Polyamid chir. Nahtmaterial. Blau, monofil, nicht resorbierbar.

▼ 60mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
2.0	3/0	75cm	4667
3.0	2/0	75cm	4668

▼ 90mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
3.0	2/0	100cm	4678
3.5	0	100cm	4679
4.0	1	100cm	4680
5.0	2	100cm	4681

2 per pack with 40mm tubing

▼ 90mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
4.0	1	60cm	4680B
3.5	0	75cm	4679B
4.0	1	75cm	4680B-4

▼ 40mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
3.5	0	90cm	4575



Reverse Extra Cutting
Schneidende Nadel mit
Mikro-präzisionsspitze (DSMP)

3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

▼ 10mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
0.7	6/0	45cm	4600S *

▼ 12mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
0.7	6/0	45cm	4610S *
1.0	5/0	45cm	4611S *
1.5	4/0	45cm	4612S *

▼ 16mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
0.7	6/0	45cm	4620S *
1.0	5/0	45cm	4621S *
1.5	4/0	45cm	4622S *

▼ 19mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
0.7	6/0	45cm	4630S *
1.0	5/0	45cm	4631S *
1.5	4/0	45cm	4632S *
2.0	3/0	45cm	4633S *
1.5	4/0	75cm	4632S4*
2.0	3/0	75cm	4633S4*

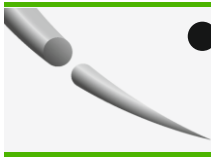
▼ 24mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
1.0	5/0	45cm	4641S *
1.5	4/0	45cm	4642S *
2.0	3/0	45cm	4643S *
1.5	4/0	75cm	4642S4*
2.0	3/0	75cm	4643S4*

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

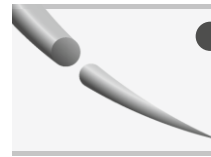
POLYAMID

Blue monofilament non absorbable polyamid surgical suture (nylon).
Polyamid chir. Nahtmaterial. Blau, monofil, nicht resorbierbar.



Round bodied
Rundkörper Nadel (HR)

1/2 CIRCLE
KREIS 1/2



Round bodied
Rundkörper Nadel (HR)

1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

● **30mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
3.0	2/0	75cm	4154
3.5	0	75cm	4155
4.0	1	75cm	4156
3.0	2/0	100cm	4154-4

● **48mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
3.5	0	75cm	4185
4.0	1	75cm	4186
5.0	2	75cm	4187

● **30mm HEAVY**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
3.0	2/0	150cm LOOP	4154L
3.5	0	150cm LOOP	4155L

● **50mm HEAVY**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
3.5	0	150cm LOOP	4185L
4.0	1	150cm LOOP	4186L

● **36mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
3.5	0	75cm	4165
4.0	1	150cm LOOP	4166L

● **40mm**




METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
3.5	0	90cm	4175
4.0	1	90cm	4176

● **40mm HEAVY**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
3.0	2/0	150cm LOOP	4174L
3.5	0	150cm LOOP	4175L
4.0	1	150cm LOOP	4176L



Straight Cutting
Schneidende Nadel (GS)

STRAIGHT
GERADE

▼ **50mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
2.0	3/0	75cm	4753
3.0	2/0	75cm	4754

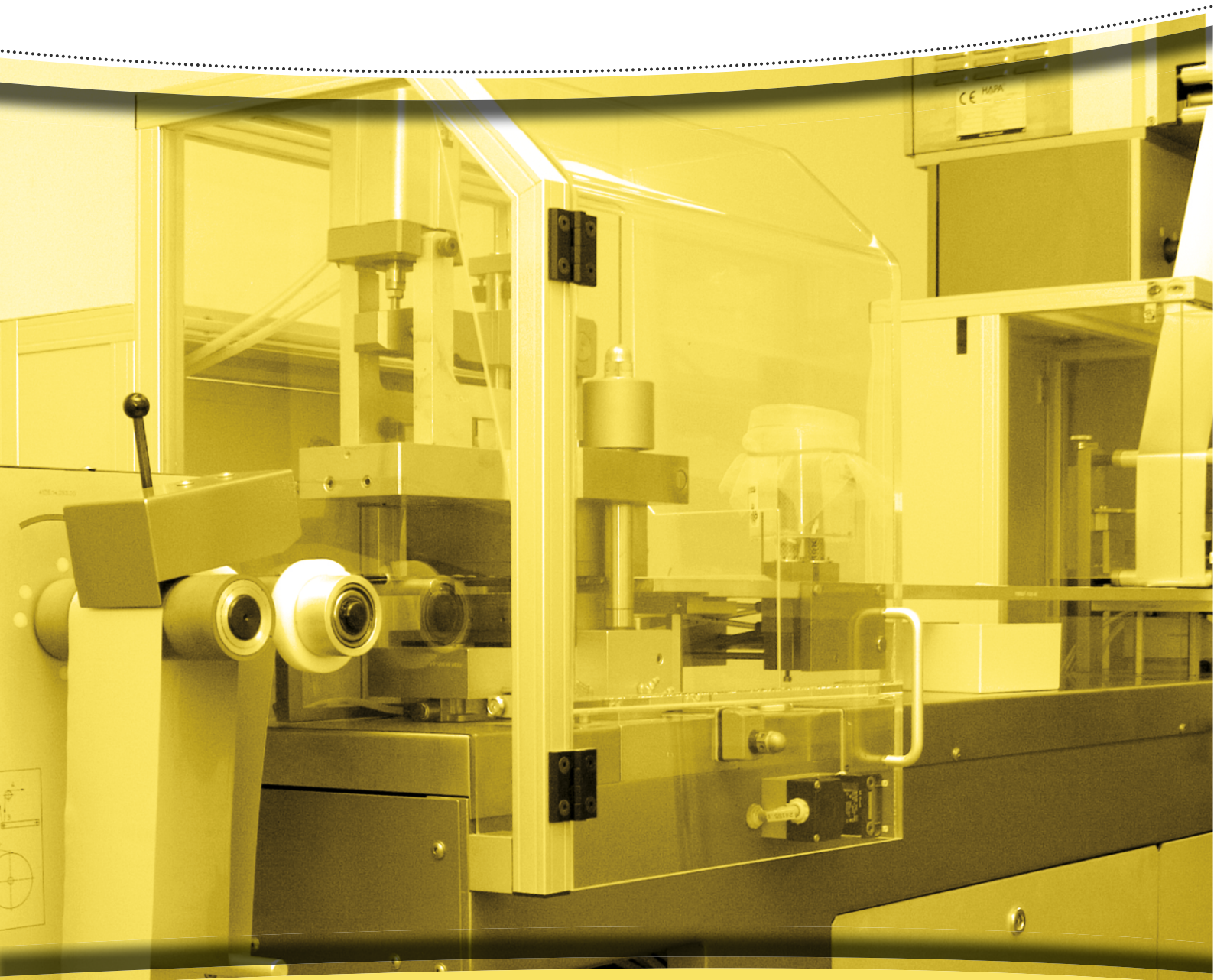
▼ **60mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH	CODE
2.0	3/0	75cm	4763
3.0	2/0	75cm	4764

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

SILK



Braided non absorbable Silk suture is indicated for use in general soft tissue approximation and/or ligation but not for use in cardiovascular tissues and tissues of the central nervous system.

The implantation of the **SILK** suture in tissues results to an initial inflammatory reaction, followed by gradual encapsulation of the suture by connective tissues. SILK sutures are not absorbed, but the protein fibers are progressively degraded with gradual loss of their tensile strength.

Die nicht resorbierbare Seiden-Flechtnaht wird im allgemeinen zur Annäherung und Vernähung von Weichteilen benutzt, ausgenommen von Gewebe des kardiovaskulären Gewebes und des ZNS.

Die Nutzung der nicht resorbierbaren chirurgischen Naht **SILK** verursacht zunächst eine geringe entzündliche Reaktion entsprechend der Reaktion auf einen Fremdkörper und anschließend bildet sich eine Bindegewebekapsel rund um die Naht aus. Trotz der Tatsache, dass die Seidennähte nicht absorbiert werden, findet eine Hydrolyse in vivo statt, die eine Minderung der Ausdauer zur Folge hat.

SILK

Black, braided, non absorbable, wax coated, silk surgical suture.

Seide chir. Nahtmaterial. Schwarz, geflochten, Wachs beschichtet, nicht resorbierbar.

PRE-CUT	USP	4/0	3/0	2/0	0	1	2	3	4
	metric	1.5	2.0	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0	6.0
1 piece per pack, 150 cm	150 cm	102	103	104	105	106	107	108	109
1 piece per pack, 180 cm	180 cm	112	113	114	115	116	117	-	119
10 pieces per pack, 50cm each	10 X 50 cm	-	143	144	145	146	147	-	-
10 pieces per pack, 75cm each	10 X 75 cm	152	153	154	155	156	-	-	-
5 pieces per pack, 75cm each	5 X 75 cm	-	-	-	-	-	157	-	159
13 pieces per pack, 60cm each	13 X 60 cm	162	163	164	165	166	-	-	-

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

Black, braided, non absorbable, wax coated, silk surgical suture.
Seide chir. Nahtmaterial. Schwarz, geflochten, Wachs beschichtet, nicht resorbierbar.



Reverse Cutting
Schneidende Nadel (DS)

3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

▼ **10mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	1600

▼ **10mm DOUBLE**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	1600D *

▼ **12mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	1610
1.0	5/0	45cm	1611
1.5	4/0	45cm	1612

▼ **12mm DOUBLE**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	1610D *
1.5	4/0	45cm	1612D *

▼ **16mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	1620
1.0	5/0	45cm	1621
1.5	4/0	75cm	1622
2.0	3/0	75cm	1623
3.0	2/0	75cm	1624

▼ **19mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	1632
2.0	3/0	75cm	1633
3.0	2/0	75cm	1634

▼ **24mm**



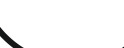
METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	75cm	1641
1.5	4/0	75cm	1642
2.0	3/0	75cm	1643
3.0	2/0	75cm	1644

▼ **26mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	1647
2.0	3/0	75cm	1648
3.0	2/0	75cm	1649

▼ **30mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	1653
3.0	2/0	75cm	1654
3.5	0	75cm	1655
4.0	1	75cm	1656

▼ **36mm**

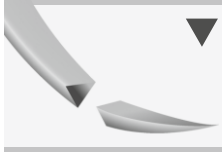


METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	1663
3.0	2/0	75cm	1664
3.5	0	75cm	1665

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

SILK

Black, braided, non absorbable, wax coated, silk surgical suture.
Seide chir. Nahtmaterial. Schwarz, geflochten, Wachs beschichtet, nicht resorbierbar.



Reverse Cutting
Schneidende Nadel (DS)

3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

▼ 39mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	1673
3.0	2/0	75cm	1674
3.5	0	75cm	1675
4.0	1	75cm	1676

▼ 45mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	1684
3.5	0	75cm	1685

▼ 50mm

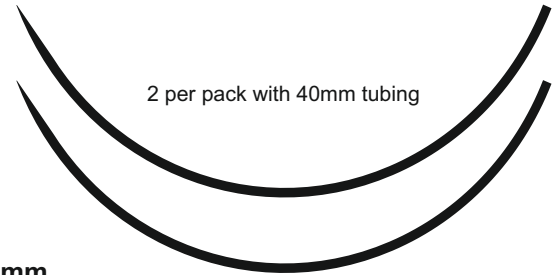


METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	75cm	1695
4.0	1	75cm	1696

▼ 60mm



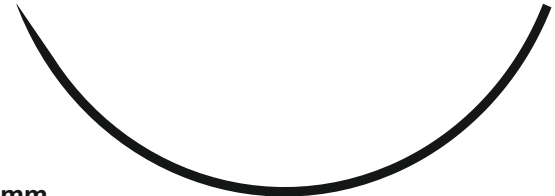
METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	1668
4.0	1	75cm	1670




▼ 90mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	60cm	1680B *

▼ 90mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	90cm	1678
3.5	0	90cm	1679
4.0	1	90cm	1680
5.0	2	90cm	1681



Reverse Cutting
Schneidende Nadel (HS)

1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

▼ 18mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	1522
2.0	3/0	75cm	1523

▼ 22mm




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	1532
2.0	3/0	75cm	1533
3.0	2/0	75cm	1534

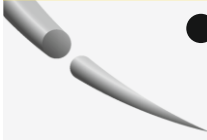
* available upon request / auf Anfrage erhältlich

SILK

Black, braided, non absorbable, wax coated, silk surgical suture.
Seide chir. Nahtmaterial. Schwarz, geflochten, Wachs beschichtet, nicht resorbierbar.



▼ **Straight Cutting**
Schneidende Nadel (GS)
STRAIGHT
GERADE




● **Round bodied**
Rundkörper Nadel (DR)
3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

▼ **50mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	1753
3.0	2/0	75cm	1754

● **10mm**




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	1201

▼ **55mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	1759

● **15mm**




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	75cm	1221
1.5	4/0	75cm	1222


▼ **60mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	1763
3.0	2/0	75cm	1764

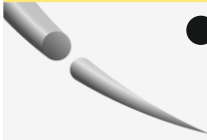
● **18mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	1232
2.0	3/0	75cm	1233



● **Round bodied**
Rundkörper Nadel (GR)
STRAIGHT
GERADE




● **Round bodied**
Rundkörper Nadel (HR)
1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

▼ **20mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	1432
2.0	3/0	75cm	1433

● **17mm**

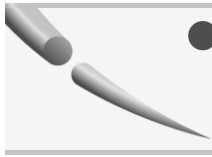


METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	75cm	1121
1.5	4/0	75cm	1122
2.0	3/0	75cm	1123
3.0	2/0	75cm	1124

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

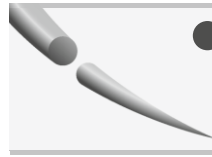
SILK

Black, braided, non absorbable, wax coated, silk surgical suture.
Seide chir. Nahtmaterial. Schwarz, geflochten, Wachs beschichtet, nicht resorbierbar.




Round bodied
Rundkörper Nadel (HR)

1/2 CIRCLE
KREIS 1/2




Round bodied
Rundkörper Nadel (HR)

1/2 CIRCLE
KREIS 1/2




● **20mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	1922
2.0	3/0	75cm	1923




● **36mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	1163
3.0	2/0	75cm	1164
3.5	0	75cm	1165
4.0	1	75cm	1166




● **20mm DOUBLE**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	1922D *




● **40mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	1174
3.5	0	75cm	1175
4.0	1	75cm	1176




● **22mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	1132
2.0	3/0	75cm	1133
3.0	2/0	75cm	1134




● **40mm HEAVY**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
5.0	2	75cm	1177




● **26mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	1142
2.0	3/0	75cm	1143
3.0	2/0	75cm	1144
3.5	0	75cm	1145



● **30mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	1153
3.0	2/0	75cm	1154
3.5	0	75cm	1155
4.0	1	75cm	1156



● **48mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	1186
5.0	2	75cm	1187

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

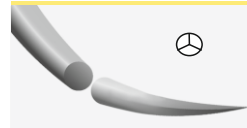
SILK

Black, braided, non absorbable, wax coated, silk surgical suture.
 Seide chir. Nahtmaterial. Schwarz, geflochten, Wachs beschichtet, nicht resorbierbar.



Reverse Extra Cutting
 Schneidende Nadel mit
 Mikro-präzisionsspitze (DSMP)

3/8 CIRCLE
 KREIS 3/8



Round Bodied - Diamond Point
 Schneidende rundkörper
 Nadel (DRT)

3/8 CIRCLE
 KREIS 3/8

▼ 16mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	1620S *
1.0	5/0	45cm	1621S *
1.5	4/0	45cm	1622S *

⊕ 15mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	75cm	1221T
1.5	4/0	75cm	1222T

▼ 19mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	1631S *
1.5	4/0	45cm	1632S *
2.0	3/0	45cm	1633S *

⊕ 18mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	1232T
2.0	3/0	75cm	1233T

▼ 24mm



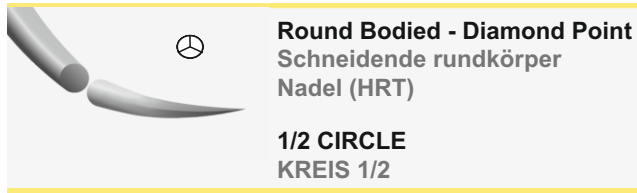
METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	1641S *
1.5	4/0	45cm	1642S *
2.0	3/0	45cm	1643S *
1.5	4/0	75cm	1642S4 *
2.0	3/0	75cm	1643S4 *

▼ 30mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	1653S *
3.0	2/0	75cm	1654S *
3.5	0	75cm	1655S *

* available upon request / auf Anfrage erhältlich



⊙ 17mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	75cm	1121T
1.5	4/0	75cm	1122T
2.0	3/0	75cm	1123T

⊙ 20mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	1922T
2.0	3/0	75cm	1923T

⊙ 22mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm	1132T
2.0	3/0	75cm	1133T
3.0	2/0	75cm	1134T

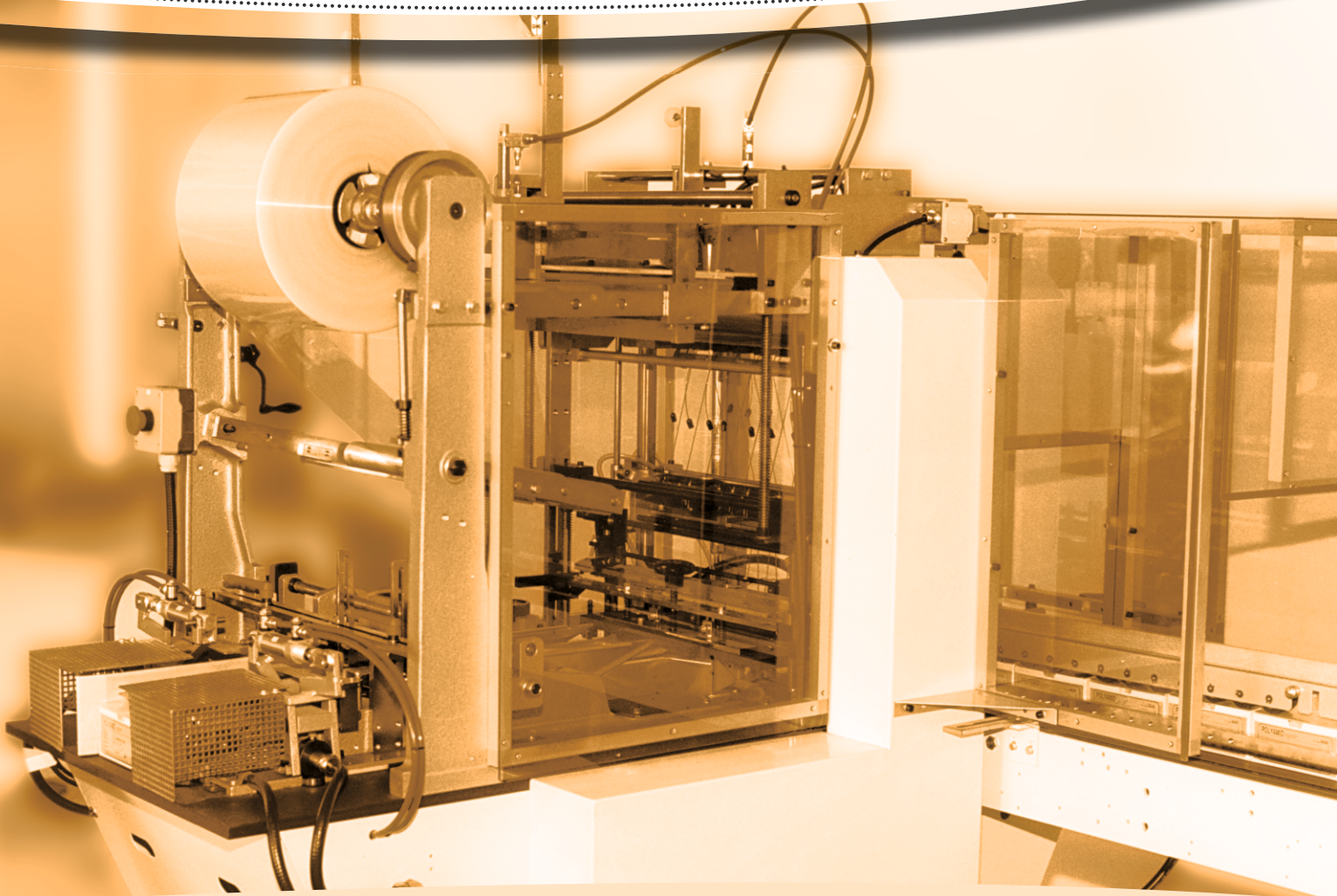
⊙ 26mm



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	1143T
3.0	2/0	75cm	1144T
3.5	0	75cm	1145T *

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

POLYESTER




Polyester sterile surgical sutures are used for soft tissue approximation and ligation, even in ophthalmic, cardiovascular and neurological procedures.

The implantation of the **POLYESTER** suture in tissues results to an initial inflammatory reaction, followed by gradual encapsulation of the suture by connective tissues. **POLYESTER** sutures are not absorbed, nor is any significant change in tensile strength known to occur in vivo.

Die nicht absorbierende chirurgische Naht **POLYESTER** wird zur Vernähung und Festigung von Weichteilen, auch bei kardiovaskulären, neurologischen und augenärztlichen Eingriffen benutzt. Die Anwendung der nicht absorbierenden chirurgischen Naht **POLYESTER** führt zunächst zu einer Entzündungsreaktion des Gewebes, die einer Fremdkörperreaktion gleich kommt, schrittweise gefolgt von der Bildung einer Bindegewebe kapsel rund um die Naht. Die Nähte **POLYESTER** werden nicht absorbiert und weisen keinen Ausdauerverlust aufgrund der in vivo Hydrolyse auf.


POLYESTER

Green, braided, non absorbable, silicone coated, polyester surgical suture
 Polyester chir. Nahtmaterial. Grün, geflochten, Silikon beschichtet, nicht resorbierbar.



Reverse Cutting
 Schneidende Nadel (DS)


3/8 CIRCLE
 KREIS 3/8



Reverse Cutting
 Schneidende Nadel (HS)


1/2 CIRCLE
 KREIS 1/2

▼ **12mm**




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	45cm green	5612

▼ **18mm**




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm green	5523

▼ **16mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm green	5622

▼ **22mm**




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm green	5532
2.0	3/0	75cm green	5533

▼ **19mm**




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm green	5632
2.0	3/0	75cm green	5633



Straight Cutting
 Schneidende Nadel (GS)


STRAIGHT
 GERADE

▼ **24mm**




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm green	5643

▼ **51mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm green	5753

▼ **30mm**




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	75cm green	5655


* available upon request / auf Anfrage erhältlich

POLYESTER

Green, braided, non absorbable, silicone coated, polyester surgical suture
Polyester chir. Nahtmaterial. Grün, geflochten, Silikon beschichtet, nicht resorbierbar.



● **Round bodied**
Rundkörper Nadel (HR)
1/2 CIRCLE
KREIS 1/2



● **Round bodied**
Rundkörper Nadel (HR)
1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

● **17mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	75cm green	5121
1.5	4/0	75cm green	5122
2.0	3/0	75cm green	5123

● **26mm DOUBLE**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	90cm green	5143D
3.0	2/0	90cm green	5144D

● **17mm DOUBLE**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	90cm green	5122D
2.0	3/0	90cm green	5123D
3.0	2/0	90cm green	5124D

● **30mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm green	5153

● **20mm DOUBLE**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	90cm green	5922D

● **36mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm green	5164
4.0	1	75cm green	5166

● **22mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm green	5132
3.0	2/0	75cm green	5134

● **26mm**




METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm green	5143
3.0	2/0	75cm green	5144

* available upon request / auf Anfrage erhältlich


POLYESTER

Green, braided, non absorbable, silicone coated, polyester surgical suture
 Polyester chir. Nahtmaterial. Grün, geflochten, Silikon beschichtet, nicht resorbierbar.




Round Bodied - Diamond Point
Schneidende rundkörper
Nadel (HRT)

1/2 CIRCLE
KREIS 1/2




26mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm green	5143T
3.0	2/0	75cm green	5144T




17mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	75cm green	5121T
1.5	4/0	75cm green	5122T
2.0	3/0	75cm green	5123T
3.0	2/0	75cm green	5124T




26mm DOUBLE

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	90cm green	5144DT *




17mm DOUBLE

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	90cm green	5121DT *
1.5	4/0	90cm green	5122DT *
2.0	3/0	90cm green	5123DT *
3.0	2/0	90cm green	5124DT *




26mm DOUBLE

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	90cm 5 green+5 white	5144M *




17mm DOUBLE

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	90cm 5 green+5 white	5124M *




45mm HEAVY

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
5.0	2	75cm green	5182H




20mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm green	5922T
2.0	3/0	75cm green	5923T



20mm DOUBLE

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	90cm green	5922DT *

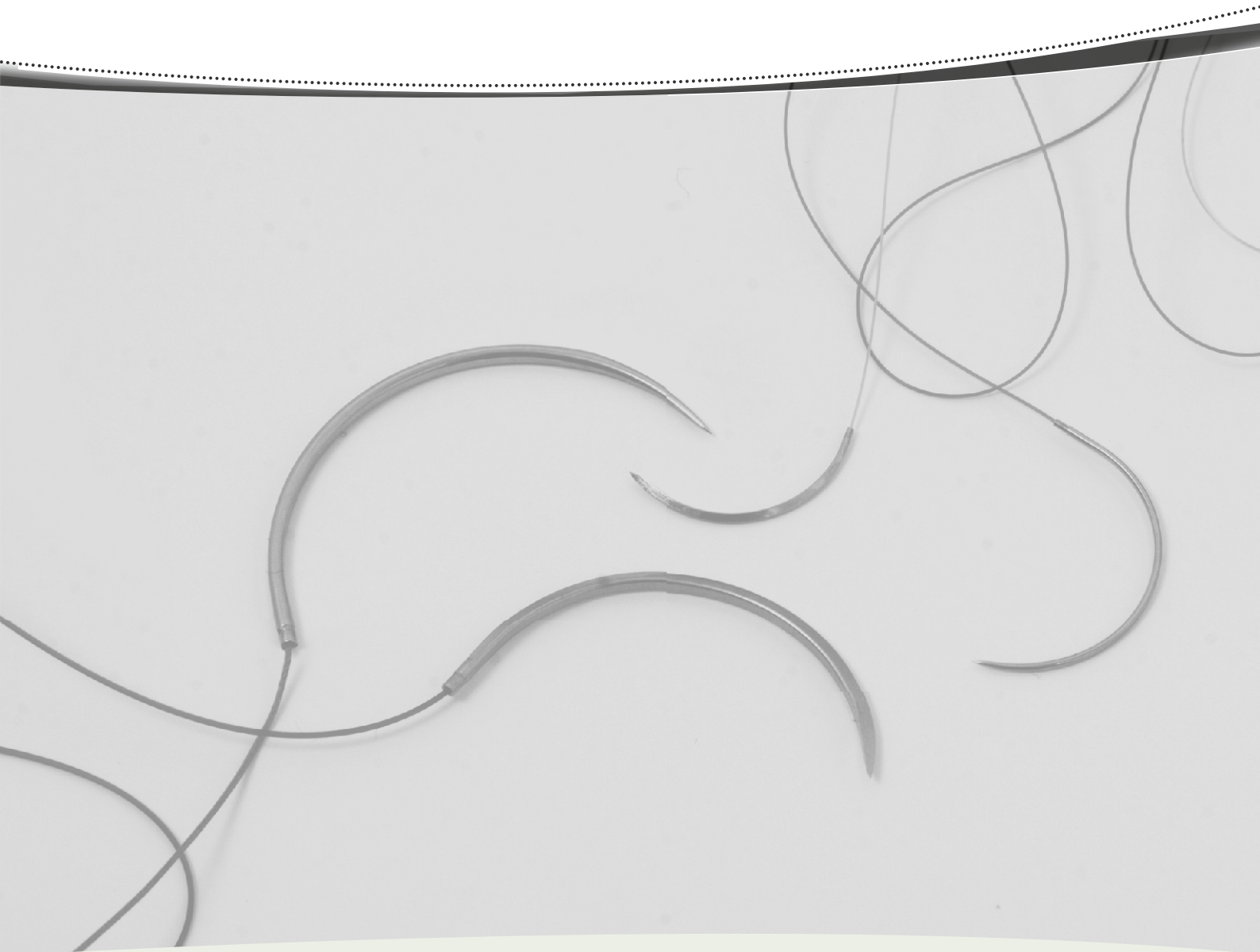


22mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	75cm green	5132T
2.0	3/0	75cm green	5133T
3.0	2/0	75cm green	5134T

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

PROFIMED



PROFIMED is a sterile non absorbable monofilament surgical suture made from polytetrafluoroethylene (PTFE) polymer.

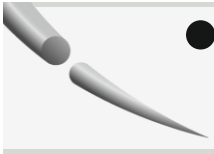
PROFIMED surgical sutures are used for soft tissue approximation and /or ligation, even in cardiovascular and dental procedures, but is not indicated for use in ophthalmic surgery, microsurgery and peripheral neural tissue .

The use of the suture in some patients can cause initial skin irritation followed by a minimal inflammatory reaction at the wound site. As every foreign body it can enhance an existing infection.

Das chirurgische Nahtmaterial PROFIMED ist ein steriles, monofiles, nicht resorbierbares chirurgisches Nahtmaterial aus Polytetrafluorethylen (PTFE)-Polymeren.

Das chirurgische Nahtmaterial **PROFIMED** ist für das Befestigen oder Verschließen von Weichteilen vorgesehen, einschließlich einer Verwendung bei kardiochirurgischen und zahnärztlichen Eingriffen. Seine Verwendung ist nicht für ophthalmologische Eingriffe sowie in der Mikrochirurgie und bei peripherem Nervengewebe indiziert.

Nach seiner Implantation verursacht das chirurgische Nahtmaterial PROFIMED eine sehr geringe örtliche Entzündung des Gewebes, die einer Reaktion auf Fremdkörper entspricht und von einer entsprechenden örtlichen Bildung von fibrösem Bindegewebe gefolgt wird.



Round bodied
Rundkörper Nadel (DR)

3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

● **10mm DOUBLE**

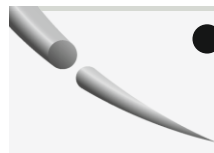


METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	90cm	PR200D

● **12mm DOUBLE**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	90cm	PR210D
1.0	5/0	90cm	PR211D



Round bodied
Rundkörper Nadel (HR)

1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

● **13mm DOUBLE**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	90cm	PR111D

● **17mm DOUBLE**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	90cm	PR121D
1.5	4/0	90cm	PR122D

● **20mm DOUBLE**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	90cm	PR922D

● **26mm DOUBLE**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	90cm	PR142D
2.0	3/0	90cm	PR143D

* available upon request / auf Anfrage erhältlich



Reverse Cutting
Schneidende Nadel (DS)

3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

▼ **12mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	PR610

▼ **16mm**

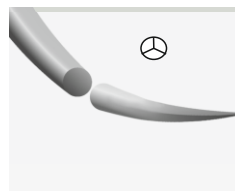


METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	PR620
1.0	5/0	45cm	PR621
1.5	4/0	45cm	PR622
2.0	3/0	45cm	PR623

▼ **19mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	PR630
1.0	5/0	45cm	PR631
1.5	4/0	45cm	PR632
2.0	3/0	45cm	PR633



Round Bodied - Diamond Point
Schneidende rundkörper
Nadel (DRT)

3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

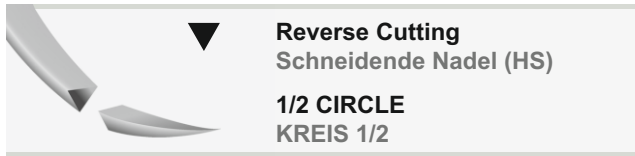
⊙ **18mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	PR231T
1.5	4/0	45cm	PR232T

PROFIMED

Undyed monofilament non absorbable, PTFE suture.
PTFE chir. Nahtmaterial monofil, nicht resorbierbar.



▼ **18mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	45cm	PR522

▼ **22mm**



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	45cm	PR532
2.0	3/0	45cm	PR533

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

STEEL



Surgical Steel sutures are for use in abdominal wound closure, hernia repair, sternal closure and orthopaedic procedures including cerclage and tendon repair.

The implantation of the Surgical Steel suture in tissues results to an initial inflammatory reaction, followed by gradual encapsulation of the suture by connective tissues and is not absorbed.

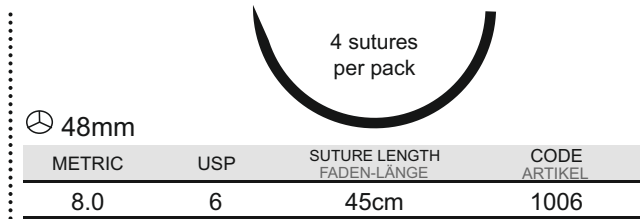
Die Naht verursacht beim Gewebe zunächst eine geringe Entzündungsreaktion hervor und wird nicht absorbiert.

Die chirurgische Naht **Surgical Steel** wird zur Vernähung von Verletzungen des Hypogastriums, zur Rehabilitation von Hernien, Thoranähten und orthopädischen Eingriffen, einschließlich der Zerklage und der Sehnenrekonstruktion benutzt.

SURGICAL STEEL

Stainless steel surgical suture 316LVM

Stahldraht. Edelsathl 316LVM. Nahtmaterial, monofil, nicht resorbierbar.



* available upon request / auf Anfrage erhältlich

INDEX OF SUTURE CODES

Index der Nähteziffern

PGA

901.....	8
902.....	8
903.....	8
904.....	8
905.....	8
906.....	8
907.....	8
913.....	8
914.....	8
915.....	8
916.....	8
917.....	8
933.....	8
934.....	8
935.....	8
936.....	8
937.....	8
942.....	8
943.....	8
944.....	8
945.....	8
946.....	8
947.....	8
973.....	8
974.....	8
975.....	8
976.....	8
977.....	8
984.....	8
985.....	8
986.....	8
987.....	8
9003.....	12
9111.....	10
9112.....	10
9121.....	10
9122.....	10
9123.....	10
9132.....	10
9133.....	10
9134.....	10
9142.....	10
9143.....	10
9144.....	10
9145.....	10
9153.....	11
9154.....	11
9155.....	11
9155H.....	11
9156.....	11
9156H.....	11
9163.....	11
9164.....	11
9165.....	11
9166.....	11
9167.....	11
9175-4.....	11
9176-4.....	11
9174.....	11
9175.....	11
9176.....	11
9177.....	11
9181H.....	11
9185-4.....	11
9182H.....	11
9186-4.....	11
9187-4.....	11
9184.....	11
9185.....	11
9186.....	11
9187.....	11
9210.....	12
9436.....	12
9575.....	10
9576.....	10
9587.....	10
9610.....	9
9611.....	9
9621.....	9
9622.....	9
9623.....	9
9631.....	9
9632.....	9
9633.....	9
9642.....	9
9643.....	9
9644.....	9
9648A-4.....	9
9647.....	9
9648.....	9
9649.....	9
9653.....	9
9654.....	9
9655.....	9
9656.....	9
9663.....	9
9664.....	9
9665.....	9
9668.....	10
9670.....	10
9674.....	9
9675.....	9
9676.....	9
9678.....	10
9679.....	10
9680.....	10
9681.....	10
9684.....	9
9685.....	9
9695.....	9
9696.....	9
9763.....	12
9764.....	12
9922.....	10
9923.....	10
N933.....	14
N34.....	14
N35.....	14
N36.....	14
N37.....	14
N42.....	14
N43.....	14
N44.....	14
N45.....	14
N46.....	14
N47.....	14
N73.....	14
N74.....	14
N75.....	14
N76.....	14
N77.....	14
N84.....	14
N85.....	14
N86.....	14
N87.....	14
N003.....	18
N111.....	16
N112.....	16
N121.....	16
N122.....	16
N123.....	16
N132.....	16
N133.....	16
N134.....	16
N142.....	16
N143.....	16
N144.....	16
N145.....	16
N153.....	17
N154.....	17
N155.....	17
N155H.....	17
N156.....	17
N156H.....	17
N163.....	17
N164.....	17
N165.....	17
N166.....	17
N167.....	17
N175-4.....	17
N176-4.....	17
N174.....	17
N175.....	17
N176.....	17
N177.....	17
N181H.....	17
N185-4.....	17
N182H.....	17
N186-4.....	17
N187-4.....	17
N184.....	17
N185.....	17
N186.....	17
N187.....	17
N210.....	18
N436.....	18
N575.....	16
N576.....	16
N587.....	16
N610.....	15
N611.....	15
N621.....	15
N622.....	15
N623.....	15
N631.....	15
N632.....	15
N633.....	15
N642.....	15
N643.....	15
N644.....	15
N648A-4.....	15
N647.....	15
N648.....	15
N649.....	15
N653.....	15
N654.....	15
N655.....	15
N656.....	15
N663.....	15
N664.....	15
N665.....	15
N668.....	16
N670.....	16
N674.....	15
N675.....	15
N676.....	15
N678.....	16
N679.....	16
N680.....	16
N681.....	16
N684.....	15
N685.....	15
N695.....	15
N696.....	15
N763.....	18
N764.....	18
N922.....	16
N923.....	16

NEOSORB RAPID (PGLA)

NR 02.....	20
NR 03.....	20
NR 04.....	20
NR 05.....	20
NR 06.....	20
NR 132.....	21
NR 133.....	21
NR 134.....	21
NR 143.....	21
NR 144.....	21
NR 154.....	21
NR 155.....	21
NR 166.....	22
NR 175.....	22
NR 176.....	22
NR 522.....	21
NR 523.....	21
NR 533.....	21
NR 534.....	21
NR 575.....	21
NR 576.....	21
NR 611.....	21
NR 612.....	21
NR 621.....	21
NR 622.....	21
NR 632.....	21

NEOSORB (PGLA) PLUS

NR 632-4.....	21
NR 643.....	21
NR 643-4.....	21
NR 644.....	21
NR 644-4.....	21
NP 02.....	24
NP 03.....	24
NP 04.....	24
NP 05.....	24
NP 06.....	24
NP 07.....	24
NP 122.....	25
NP 123.....	25
NP 132.....	25
NP 133.....	25
NP 143.....	25
NP 144.....	25
NP 153.....	25
NP 154.....	25
NP 155.....	25
NP 164.....	25
NP 165.....	25
NP 166.....	25
Np175.....	25
NP 176.....	25
NP 177.....	25
NP 185.....	26
NP 186.....	26
NP 187.....	26
NP 622.....	25
NP 623.....	25
NP 632.....	25
NP 633.....	25
NP 643.....	25
NP 644.....	25
NP 654.....	25
NP 655.....	25
NP 922.....	25
NP 923.....	25

MONOSORB

8003.....	30
8111.....	29
8112.....	29
8121.....	29
8122.....	29
8132.....	29
8133.....	29
8143.....	29
8144.....	29
8153.....	29
8154.....	29
8155.....	29
8156H.....	29
8164.....	29
8165.....	29
8166.....	29
8174.....	29
8175.....	29
8175L.....	29
8176.....	29
8176L.....	29
8177.....	29

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

INDEX OF SUTURE CODES

Index der Nähteziffern

8181H 29	PROPYLEN	6612 36	6922C 41	4649 44	1122T 54
8186 29	6111C 41	6612S 40	6922D 38	4649-4 44	1123 51
8187 29	6111D 38	6620 36		4650 44	1123T 54
8432 30	6121B 42	6620S 40	POLYAMID	4653 44	1124 51
8575 28	6121C 41	6621 36	4154 46	4654 44	1132 52
8586 28	6121D 38	6621S 40	4154L 46	4655 44	1132T 54
8611 28	6122C 41	6622 36	4155 46	4663 44	1133 52
8621 28	6122D 38	6622S 40	4155L 46	4664 44	1133T 54
8622 28	6123C 41	6623 36	4156 46	4665 44	1134 52
8632 28	6123D 38	6630 36	4165 46	4667 45	1134T 54
8642 28	6124D 38	6630S 40	4166L 46	4668 45	1142 52
8643 28	6132C 41	6631 36	4174L 46	4673 44	1143 52
8648 28	6132D 38	6631S 40	4175 46	4674 44	1143T 54
8654 28	6132DT 40	6632 36	4175L 46	4675 44	1144 52
8664 28	6133 38	6632S 40	4176 46	4677 45	1144T 54
8670 28	6133C 41	6632S4 40	4176L 46	4678 45	1145 52
8674 28	6133D 38	6633 36	4185 46	4679 45	1145T 54
8680 28	6133DT 40	6633-4 36	4185L 46	4679B 45	1153 52
8681 28	6134DT 40	6633S 40	4186 46	4680 45	1154 52
8684 28	6142B 42	6633S4 40	4186L 46	4680B 45	1155 52
8696 28	6142D 39	6634 36	4187 46	4680B-4 45	1156 52
8764 30	6143D 39	6641 36	4575 45	4681 45	1163 52
8922 29	6143DT 40	6641S 40	4600 44	4684 44	1164 52
8923 29	6144 40	6642 36	4600S 45	4684-4 44	1165 52
	6144D 40	6642S 40	4601 44	4685 44	1166 52
	6144DT 40	6642S4 40	4610 44	4695 44	1174 52
	6145 39	6643 36	4610S 45	4696 44	1175 52
	6145-4 39	6643-4 36	4611 44	4753 46	1176 52
	6153 39	6643S 40	4611S 45	4754 46	1177 52
	6153D 39	6644 36	4612 44	4763 46	1186 52
	6154 39	6647 36	4612S 45	4764 46	1187 52
	6154D 39	6648 36	4620 40		1201 51
	6155 39	6649 36	4620S 45	SILK	1221 51
	6155-4 39	6653 36	4621 44	102 48	1221T 53
	6156 39	6653S 40	4621S 45	103 48	1222 51
	6156-4 39	6654 36	4622 44	104 48	1222T 53
	6163D 39	6654S 40	4622S 45	105 48	1232 51
	6164D 39	6663 36	4623 44	106 48	1232T 53
	6165 39	6664 36	4630S 45	107 48	1233 51
	6165-4 39	6667 37	4631 44	108 48	1233T 53
	6165D 39	6668 37	4631S 45	109 48	1432 51
	6166-4 39	6673 36	4632 44	112 48	1433 51
	6175 39	6674 36	4632-4 44	113 48	1522 50
	6175L 39	6674-4 36	4632S 45	114 48	1523 50
	6176 39	6675 36	4632S4 45	115 48	1532 50
	6176L 39	6678 37	4633 44	116 48	1533 50
	6200B 42	6679 37	4633-4 44	117 48	1534 50
	6200C 41	6680 37	4633S 45	119 48	1600 49
	6200D 38	6680B 37	4633S4 45	143 48	1600D 49
	6209C 41	6681 37	4634 44	144 48	1610 49
	6209D 38	6684 36	4641 44	145 48	1610D 49
	6210 38	6694 37	4641S 45	146 48	1611 49
	6210B 42	6753 37	4642 44	147 48	1612 49
	6210C 41	6754 37	4642-4 44	152 48	1612D 49
	6210D 38	6763 37	4642S 45	153 48	1620 49
	6211 38	6764 37	4642S4 45	154 48	1620S 53
	6211C 41	6773 37	4643 44	155 48	1621 49
	6211D 38	6774 37	4643-4 44	156 48	1621S 53
	6533 37	6898C 41	4643S 45	157 48	1622 49
	6575 37	6898D 38	4643S4 45	159 48	1622S 53
	6600 36	6899B 42	4644 44	162 48	1623 49
	6600S 40	6899C 41	4644-4 44	163 48	1624 49
	6610 36	6899D 38	4647 44	164 48	1631S 53
	6610S 40	6900C 41	4647-4 44	165 48	1632 49
	6611 36	6900D 38	4648 44	166 48	1632S 53
	6611S 40	6922B 42	4648-4 44	1121 51	1633 49
				1122 51	1633S 53
				1121T 54	1634 49

available upon request / auf Anfrage erhältlich

1641.....	49	5124T	58
1641S	53	5132.....	57
1642.....	49	5132T	58
1642S	53	5133T	58
1642S4	53	5134.....	57
1643.....	49	5134T	58
1643S	53	5143.....	57
1643S4	53	5143D	57
1644.....	49	5143T	58
1647.....	49	5144.....	57
1648.....	49	5144D	57
1649.....	49	5144DT	58
1653.....	49	5144M.....	58
1653S	53	5144T	58
1654.....	49	5153.....	57
1654S	53	5164.....	57
1655.....	49	5166.....	57
1655S	53	5182H	58
1656.....	49	5523.....	56
1663.....	49	5532.....	56
1664.....	49	5533.....	56
1665.....	49	555.....	58
1668.....	50	5612.....	56
1670.....	50	5622.....	56
1673.....	50	5632.....	56
1674.....	50	5633.....	56
1675.....	350	5643.....	56
1676.....	50	5655.....	56
1678.....	50	5753.....	56
1679.....	50	5922D	57
1680.....	50	5922DT	58
1680B	50	5922T	58
1681.....	50	5923T	58
1684.....	50		
1685.....	50		
1695.....	50		
1696.....	50		
1753.....	51		
1754.....	51		
1759.....	51		
1763.....	51		
1764.....	51		
1922.....	52		
1922D	52		
1922T	54		
1923.....	52		
1923T	54		

POLYESTER

5121.....	57
5121DT	58
5121T	58
5122.....	57
5122D	57
5122DT	58
5122T	58
5123.....	57
5123D	57
5123DT	58
5123T	58
5124D	57
5124DT	58
5124M.....	58

PROFIMED

PR200D	60
PR210D	60
PR211D	60
PR111D	60
PR121D	60
PR122D	60
PR922D	60
PR142D	60
PR143D	60
PR610.....	60
PR620.....	60
PR621.....	60
PR622.....	60
PR623.....	60
PR630.....	60
PR631.....	60
PR632.....	60
PR633.....	60
PR231T	60
PR232T	60
PR522.....	61
PR532.....	61
Pr533	61

SURGICAL-STEEL

4620S	63
-------------	----

* available upon request / auf Anfrage erhältlich



absorbable, wax coated
geflochten, Wachs beschichtet, ...

Reverse Cutting Needle
SCHNEIDENDE NADEL (DS)

61 100
61 100
M
3/8

TH.KAZANTZIDIS S.A.

Industrial Area 61 100,
Kilkis, Greece, P.O. Box 1
T: +30 23410 71991
F: +30 23410 71979
E: production@medipac.gr
info@medipac.gr

4-6 Thoma Ikonou Str.,
Neo Psychiko, Athens, GREECE
T: +30 210 6719423
F: +30 210 6719459

6141

6142

6143

6141D

6142D

6143D