



medipac[®]
 MEDICAL SUPPLIES

high precision medical technologies

PRODUCT CATALOGUE







CONTENTS

• INHALTSVERZEICHNIS

The Company		
Das Unternehmen	3	
Needle Curvings		
Kurven der Nadeln	4	
Needle Point Types		
Nadelpointarten	4	
Sutures		
Nähte	5	
Packaging Information		
Verpackungsinformationen	6	
		PGA
		MONOSORB
		MONOFAST
		PROPYLEN
		POLYAMID
		SILK
		POLYESTER
		SILK





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. Kazantidis 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 KURVEN DER NADELN



1/2 CIRCLE
1/2 KREIS



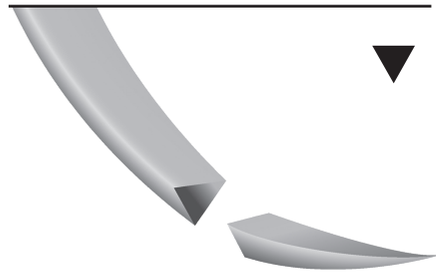
3/8 CIRCLE
3/8 KREIS



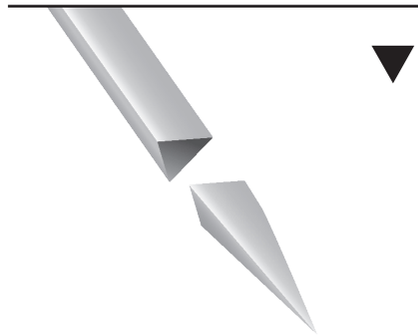
STRAIGHT
GERADE

NEEDLE POINT TYPES NADELNPOINTARTEN

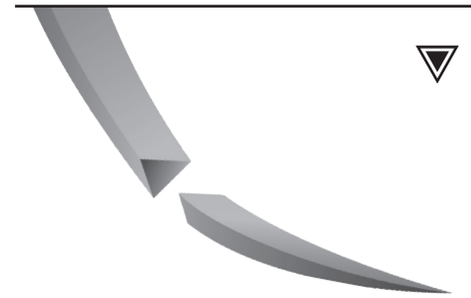
REVERSE CUTTING
DS-SCHNEIDENDE NADEL



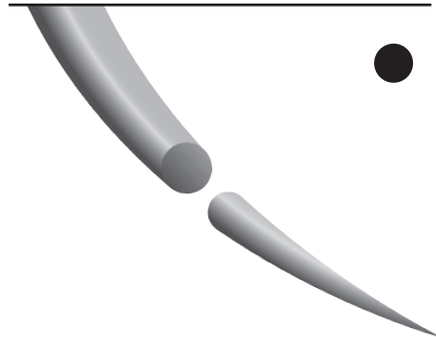
STRAIGHT CUTTING
DS-SCHNEIDENDE NADEL - GERADE



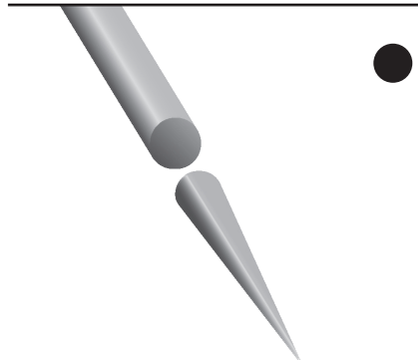
EXTRA CUTTING
HRT-SCHNEIDENDE RUNDKÖRPER NADEL



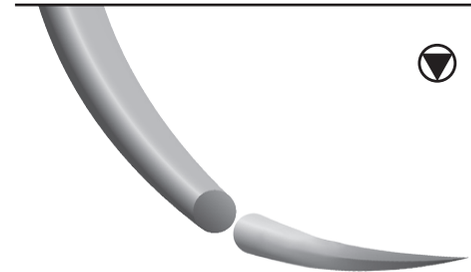
ROUND BODIED
HR-RUNDKÖRPER NADEL



ROUND BODIED - STRAIGHT
HR-RUNDKÖRPER NADEL - GERADE



DIAMOND POINT
HRT-SCHNEIDENDE RUNDKÖRPER NADEL



BLUNT POINT
KREIS STUMPFE RUNDKÖRPER NADEL



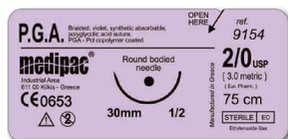


SUTURES

Nähte

ABSORBABLE SUTURES

RESORBIERBAR



P.G.A.

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

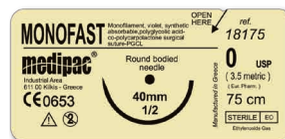
Polyglykosäure chir. Nahtmaterial. Violett, geflochten, PGA-PCI beschichtet, resorbierbar.



MONOSORB

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

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



MONOFAST

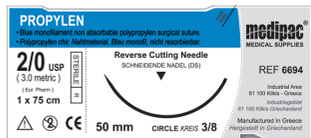
Monofilament, violet, synthetic absorbable, polyglycolic acid-co-polycaprolactone surgical suture-PGCL.

Polyglykosäure-co-polycaprolactone chir. Nahtmaterial. Violett, monofil, resorbierbar.



NON- ABSORBABLE SUTURES

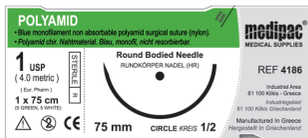
NICHT RESORBIERBAR



PROPYLEN

Blue monofilament non absorbable polypropylen surgical suture.

Polypropylen chir. Nahtmaterial. Blau monofil, nicht resorbierbar.



POLYAMID

Blue monofilament non absorbable polyamid surgical suture (nylon).

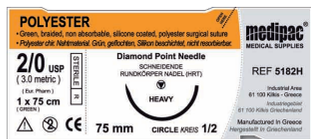
Polyamid chir. Nahtmaterial. Blau, monofil, nicht resorbierbar.



SILK

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

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



POLYESTER

Green, braided, non absorbable, silicone coated, polyester surgical suture.

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



auf Anfrage erhältlich



STEEL

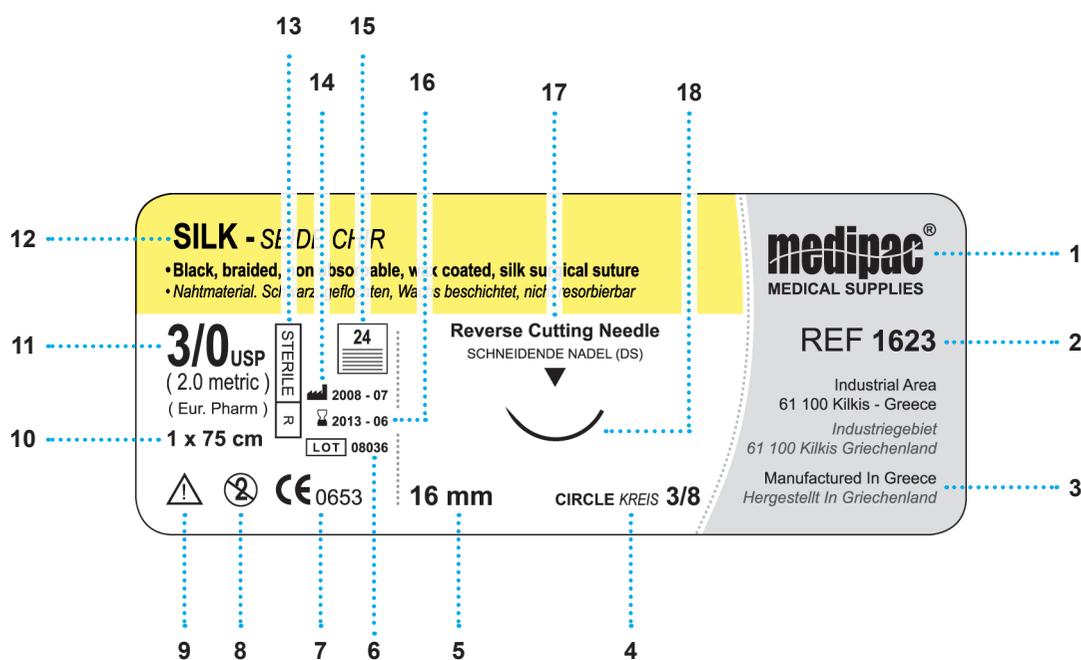
Stainless steel surgical suture 316LVM

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





PACKAGING INFORMATION VERPACKUNGSMITTEL



1. Brand Name
1. Artikel

2. Product code
2. Produktcode (Nadelcode)

3. Country of origin
3. Herstellungsland

4. Needle curving
4. Nadelkurve

5. Needle length
5. Nadellänge

6. LOT number
6. Stück (Anzahl)

7. Notified body/ authorization number
7. bekannte Stelle/ Genehmigungsnummer

8. Do not reuse
8. Nicht wieder verwendbar (Einmalgebrauch)

9. Read instructions for use
9. Siehe Gebrauchsanweisungen

10. Thread length
10. Fadenlänge

11. EP metric/USP size
11. Fadenstärke EP / Fadenstärke USP

12. Product name
12. Produktbezeichnung

13. Sterilization method
13. Sterilisierungsmethode

14. Manufacture date
14. Herstellungsdatum

15. Number of sutures
15. Anzahl der Fäden

16. Expiration date
16. Verfallsdatum

17. Needle point type
17. Spitzentyp der Nadel

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.



PGA

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

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES

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

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße





PGA

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

▼ 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-4 undyed *

▼ 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

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße



PGA

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

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



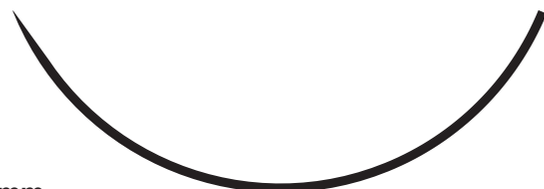
Reverse Cutting
Schneidende Nadel (DS)

3/8 CIRCLE
KREIS 3/8



▼ 60mm

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



▼ 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 *



Reverse Cutting
Schneidende Nadel (HS)

1/2 CIRCLE
KREIS 1/2



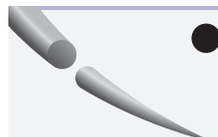
▼ 40mm

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



▼ 50mm

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



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	9111
1.5	4/0	45cm	9112

● 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

● 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

● 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

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

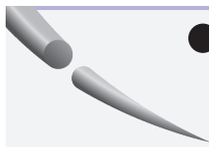
Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße



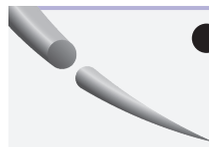
PGA

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

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



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 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

● 40mm HEAVY



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

● 30mm HEAVY



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

● 45mm HEAVY



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

● 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

● 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 *

● 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 *

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße





PGA

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

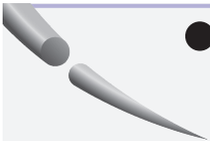
medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



▼ **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

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

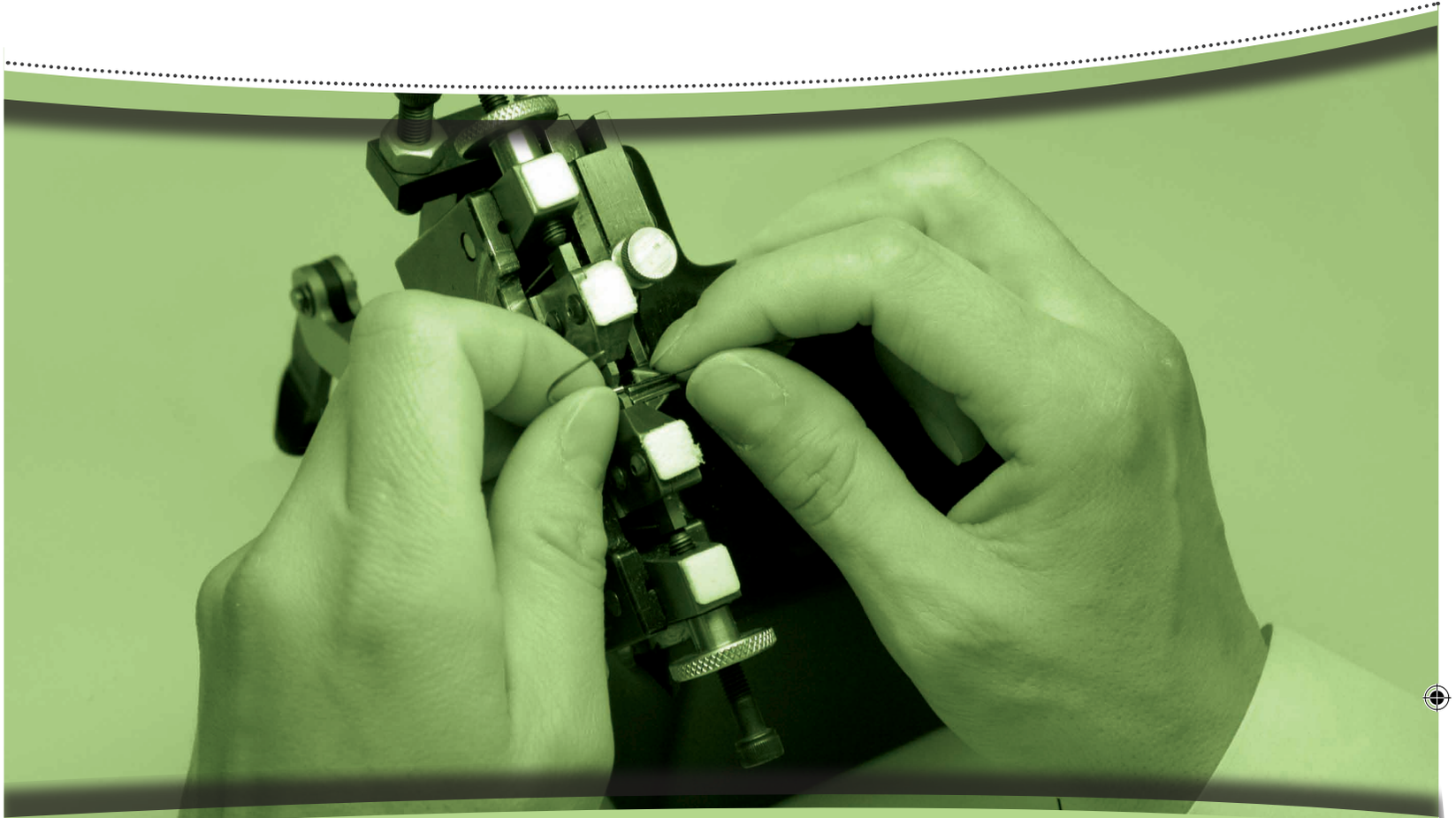
EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

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.

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	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

▼ 45mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	8684

▼ 50mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	8696

▼ 60mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	8670

▼ 90mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	8680 *
5.0	2	75cm	8681 *



**Reverse Cutting
Schneidende Nadel (HS)**

**1/2 CIRCLE
KREIS 1/2**

▼ 40mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	75cm	8575

▼ 50mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	75cm	8586

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

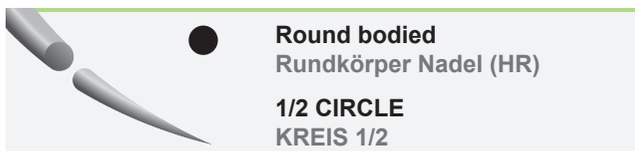
Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße



MONOSORB

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

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



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

● 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

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

EN ISO 9001/2008- EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße



MONOSORB

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

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



● **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

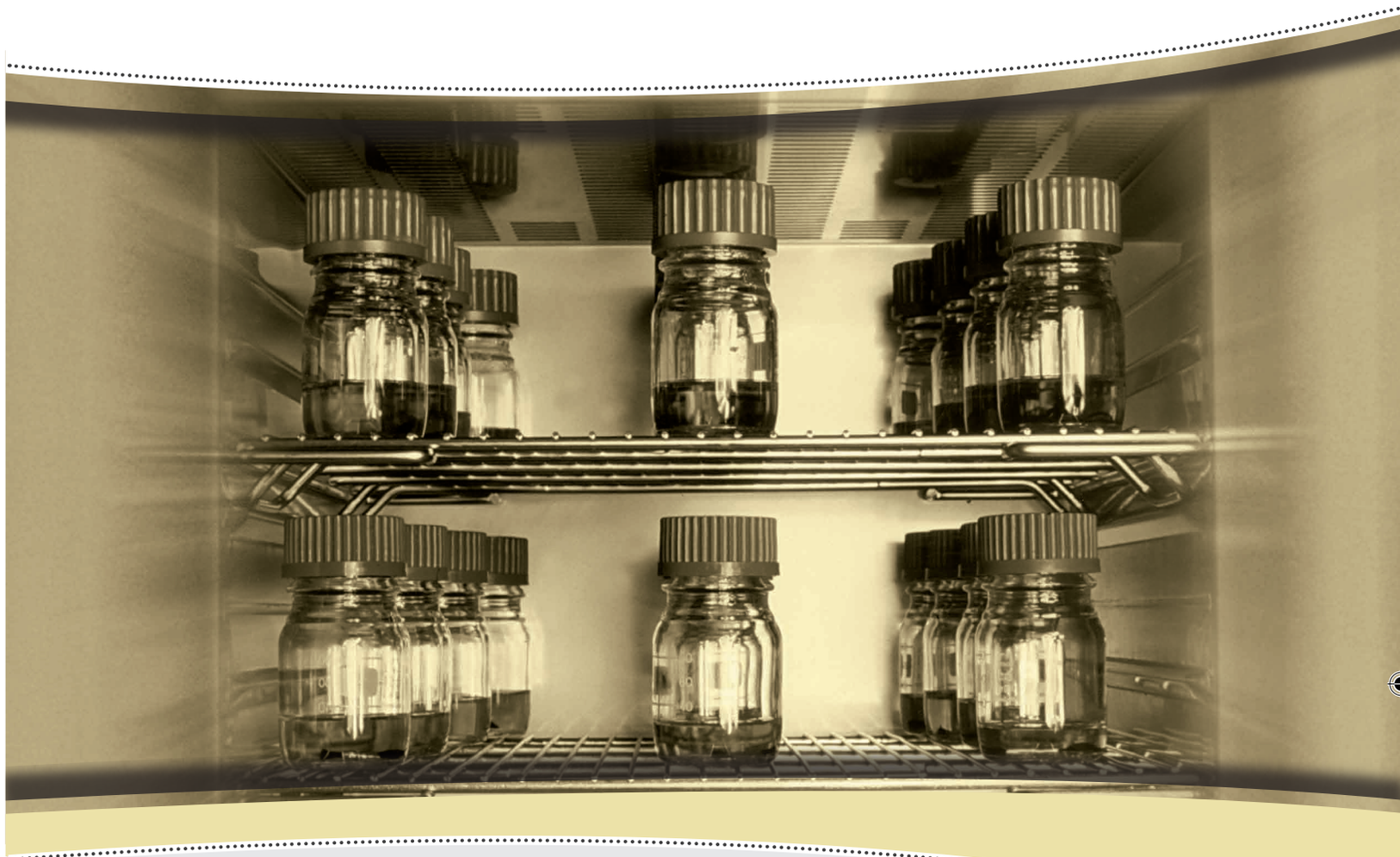
EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße





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. Violett, 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

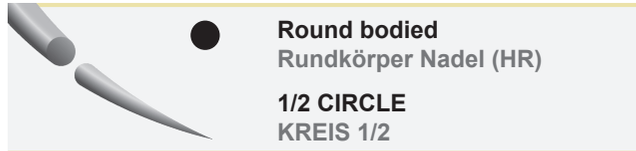
Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße



MONOFAST

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

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



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



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	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

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.

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



○ **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

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße





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 Vernähung 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.

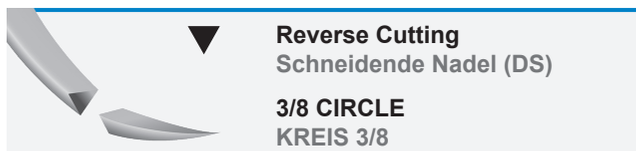




PROPYLEN

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

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



▼ 10mm

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

▼ 26mm

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

▼ 12mm

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

▼ 30mm

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

▼ 16mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-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

▼ 36mm

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

▼ 19mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-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

▼ 39mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-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

▼ 24mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-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

▼ 45mm

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

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

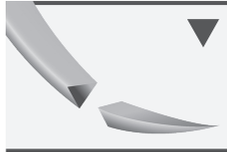
Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße



PROPYLEN

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

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



Reverse Cutting
Schneidende Nadel (DS)

3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

▼ 50mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	6694

▼ 60mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	6667
3.0	2/0	75cm	6668

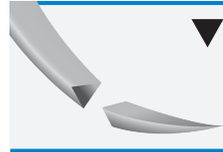
▼ 90mm

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

▼ 90mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	60cm	6680B

2 per pack with 40mm tubing



Reverse Cutting
Schneidende Nadel (HS)

1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

▼ 22mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	6533

▼ 40mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	90cm	6575



Straight Cutting
Schneidende Nadel (GS)

STRAIGHT
GERADE

▼ 51mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	6753
3.0	2/0	75cm	6754

▼ 60mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	6763
3.0	2/0	75cm	6764

▼ 75mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	100cm	6773
3.0	2/0	100cm	6774

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

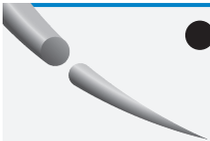
Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße



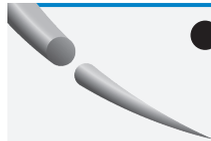
PROPYLEN

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

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



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 FADEN-LÄNGE	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 FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	75cm	6111D

● **10mm DOUBLE**  280 microns

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	60cm	6200D

● **17mm DOUBLE** 

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

● **20mm DOUBLE** 

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	90cm	6922D

● **12mm DOUBLE**  280 microns

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

● **22mm** 

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	6133

● **12mm DOUBLE**  320 microns

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	60cm	6211D

● **22mm DOUBLE** 

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

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße

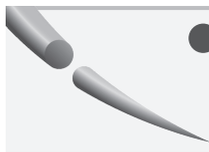




PROPYLEN

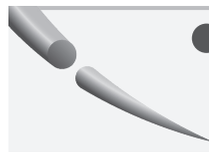
Blue monofilament non absorbable polypropylen surgical suture.
Polypropylen chir. Nahtmaterial. Blau monofil, nicht resorbierbar.

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



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

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

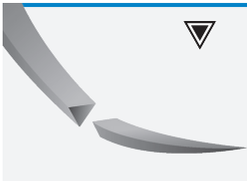
Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße



PROPYLEN

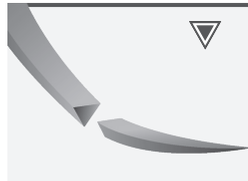
Blue monofilament non absorbable polypropylen surgical suture.
Polypropylen chir. Nahtmaterial. Blau monofil, nicht resorbierbar.

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



▼ **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 FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	6600S *

▼ **24mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-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**

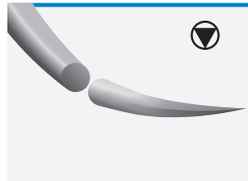
METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	6610S *
1.0	5/0	45cm	6611S *
1.5	4/0	45cm	6612S *

▼ **30mm**

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

▼ **16mm**

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

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße



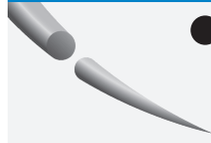


PROPYLEN

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

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES

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 FADEN-LÄNGE	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 FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	75cm	6111C *

● 10mm DOUBLE



280 microns

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	60cm	6200C *

● 17mm DOUBLE



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

● 20mm DOUBLE



METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	90cm	6922C *

● 12mm DOUBLE



320 microns

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	60cm	6211C *

● 22mm DOUBLE



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

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße





PROPYLEN

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

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES

BLACK LINE (Cardiovascular)



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

● **8mm DOUBLE**  230 microns

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.5	7/0	60cm	6899B

● **10mm DOUBLE**  280 microns

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	60cm	6200B

● **12mm DOUBLE**  280 microns

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	60cm	6210B

BLACK LINE (Cardiovascular)



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

● **17mm DOUBLE** 

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	90cm	6121B

● **20mm DOUBLE** 

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	90cm	6922B

● **26mm DOUBLE** 

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	90cm	6142B

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße





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.

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



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	4600
1.0	5/0	45cm	4601

▼ 12mm

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

▼ 16mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
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 FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
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 FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
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 FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.5	4/0	45cm	4647
2.0	3/0	45cm	4648
3.0	2/0	45cm	4649
3.5	0	45cm	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 FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	4653
3.0	2/0	75cm	4654
3.5	0	75cm	4655

▼ 36mm

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

▼ 39mm

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

▼ 45mm

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

▼ 50mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	75cm	4695
4.0	1	75cm	4696

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße



POLYAMID

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

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES

▼ 60mm

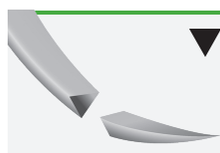
METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	4667
3.0	2/0	75cm	4668

▼ 90mm

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

▼ 90mm

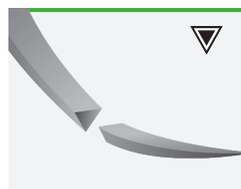
METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
4.0	1	60cm	4680B
3.5	0	75cm	4679B
4.0	1	75cm	4680B-4



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

▼ 40mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
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 FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
0.7	6/0	45cm	4600S *

▼ 12mm

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

▼ 16mm

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

▼ 19mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
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 FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
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

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

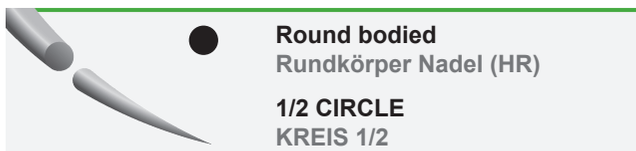
Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße



POLYAMID

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

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



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

● **30mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	4154
3.5	0	75cm	4155
4.0	1	75cm	4156



● **30mm HEAVY**

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



● **36mm**

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



● **40mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	90cm	4175
4.0	1	90cm	4176



● **40mm HEAVY**

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



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

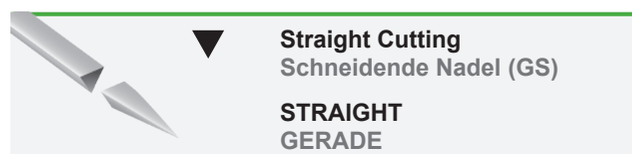
● **48mm**

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



● **50mm HEAVY**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.5	0	150cm LOOP	4185L
4.0	1	150cm LOOP	4186L



Straight Cutting
Schneidende Nadel (GS)
STRAIGHT
GERADE

▼ **50mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	4753
3.0	2/0	75cm	4754



▼ **60mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	4763
3.0	2/0	75cm	4764



* available upon request / auf Anfrage erhältlich

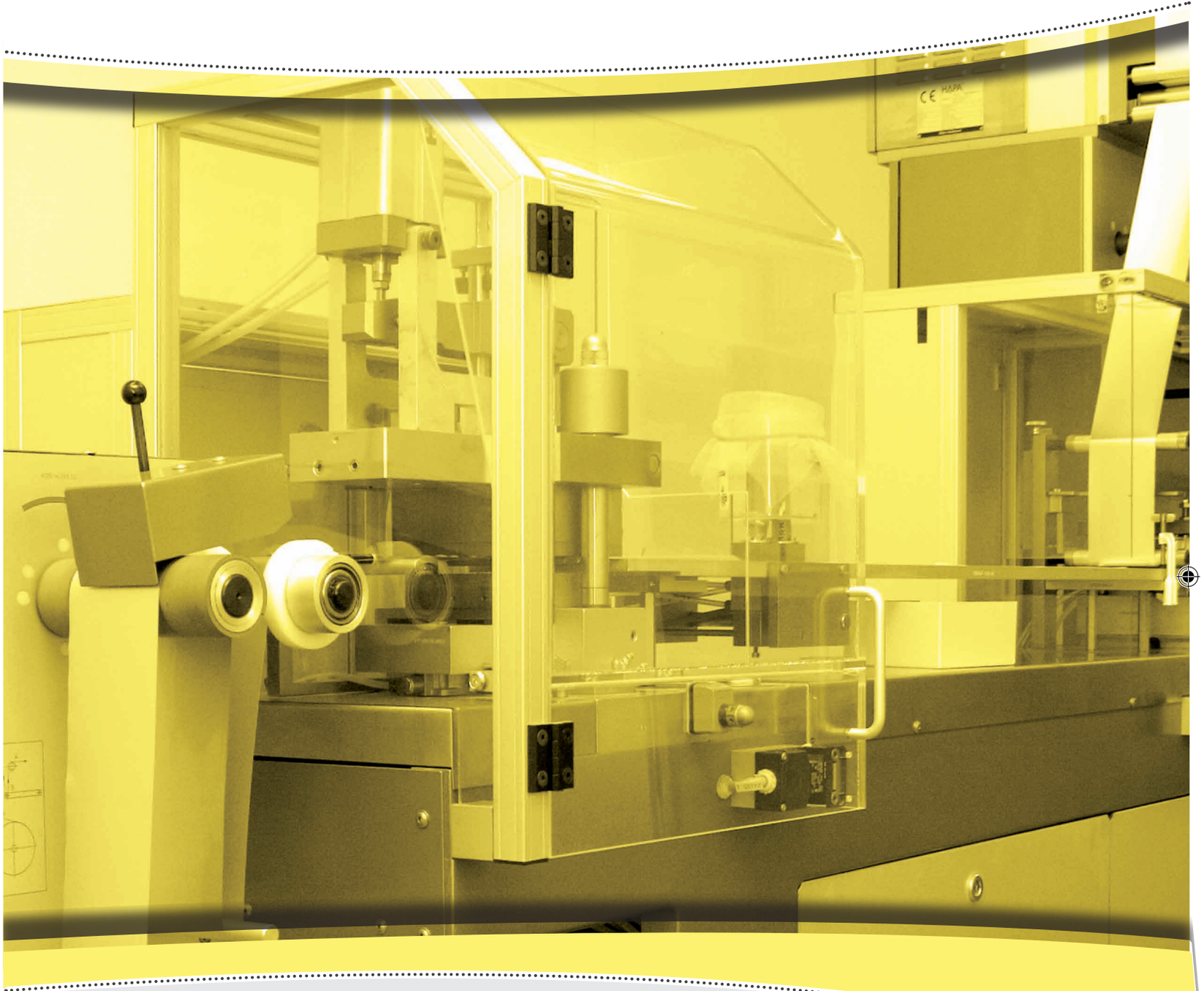
EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße





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 Seidennahte 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.

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES

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

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße



SILK

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

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



▼ 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

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße



SILK

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

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



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

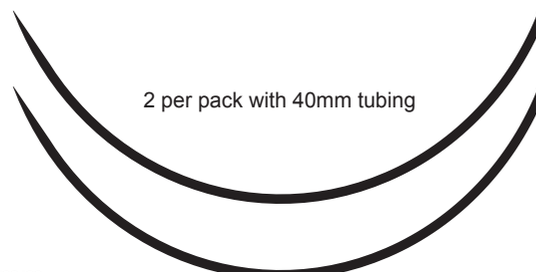
METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
3.0	2/0	75cm	1684
3.5	0	75cm	1685

▼ 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



2 per pack with 40mm tubing

▼ 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

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße



SILK

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

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



Straight Cutting
Schneidende Nadel (GS)

STRAIGHT
GERADE

▼ 50mm

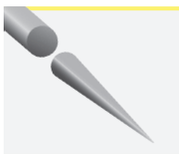
METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
2.0	3/0	75cm	1753
3.0	2/0	75cm	1754

▼ 55mm

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

▼ 60mm

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

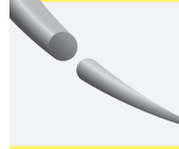


Round bodied
Rundkörper Nadel (GR)

STRAIGHT
GERADE

▼ 20mm

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



Round bodied
Rundkörper Nadel (DR)

3/8 CIRCLE
KREIS 3/8

● 10mm

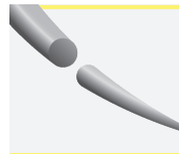
METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
1.0	5/0	45cm	1201

● 15mm

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

● 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 (HR)

1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

● 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

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

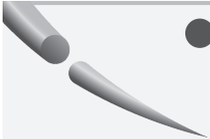
Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße



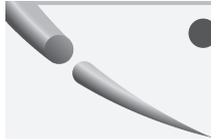
SILK

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

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



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 *

● **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**



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

● **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

● **40mm HEAVY**



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

● **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

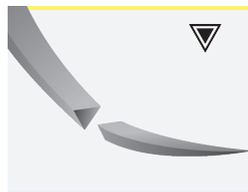
EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße

SILK

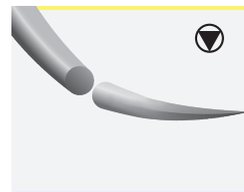
Black, braided, non absorbable, wax coated, silk surgical suture.
 Seide chir. Nahtmaterial. Schwarz, geflochten, Wachs beschichtet, nicht resorbierbar.

medipac[®]
 GREECE
 MEDICAL SUPPLIES



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

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
 Nadelzeichnung entspricht Originalgröße



SILK

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

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



Round Bodied - Diamond Point
Schneidende rundkörper
Nadel (HRT)

1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

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

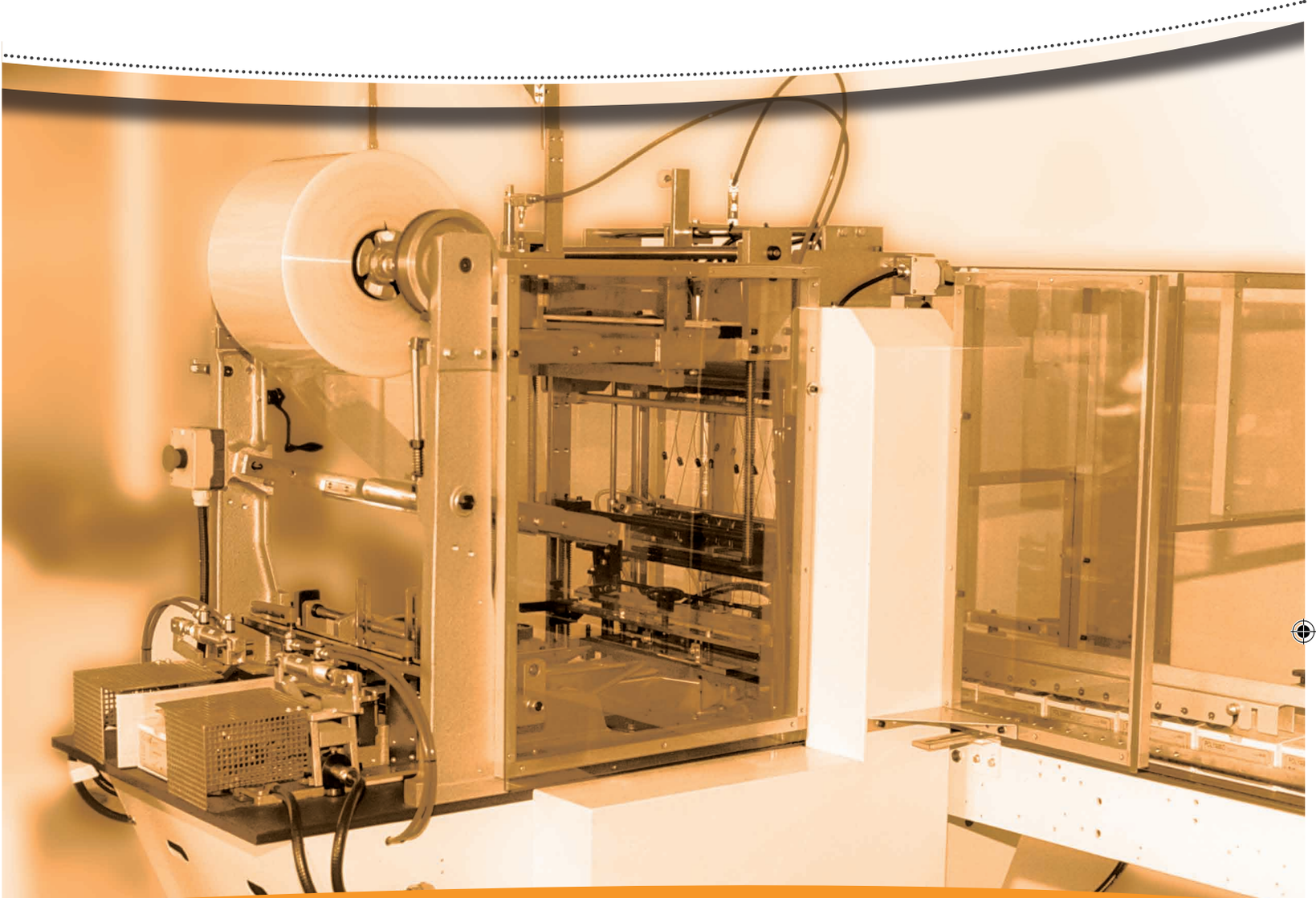
EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße





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 Bindegewebekapsel 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.

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



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

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße





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

● 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

● 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

● 20mm DOUBLE



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

● 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

● 26mm DOUBLE



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

● 30mm



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

● 36mm



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

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße



POLYESTER

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

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES



Round Bodied - Diamond Point
Schneidende rundkörper
Nadel (HRT)

1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

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

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 *

17mm DOUBLE

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

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

26mm

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

26mm DOUBLE

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

26mm DOUBLE

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

45mm HEAVY

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

White Tape



Round Bodied - Blunt point
Kreis stumpfe Rundkörper Nadel

1/2 CIRCLE
KREIS 1/2

45mm

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
-	-	35cm	555

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße



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.

medipac[®]
GREECE
MEDICAL SUPPLIES




Round Bodied - Diamond Point
 Schneidende rundkörper
 Nadel (HRT)

1/2 CIRCLE
 KREIS 1/2



4 sutures
per pack

 **48mm**

METRIC	USP	SUTURE LENGTH FADEN-LÄNGE	CODE ARTIKEL
8.0	6	45cm	1006

* available upon request / auf Anfrage erhältlich

EN ISO 9001/2008 - EN ISO 13485

Needles are shown in actual size
Nadelzeichnung entspricht Originalgröße





INDEX OF SUTURE CODES

Index der Nähte ziffern

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

MONOSORB

8003.....	16
8111.....	15
8112.....	15
8121.....	15
8122.....	15
8132.....	15
8133.....	15
8143.....	15
8144.....	15
8153.....	15

8154.....	15
8155.....	15
8156H.....	15
8164.....	15
8165.....	15
8166.....	15
8174.....	15
8175.....	15
8175L.....	15
8176.....	15
8176L.....	15
8177.....	15
8181H.....	15
8186.....	15
8187.....	15
8432.....	16
8575.....	14
8586.....	14
8611.....	14
8621.....	14
8622.....	14
8632.....	14
8642.....	14
8643.....	14
8648.....	14
8654.....	14
8664.....	14
8670.....	14
8674.....	14
8680.....	14
8681.....	14
8684.....	14
8696.....	14
8764.....	16
8922.....	15
8923.....	15

MONOFAST

18003.....	20
18111.....	19
18122.....	19
18132.....	19
18133.....	19
18143.....	19
18144.....	19
18153.....	19
18154.....	19
18155.....	19
18156H.....	19
18164.....	19
18165.....	19
18166.....	19
18174.....	19
18175.....	19
18175-4.....	19
18176.....	19
18176-4.....	19
18181H-4.....	19
18186.....	19
18187.....	19
18432.....	20
18586-4.....	18
18611.....	18
18612.....	18

18621.....	18
18622.....	18
18632.....	18
18643.....	18
18648.....	18
18654.....	18
18664.....	18
18670.....	18
18674.....	18
18680.....	18
18681.....	18
18685.....	18
18696.....	18
18764.....	20
18922.....	19

PROPYLEN

6111C.....	27
6111D.....	24
6121B.....	28
6121C.....	27
6121D.....	24
6122C.....	27
6122D.....	24
6123C.....	27
6123D.....	24
6124D.....	24
6132C.....	27
6132D.....	24
6132DT.....	26
6133.....	24
6133C.....	27
6133D.....	24
6133DT.....	26
6134DT.....	26
6142B.....	28
6142D.....	25
6143D.....	25
6143DT.....	26
6144.....	25
6144D.....	25
6144DT.....	26
6145.....	25
6145-4.....	25
6153.....	25
6153D.....	25
6154.....	25
6154D.....	25
6155.....	25
6155-4.....	25
6156.....	25
6156-4.....	25
6163D.....	25
6164D.....	25
6165.....	25
6165-4.....	25
6165D.....	25
6166-4.....	25
6175.....	25
6175L.....	25
6176.....	25
6176L.....	25
6200B.....	28
6200C.....	27

6200D.....	24
6209C.....	27
6209D.....	24
6210.....	24
6210B.....	28
6210C.....	27
6210D.....	24
6211.....	24
6211C.....	27
6211D.....	24
6533.....	23
6575.....	23
6600.....	22
6600S.....	26
6610.....	22
6610S.....	26
6611.....	22
6611S.....	26
6612.....	22
6612S.....	26
6620.....	22
6620S.....	26
6621.....	22
6621S.....	26
6622.....	22
6622S.....	26
6623.....	22
6630.....	22
6630S.....	26
6631.....	22
6631S.....	26
6632.....	22
6632S.....	26
6632S4.....	26
6633.....	22
6633-4.....	22
6633S.....	26
6633S4.....	26
6634.....	22
6641.....	22
6641S.....	26
6642.....	22
6642S.....	26
6642S4.....	26
6643.....	22
6643-4.....	22
6643S.....	26
6643S4.....	26
6644.....	22
6647.....	22
6648.....	22
6649.....	22
6653.....	22
6653S.....	26
6654.....	22
6654S.....	26
6663.....	22
6664.....	22
6667.....	23
6668.....	23
6673.....	22
6674.....	22
6674-4.....	22
6675.....	22
6678.....	23
6679.....	23



6680.....	23
6680B.....	23
6681.....	23
6684.....	22
6694.....	23
6753.....	23
6754.....	23
6763.....	23
6764.....	23
6773.....	23
6774.....	23
6898C.....	27
6898D.....	24
6899B.....	28
6899C.....	27
6899D.....	24
6900C.....	27
6900D.....	24
6922B.....	28
6922C.....	27
6922D.....	24

POLYAMID

4154.....	32
4154L.....	32
4155.....	32
4155L.....	32
4156.....	32
4165.....	32
4166L.....	32
4174L.....	32
4175.....	32
4175L.....	32
4176.....	32
4176L.....	32
4185.....	32
4185L.....	32
4186.....	32
4186L.....	32
4187.....	32
4575.....	31
4600.....	30
4600S.....	31
4601.....	30
4610.....	30
4610S.....	31
4611.....	30
4611S.....	31
4612.....	30
4612S.....	31
4620.....	30
4620S.....	31
4621.....	30
4621S.....	31
4622.....	30
4622S.....	31
4623.....	30
4630S.....	31
4631.....	30
4631S.....	31
4632.....	30
4632-4.....	30
4632S.....	31
4632S4.....	31

4633.....	30
4633-4.....	30
4633S.....	31
4633S4.....	31
4634.....	30
4641.....	30
4641S.....	31
4642.....	30
4642-4.....	30
4642S.....	31
4642S4.....	31
4643.....	30
4643-4.....	30
4643S.....	31
4643S4.....	31
4644.....	30
4644-4.....	30
4647.....	30
4647-4.....	30
4648.....	30
4648-4.....	30
4649.....	30
4649-4.....	30
4650.....	30
4653.....	30
4654.....	30
4655.....	30
4663.....	30
4664.....	30
4665.....	30
4667.....	31
4668.....	31
4673.....	30
4674.....	30
4675.....	30
4678.....	31
4679.....	31
4679B.....	31
4680.....	31
4680B.....	31
4680B-4.....	31
4681.....	31
4684.....	30
4684-4.....	30
4685.....	30
4695.....	30
4696.....	30
4753.....	32
4754.....	32
4763.....	32
4764.....	32

SILK

102.....	34
103.....	34
104.....	34
105.....	34
106.....	34
107.....	34
108.....	34
109.....	34
112.....	34
113.....	34

114.....	34
115.....	34
116.....	34
117.....	34
119.....	34
143.....	34
144.....	34
145.....	34
146.....	34
147.....	34
152.....	34
153.....	34
154.....	34
155.....	34
156.....	34
157.....	34
159.....	34
162.....	34
163.....	34
164.....	34
165.....	34
166.....	34
1121.....	37
1121T.....	40
1122.....	37
1122T.....	40
1123.....	37
1123T.....	40
1124.....	37
1132.....	38
1132T.....	40
1133.....	38
1133T.....	40
1134.....	38
1134T.....	40
1142.....	38
1143.....	38
1143T.....	40
1144.....	38
1144T.....	40
1145.....	38
1145T.....	40
1153.....	38
1154.....	38
1155.....	38
1156.....	38
1163.....	38
1164.....	38
1165.....	38
1166.....	38
1174.....	38
1175.....	38
1176.....	38
1177.....	38
1186.....	38
1187.....	38
1201.....	37
1221.....	37
1221T.....	39
1222.....	37
1222T.....	39
1232.....	37
1232T.....	39
1233.....	37
1233T.....	39
1432.....	37
1433.....	37

1522.....	36
1523.....	36
1532.....	36
1533.....	36
1534.....	36
1600.....	35
1600D.....	35
1610.....	35
1610D.....	35
1611.....	35
1612.....	35
1612D.....	35
1620.....	35
1620S.....	39
1621.....	35
1621S.....	39
1622.....	35
1622S.....	39
1623.....	35
1624.....	35
1631S.....	39
1632.....	35
1632S.....	39
1633.....	35
1633S.....	39
1634.....	35
1641.....	35
1641S.....	39
1642.....	35
1642S.....	39
1642S4.....	39
1643.....	35
1643S.....	39
1643S4.....	39
1644.....	35
1647.....	35
1648.....	35
1649.....	35
1653.....	35
1653S.....	39
1654.....	35
1654S.....	39
1655.....	35
1655S.....	39
1656.....	35
1663.....	35
1664.....	35
1665.....	35
1668.....	36
1670.....	36
1673.....	36
1674.....	36
1675.....	36
1676.....	36
1678.....	36
1679.....	36
1680.....	36
1680B.....	36
1681.....	36
1684.....	36
1685.....	36
1695.....	36
1696.....	36
1753.....	37
1754.....	37
1759.....	37

1763.....	37
1764.....	37
1922.....	38
1922D.....	38
1922T.....	40
1923.....	38
1923T.....	40

POLYESTER

5121.....	43
5121DT.....	44
5121T.....	44
5122.....	43
5122D.....	43
5122DT.....	44
5122T.....	44
5123.....	43
5123D.....	43
5123DT.....	44
5123T.....	44
5124D.....	43
5124DT.....	44
5124M.....	44
5124T.....	44
5132.....	43
5132T.....	44
5133T.....	44
5134.....	43
5134T.....	44
5143.....	43
5143D.....	43
5143T.....	44
5144.....	43
5144D.....	43
5144DT.....	44
5144M.....	44
5144T.....	44
5153.....	43
5164.....	43
5166.....	43
5182H.....	44
5523.....	42
5532.....	42
5533.....	42
555.....	44
5612.....	42
5622.....	42
5632.....	42
5633.....	42
5643.....	42
5655.....	42
5753.....	42
5922D.....	43
5922DT.....	44
5922T.....	44
5923T.....	44

SURGICAL STEEL

1006.....	46
-----------	----





TH.KAZANTZIDIS S.A.

Industrial Area 61 100,
Kilkis, Greece, P.O. Box 1
T: +30 23410 71991
F: +30 23410 071979
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