

SyGan MEDICAL



focused on cardiac surgery

SyGan D-A-CH
MEDICAL

Boliviarallee 4
14050 Berlin

Tel.: +49 (0) 30 92 10 39 10
Fax: +49 (0) 30 92 10 39 191

www.sygan.de
E-Mail: info@sygan.de

Kanülen und Katheter

Arterielle Femoralkanüle

- ▶ Kanüle besteht aus einem weichen PVC-Schlauch mit eingekapselter Edelstahldrahtverstärkung.
- ▶ Proximales Ende der Kanüle endet in einem 3/8"-Verbindungsstück mit ‚Widerhaken‘.
- ▶ Jede Kanüle wird mit Einführhilfe geliefert, die für einen Führungsdraht mit Durchmesser von 0,038" (0,97 mm) ausgelegt ist.



Artikelnummer A18102P

Femoral-Kanüle			
Bezeichnung	Größe (Fr)	mit Nahtring	ohne Nahtring
mit Konnektor	18	A18101P	A18101PW
	20	A20101P	A20101PW
	22	A22101P	A22101PW
mit Luer-Konnektor	18	A18102P	A18102PW
	20	A20102P	A20102PW
	22	A22102P	A22102PW

Aorten Katheter



Artikelnummer AC241342HLW



Artikelnummer AC301342



Vent Katheter und Sauger

Vent Katheter (PVC & Silikon) mit verschiedenen Spitzenperforierungen



Artikelnummer SV 16 SV 20



Type A Artikelnummer PVS0170 / PVS0180 & PVS0171 / PVS0181

▶ Vent Katheter ohne Führungsdraht



Type B Artikelnummer PVSOR170 / PVSOR180 & PVSOR171 / PVSOR181

▶ mit Plastik-Führungsdraht

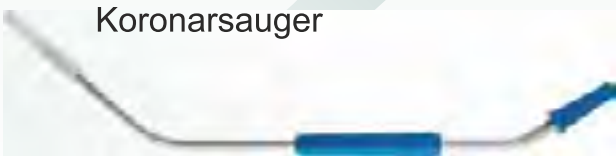


Type C Artikelnummer PVSOG171 / PVSOG181

▶ mit Stahl-Führungsdraht

perikardiale / intrakardiale Saugsonden

Koronarsauger



Artikelnummer RS01

Saugeransatz nach Yankauer



Artikelnummer ST 03
ST 02

Perikardial Sauger



Artikelnummer PS40M1



PS40



PS40M2

Kanülen und Katheter

Arterielle Kanülen



Artikelnummer A20161V

zweistufige Venenkanüle Flex-Line

Artikelnummer 01V36L51



(Round Body)

01V32L401FB



(Flat Body)

Kardioplegieprodukte

Aortenwurzelkanülen

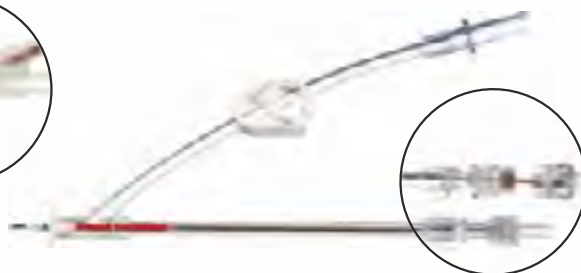


Artikelnummer ARC01

Retrograde Kardioplegiekanülen



Artikelnummer RCC01



Artikelnummer ARC02

Kardioplegie Nadeln
verschiedene Adapter erhältlich



Artikelnummer CN16

Kanülen & Accessoires

Aortenwurzelkanülen



Artikelnummer ARC14V

Blower/Mister (Gebläsemischgerät)

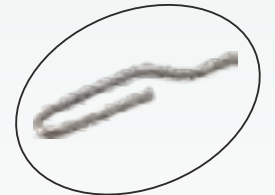


Artikelnummer BM001

Tourniquet Sets



Artikelnummer CT02



Kanülenseparierer



Artikelnummer TO10

Fadenseparierer



Artikelnummer SO16



MIC - Instrumente und Retraktoren

Open Surgery

Less Invasive Surgery

Minimally Invasive Surgery

Bouchot Retractor (for Neo-Chordae Implantation only)

Compatible With all Approaches

Mitral Surgery

Carpentier Cosgrove

Open Instruments
Sternotomy 20cm

Adams Platform

MIS Instruments
Lower-Sternotomy 8cm

Obadia II Platform

MIS Instruments
Mini-Thoracotomy 6cm

Aortic Surgery

Dubost

Open Instruments
Sternotomy 20cm

Yan Platform

(Isolated AV Surgery)
MIS Instruments
Mini-Thoracotomy 5cm

Yan Platform

(Aortic Surgery)
MIS Instruments
Mini-Sternotomy 5cm

Coronary Surgery

Couëttil IMA Dubost

Open Instruments
Sternotomy 20cm

MidAccess Takahashi

MIS Instruments
Thoracotomy 8cm

Yilmaz Platform

MicroMICS Instrument
3x 5mm Trocars
Mini-Thoracotomy 4cm

Lung Surgery

Navarro Platform

Open Instruments
Thoracotomy 12cm

VATS Range

VATS Style Instruments
Mini-Thoracotomy 6cm

Gossot Platform

MIS Instruments
Only Trocars

SuperGrip Instrumente



Erhöhte Präzision bei chirurgischen Eingriffen

Bouchot Retraktor (Ultradünne Wand & wiederverwendbar)

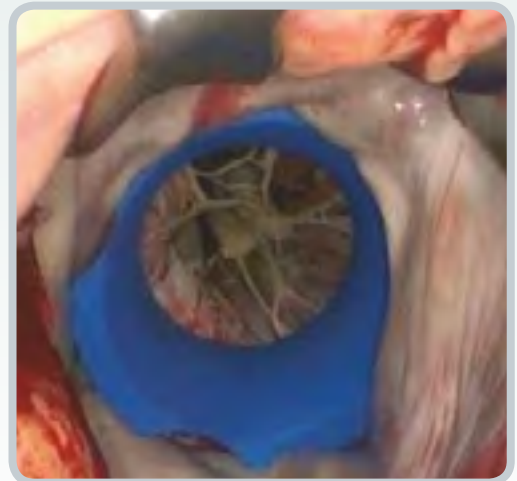


- zieht die Mitralklappenflügel zurück
- sofortiges Aufdehnen, ist repositionierbar
- ist atraumatisch
- keine Retraktionsnähte nötig
- in 4 Größen verfügbar um anatomische Unterschiede abzudecken

Perfekte Darstellung der subvalvulären Anatomie der Mitralklappe



Subvalvuläre Anatomie der Mitralklappe schlecht zu sehen?



Dann kann Ihnen der Bouchot Retraktor hilfreich sein!



Ø 36 mm
DC81050-00



Ø 40 mm
DC81050-01



Ø 40 mm
DC81050-02



Ø 48 mm
DC81050-03

Sterilisations-
Behälter

Artikelnummer
0600406



Obadia II Plattform



Flexibles Atrialblatt, zusätzlich

Artikelnummer DC 81117-94

- ▶ Minithorakotomie (6cm): weniger Trauma, kürzere Genesungsdauer
- ▶ optimale Freilegung und Visualisierung der Mitralklappe
- ▶ robuste Instrumente für große Nadeln bei verkalktem Gewebe und das trotz minimalem Zugang
- ▶ vollständige Mitralkappen-Freilegung dank neuem Vorhofretraktor DC81115-00



C-Bogen Retraktor

Artikelnummer DC82152-99 mehr Benutzerfreundlichkeit durch elliptische Form



3D Atrial Retraktor

Artikelnummer DC81115-00

Inklusive:

Artikelnummer DC81116-30 : Blade 35 x 30 mm
 DC81116-40 : Blade 35 x 40 mm
 DC81116-50 : Blade 35 x 50 mm



DC81117-94 : zusätzliches flexibles Atrialblatt



DC81364-36 : Zange für zusätzliches flexibles Atrialblatt



DC81363-24 : Zange für Atrialblatt



Yan Plattform

Diese in Zusammenarbeit mit Prof. Yan entwickelte Instrumentenplattform wurde speziell zur Optimierung des Zugangs, zur Erhöhung der Sichtbarkeit und zur Erleichterung der Präzision sowohl bei der Minithorakotomie als auch bei der Mini-Sternotomie für die Aortenchirurgie entwickelt.

Mini-Thorakotomie



Mini-Sternotomie



Yan Mini-Access Retraktor

Artikelnummer DC82160-00

- ▶ niedriges Profil, ergonomisches Design für ultimative Kontrolle & chirurgische Präzision
- ▶ abnehmbarer Griff um das Einklemmen von Nahtmaterial zu vermeiden
- ▶ trapezförmige Form zur Verringerung der Hautspannung
- ▶ Anti-Rotations-Design, strukturierte Oberfläche für besseres Greifen



Skalpellklingengriff - Von 180 bis 250 mm

Artikelnummer DC81330-01



Breiter tragbarer Aortenretraktor – von 230 bis 300 mm

Artikelnummer DC33020-30



Brustarterienschutz - 230 mm

Artikelnummer DC33010-25



MIS Gerader Sauger - 260 mm

Artikelnummer DC71337-33-S



MIS gebogener Sauger – 260 mm

Artikelnummer DC71337-33-C



Schmalere tragbarer Aortenretraktor - Von 230 bis 300 mm

Artikelnummer DC33020-20



Atraumatische Aortenkreuzklemme - 260 mm

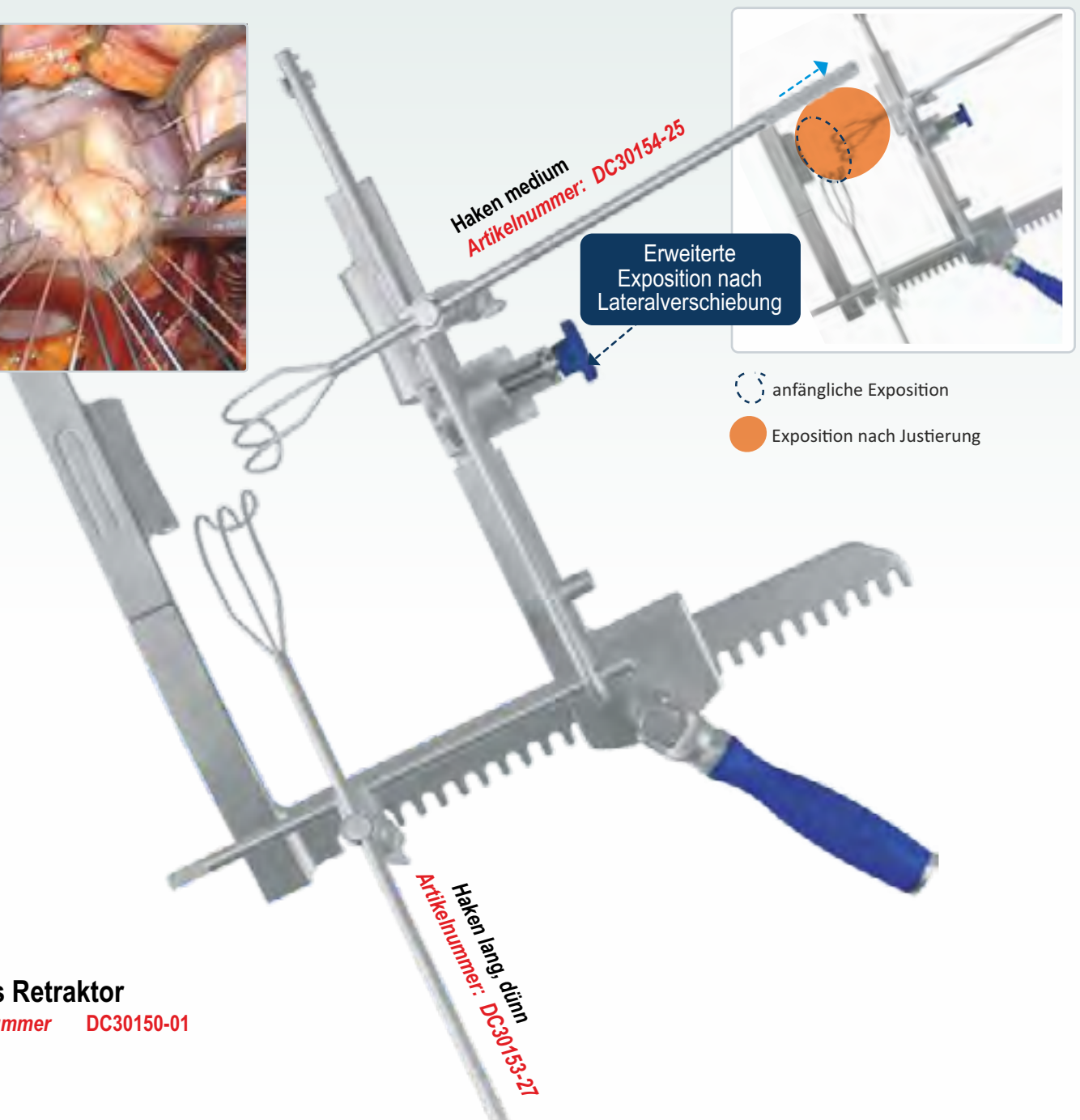
Artikelnummer DC40087-26

Adams Retraktor

“Das laterale Verschiebungssystem optimiert den Arbeitsbereich für den Mitralklappen-Zugang, ohne dass eine zusätzliche sternale Spreizung erforderlich ist.”

Dr. Adams

- Optimale Darstellung der Mitralklappe bei Ministernotomie
- anpassungsfähig an anatomische Besonderheiten, einstellbare Positionierung
- Haken & Blätter verschiedener Größen
- abnehmbare seitliche Halterung

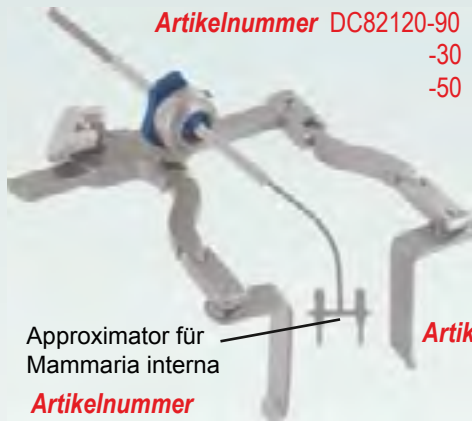


Adams Retraktor

Artikelnummer DC30150-01

Yilmaz Plattform und IMA Retraktor

Artikelnummer DC82120-90
-30
-50



Approximator für
Mammaria interna

Artikelnummer
DC81010-00

Artikelnummer DC82163-30
-40
-50

- ✓ Videoassistierte endoskopische IMA Entnahme über einen Schnitt / Zugang von 3,5 mm
- ✓ Sehr feine, exakte und filigrane Instrumente ermöglichen die Arbeit mit sehr kleinen Nadeln
- ✓ Assistenz freies Instrument um die Gefäßprothese vor der Anastomose zu halten, zur vollständigen endoskopischen IMA Entnahme

MicroMics geöffnete Zange

Artikelnummer DC84243-45



Magnetischer Trocar

Artikelnummer DC82981-07

Midaccess IMA Retraktor

Artikelnummer DC82200-00

- ▶ Interkostaler IMA-Halteapparat, selbsthaltend: benötigt keinen Arm, um ihn zu halten
- ▶ ein Stabilisator kann daran befestigt werden, um die Anastomose durchzuführen
- ▶ lässt sich für eine einfache Reinigung vollständig zerlegen

einfaches Positionieren und Wechseln des Blattes mit einem oberen Haltestift

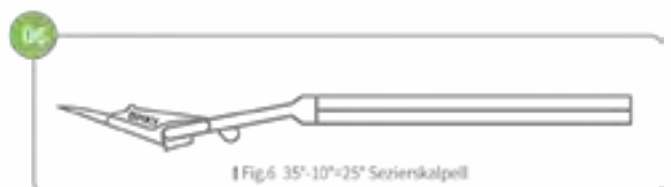
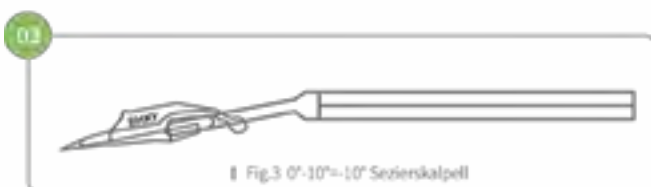
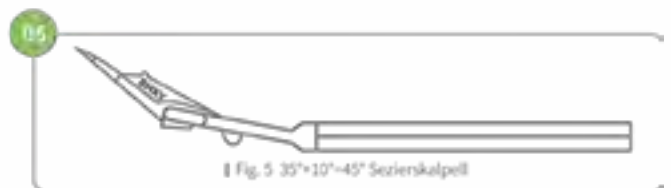
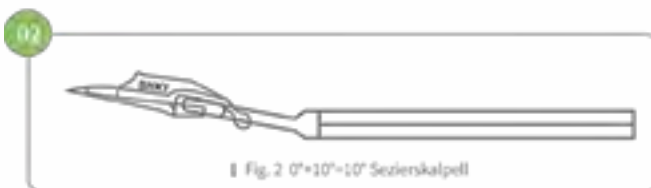
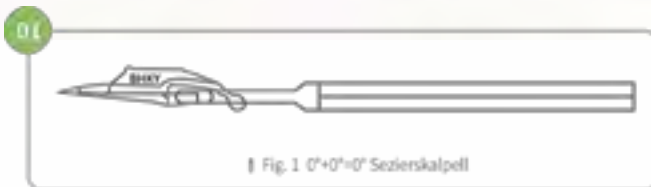


vollständige Dissektion der Arteria mammaria dank der Blätter in 3 Größen



Koronarmesser nach "MANI"

- › ermöglicht eine einfachere Schnitfführung an der Gefäßwand bei exzellenter Schärfe
- › abgewinkelte Klinge kann das Risiko reduzieren, die andere Seite der Gefäßwand zu verletzen



Einmalgebrauch-Koronar Messer

Diagramm	Beschreibung	Spezifikation	VPE
	PQ-J-1 PQ-J-2 PQ-J-3	3 mm 35° Sezierskalpell 4,5 mm 35° Sezierskalpell 6 mm 35° Sezierskalpell	5 Stck. / pro Box
	PQ-L-1 PQ-L-2 PQ-L-3	3 mm 0° Sezierskalpell 4,5 mm 0° Sezierskalpell 6 mm 0° Sezierskalpell	5 Stck. / pro Box
	BL-B-1 BL-B-2 BL-B-3	12,5 mm Präparierskalpell 14,5 mm Präparierskalpell 16 mm Präparierskalpell	5 Stck. / pro Box
	JPO-DB-Z	0° Wiederverwendbarer Griff	1 Stck. / pro Box
	JPO-DB-W	10° Wiederverwendbarer Griff	1 Stck. / pro Box
	PQ-L-111 PQ-L-112 PQ-L-113	3 mm 0° Sezierskalpell 4,5 mm 0° Sezierskalpell 6 mm 0° Sezierskalpell	6 Stck. / pro Box
	PQ-J-114 PQ-J-115 PQ-J-116	3 mm 35° Sezierskalpell 4,5 mm 35° Sezierskalpell 6 mm 35° Sezierskalpell	6 Stck. / pro Box
	BL-B-117 BL-B-118 BL-B-119	12,5 mm Präparierskalpell 14,5 mm Präparierskalpell 16 mm Präparierskalpell	6 Stck. / pro Box

Die einzig postoperativ signifikant expandierbare synthetische Gefäßprothese

Balloon at 2 ATM



PECA Labs hat die erste und einzige synthetische Gefäßprothese entwickelt, die bei einer Standard-Ballonangioplastie kontrolliert expandierbar ist.

Balloon at 6 ATM



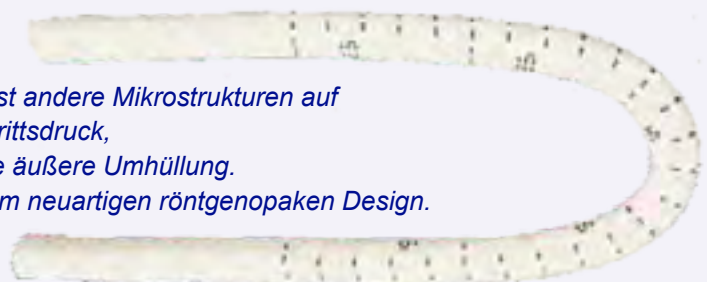
Die expandierbare Gefäßprothese bietet ein potentielles Wachstumspotential von über 250% und behält die Festigkeit der Nahtretention, die Berstfestigkeit, den Knickradius und weitere wichtige Eigenschaften bei. Nach CE (Europäischer Zulassung) sind **120 % Dilatation** erlaubt.

Balloon Removed



Die expandierbare Gefäßprothese nutzt ein bioinertes Material mit renommierter klinischer Leistung und setzt auf eine einzigartige Mikrostruktur, die die Möglichkeiten aller gegenwärtig auf dem Markt befindlichen Gefäßprothesen bei weitem übertrifft.

- reines expandierbares Polytetrafluorethylen (ePTFE), weist andere Mikrostrukturen auf
- erfüllt und übertrifft die Anforderungen an den Wassereintrittsdruck, den Berstdruck und andere Festigkeitseigenschaften ohne äußere Umhüllung.
- exGraft vereint die Leistungsfähigkeit von ePTFE mit einem neuartigen röntgenopaken Design.





Die einzige postoperativ expandierbare synthetische Gefäßprothese

PecaLabs kooperiert direkt mit Chirurgen und Interventionalisten, um die nächste Generation von synthetischen kardiovaskulären Produkten zu entwickeln.

Von **erweiterbaren Gefäßprothesen** bis hin zu **synthetischen Transkatheterklappen** konzentriert sich PECA Labs auf die Verbesserung der Ergebnisse durch innovative Technologien.

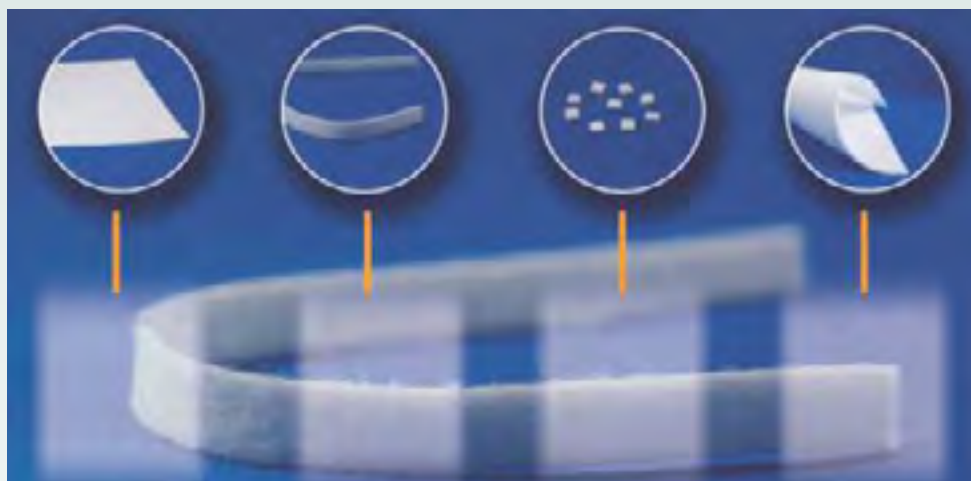
Wichtig: Stufenweise Dilatation der Prothese!

Artikel Nr.	Durchmesser (mm)	Länge cm
RGX031501	3,0	15
RGX351501	3,5	15
RGX041501	4,0	15
RGX051501	5,0	15
RGX061501	6,0	15
RGX081501	8,0	15
RGX101501	10,0	15
RGX121501	12,0	15
RGX141501	14,0	15
RGX161501	16,0	15
RGX181501	18,0	15
RGX191501	19,0	15
RGX201501	20,0	15
RGX221501	22,0	15
RGX241501	24,0	15

Längere Prothesen sind verfügbar: 25 cm, 35 cm

PTFE Filz & Pledgets

VENAPORTA ePTFE: ist ein dünnes, leichtes Implantat, das seine Transparenz im nassen Zustand zeigt



Beschreibung	Artikelnummer
ePTFE membran 6.5x12 mm	PTCH01120120
PTFE Strip 150.0 mm x 12.7 mm	PTFFTM150.013
PTFE Strip 150.0 mm x 4 mm	PTFFTM150.040
PTFE Strip 150.0 mm x 6.3 mm	PTFFTM150.063
PTFE Felt 150.0 mm x 150.0 mm	PTFFTM150.150

Beschreibung	Artikelnummer
Pledget 6 mm x 4 mm	VPP6.4
Pledget 9.5 mm x 4.5 mm	VPP90.45
Pledget 12.75 mm x 7.5 mm	VPP127.75

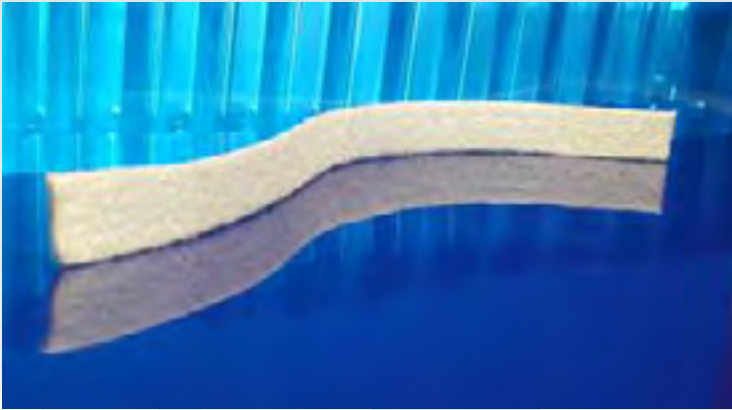


- ▶ wurde zur Perikardrekonstruktion, als Perikardmembran – oder Perikardreparatur entwickelt
- ▶ als Adhäsionsbarriere zwischen Epikard und Perikard verwendbar
- ▶ bei hohem intraabdominellem Druck
- ▶ leicht form- oder schneidbar
- ▶ mit Prolene oder PTFE- Nahtmaterial nähbar
- ▶ hohe Biokompatibilität
- ▶ 1,6 mm dicke Membran
- ▶ minimale Gewebeerirritation
- ▶ widerstandsfähiger gegen Fistel- und Sinusbildung
- ▶ wird bei Assist-Device-Platzierung verwendet

Literatur:

1. Christos Alexiou and Andrzej W. Sosnowski „Tube-Graft Inversion for the Construction of an "Open" Distal Anastomosis During Ascending Aortic Replacement: A New Technique" Ann Thorac Surg 2007;83:326-328
2. Justus T. Strauch, David Spielvogel, Steven L. Lansman, Alexander L. Lauten, Carol Bodian and Randall B. Griep „Long-Term Integrity of Teflon Felt-Supported Suture Lines in Aortic Surgery" Ann Thorac Surg 2005;79:796-800
3. Shinji Miyamoto, Tetsuo Hadama, Hirofumi Anai, Hidenori Sako, Tomoyuki Wada, Iwata Eriko and Hirotsugu Hamamoto „Simplified Elephant Trunk Graft Technique for Aortic Arch Replacement" Asian Cardiovasc Thorac Ann 2002;10:374-375

PTFE-Streifen



Größe	Artikel Nummer	
	1 cm x 10 cm	F.PTF.150.00100.01000
1 cm x 12,5 cm	F.PTF.150.00100.01250	500558
1 cm x 15 cm	F.PTF.150.00100.01500	500589
2 cm x 10 cm	F.PTF.150.00200.01000	500657
2 cm x 12,5 cm	F.PTF.150.00200.01250	500565
2 cm x 15 cm	F.PTF.150.00200.01500	500596
2,5 cm x 10 cm	F.PTF.150.00250.01000	500664
2,5 cm x 12,5 cm	F.PTF.150.00250.01250	500572
2,5 cm x 15 cm	F.PTF.150.00250.01500	500602

- ✓ Option für hohe/normale Dichte
- ✓ Sauberer Schnitt
- ✓ Sichere Verwendung
- ✓ Biokompatibles Material mit Gewebeunterstützung
- ✓ Hohe Greif-/Zugfestigkeit

Größe	Artikel Nummer	
3 mm x 3 mm	F.PTF.150.00030.00030	500176
3 mm x 6 mm	F.PTF.150.00030.00060	500190
3 mm x 7 mm	F.PTF.150.00030.00070	500244
4 mm x 6 mm	F.PTF.150.00040.00060	500152
4,5 mm x 9 mm	F.PTF.150.00045.00090	499913
4,8 mm x 6 mm	F.PTF.150.00048.00060	500220
5 mm x 5 mm	F.PTF.150.00050.00050	500206
5 mm x 10 mm	F.PTF.150.00050.00100	499890
6 mm x 6 mm	F.PTF.150.00060.00060	500237
7,5 mm x 12,75 mm	F.PTF.150.00075.00127	499920

PTFE-FLICKEN / PATCHES



- ✓ Die beste Stütze gegen die von der Naht verursachten Gewebeverletzungen
- ✓ Hepatische Reparatur und wirksame Lösung im Bereich der Herzklappen-Nähte

Polymer Clip und Zangen







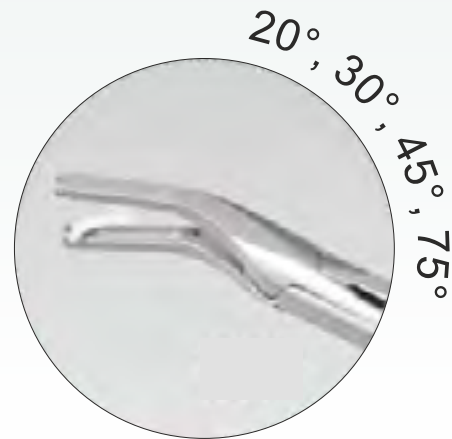
Poly Lok Open Appliers

Farbe	Art.-Nr.	Winkel	Länge
blau	PATX220-27	9°	270 mm
grün	PATX230-27	9°	270 mm
lila	PATX240-27	9°	270 mm
gold	PATX250-27	9°	270 mm

Poly Lok Endo Appliers

Farbe	Art.-Nr.	Winkel	Länge
blau	PATX220E3	9°	330 mm
blau	PATX220E3/+Winkel	20°,30°,45°,75°	330 mm
grün	PATX230E3	9°	330 mm
grün	PATX230E3/+Winkel	20°,30°,45°,75°	330 mm
lila	PATX240E3	9°	330 mm
lila	PATX240E3/+Winkel	20°,30°,45°,75°	330 mm
gold	PATX250E3	9°	330 mm
gold	PATX250E3/+Winkel	20°,30°,45°,75°	330 mm

	Art.-Nr.	Grösse	Farbe	Clips pro Magazin
	EVC020P	Mittel	Blau	6
	EVC030P	Mittelgross	Grün	6
	EVC040P	Gross	Lila	6
	EVC070P	Extra-Gross	Gold	6



- ▶ verschiedene Größen in unterschiedlichen Farbkennzeichnungen für gute Unterscheidung
- ▶ Endo Appliers auch in einer Länge von 450 mm erhältlich
- ▶ sicherer Verriegelungsmechanismus
- ▶ Polymer sorgt für unbefristeten Halt
- ▶ Magazin mit Haftstreifen zur besseren Handhabung
- ▶ CT und MRT kompatibel

Titan Clip und Zangen



EVEREST TITANIUM LIGATING CLIPS			
Artikelnummer	Größe	Farbe	Inhalt
EVC060	Micro	Weiss	30 Kartuschen á 6 Clips
EVC010	Small	Rot	30 Kartuschen á 6 Clips
EVC011	Small	Gelb	30 Kartuschen á 6 Clips
EVC020	Medium	Blau	30 Kartuschen á 6 Clips
EVC030	Medium-Large	Grün	20 Kartuschen á 6 Clips
EVC040	Large	Orange	20 Kartuschen á 6 Clips
EVC010C-Y	Cardio Pack	Gelb	15 Kartuschen á 24 Clips
EVC020C	Cardio Pack	Blau	15 Kartuschen á 24 Clips
EVEREST TITANIUM LIGATING CLIPS APPLIERS			
Artikelnummer	Größe	Zangenlänge	Inhalt
EVC160	Micro	15cm	Gebogene Zangen
EVC161	Micro	20cm	Gebogene Zangen
EVC110	Small	15cm	Gebogene Zangen
EVC111	Small	20cm	Gebogene Zangen
EVC113	Small	28cm	Gebogene Zangen
EVC110-Y	Small	15cm	Gebogene Zangen
EVC111-Y	Small	20cm	Gebogene Zangen
EVC113-Y	Small	28cm	Gebogene Zangen
EVC120	Medium	15cm	Gebogene Zangen
EVC121	Medium	20cm	Gebogene Zangen
EVC123	Medium	28cm	Gebogene Zangen
EVC131	Medium-Large	20cm	Gebogene Zangen
EVC133	Medium-Large	28cm	Gebogene Zangen
EVC141	Large	20cm	Gebogene Zangen
EVC143	Large	28cm	Gebogene Zangen



Clip - einfach gut :

- ▶ Clip aus reinem Titan & somit MRT - und Röntgen kompatibel
- ▶ transverse Verzahnungen garantieren, dass der Clip nicht vom Gefäß rutscht
- ▶ kompletter Verschluss des Gefäßes durch den Chevron-Formclip
- ▶ präziser, intelligenter Anlegemechanismus für die Klippzange
- ▶ selbstklebende Rückseite der Patrone
- ▶ Diamantstaub beschichtete Applikatoren verhindern Verrutschen des Clips

Cardiopack



ROTIERENDER Chirurgischer Punch

Aorten PUNCH APP & APS



- verschiedene Spitzen
- entfernt Gewebe aus dem Einstichloch
- einfache Handhabung durch ergonomischen Handgriff in Spritzen-Design

Artikelnummer	Bezeichnung
APP28	Aortic Punch, Pushing Cutting, 2.8mm
APS28	Aortic Punch, Single-Rotating Cutting, 2.8mm
APP36	Aortic Punch, Pushing Cutting, 3.6mm
APS36	Aortic Punch, Single-Rotating Cutting, 3.6mm
APP40	Aortic Punch, Pushing Cutting, 4.0mm
APS40	Aortic Punch, Single-Rotating Cutting, 4.0mm
APP44	Aortic Punch, Pushing Cutting, 4.4mm
APS44	Aortic Punch, Single-Rotating Cutting, 4.4mm
APP48	Aortic Punch, Pushing Cutting, 4.8mm
APS48	Aortic Punch, Single-Rotating Cutting, 4.8mm
APP52	Aortic Punch, Pushing Cutting, 5.2mm
APS52	Aortic Punch, Single-Rotating Cutting, 5.2mm
APP56	Aortic Punch, Pushing Cutting, 5.6mm
APS56	Aortic Punch, Single-Rotating Cutting, 5.6mm
APP60	Aortic Punch, Pushing Cutting, 6.0mm
APS60	Aortic Punch, Single-Rotating Cutting, 6.0mm

Sternumdraht und Nahtmaterial Meril

Meril Nahtmaterial



- ▶ hochwertige Fadenqualität mit japanischen MANI Nadeln
- ▶ konische Nadeln, die durch 9:1 Verjüngung dünn, schlank & kräftig sind, somit ausgezeichnetes Eindringen ins Gewebe ermöglichen
- ▶ gesamte Bandbreite der Nahtmaterialien vorhanden
- ▶ die Nadeln sind aus 300 Grad gehärtetem Edelstahl
- ▶ dieser Grad ist hinsichtlich der Dehnbarkeit und Formbarkeit weit besser als der 420 oder 470 Grad gehärtete Stahl, den die meisten Hersteller nutzen
- ▶ maßgeschneiderte Kundenwünsche sind realisierbar

Sternumdraht

Produktspezifikationen:

- rostfreier, biokompatibler Edelstahl
- monofilament & silberfarben
- Größen: 1,2,3,4,5,6 und 7
- verfügbare Längen: 45 & 75 cm
- Nadelabmessungen und -profile: große Vielfalt von 44 mm - 48 mm Nadeln mit stumpfen Spitzen und Schneidprofilen

Vorteile:
außergewöhnliche Zugfestigkeit
hervorragende Gewebeverträglichkeit

Indikation:
Sternumverschluß



ALLES für den OP aus einer Hand

Individuelle, auf Kundenwünsche abgestimmte Komplett-Sets



<i>Artikelnummer</i>	<i>Bezeichnung</i>
SG118	TRANSPLANTATIONSSET
SG114	SCHRITTMACHER SET
SG115	SCHALEN SET
SG113	REVISIONS SET
SG119	KLAPPEN SET
SG112	HEART PORT SET
SG120	ACVB SET

- ▶ Unsere Kooperationspartner haben sich als Markenhersteller von OP-Abdecksystemen, OP-Mänteln und OP-Sets in der Medizintechnikbranche einen Namen gemacht
- ▶ Innovationen, hoher Automatisierungsgrad bei der Herstellung und höchste Qualitätsansprüche („Made in Germany“) stehen bei uns ALLEN an erster Stelle

Senso Protect Thermocover

Sterile Einweg-Abdeckung mit Teflon Beschichtung Senso Protect Thermocover für NaCl-Schüsseln

- ▶ wesentlich kürzere Aufwärmzeit im Vergleich zu herkömmlichen Produkten
- ▶ auch bei Überhitzung kein Verkleben des Bodens mit der Schale
- ▶ durch neuartig patentierten Bodenbereich sind hohe Temperaturen auch über einen längeren Zeitraum möglich

- ▶ **Die günstigere Alternative zur Aufbereitung von NaCl-Schüsseln**
- ▶ **Teflon-beschichtete Kontaktfläche**
- ▶ **Länge 105 cm**
- ▶ **Erspart die Sterilisation der Edelstahlschüssel**

Material:

Polyethylen /Nicexxx/Teflon

Abmessung Senso Protect Thermocover:

Länge 105 cm. Durchmesser 43 cm.

Neuer patentierter Boden 26 cm.

Im Schüsselbereich extrem hitzebeständig.

Einzel verpackt in Sterilbeutel

Art.Nr.: SY-04000

Verpackungseinheit: 80 Stück



Anwendung:

Senso Protect Thermocover wird mit dem patentierten Boden in die Temperierschale eingelegt und nach unten über den Heizplattenständer zur vollständigen Auskleidung und Abdeckung der Schale gezogen.

Vor Beheizung mit mindestens 1 Liter Flüssigkeit befüllen.