

produkte



Inhalt

| | |
|-----------|---|
| 5 | Arterielle Seldinger Katheter |
| 6 | MICROSELD® |
| 7 | Venöse Seldinger Katheter |
| 8 | Zentralvenöse Katheter |
| 9 | Katheter zur Hämodialyse |
| 10 | Thermodilution |
| 11 | Zubehör für Seldinger Katheter, Messung und Infusion |
| 12 | Einführbestecke – INTRADESILET |
| 13 | Hahnbanken / Hahnbanksysteme |
| 15 | Elektrophysiologie |
| 16 | Intralektrode Bipolar |
| 17 | Gefäßchirurgie |
| 18 | Ballonkatheter |
| 19 | Venenstripper |
| 21 | Thoraxdrainage – Pleurapunktion – Zubehör |
| 22 | PNEUMOCATH® / NEO-PNEUMOCATH® |
| 23 | THORACATH / Pleurapunktionssets |
| 24 | Zubehör |
| 25 | Spezialprodukte |
| 26 | Endovenöse Lasertherapie |
| 27 | Index / Information |
| 28 | Unser Unternehmen |

The image shows several medical catheters on a reflective surface. In the foreground, a clear plastic catheter with a red stopcock is prominent. To its left is a white cap. In the background, another clear catheter with a blue stopcock is visible. The text 'Arterielle Seldinger Katheter' is overlaid in red. The background is a light blue gradient.

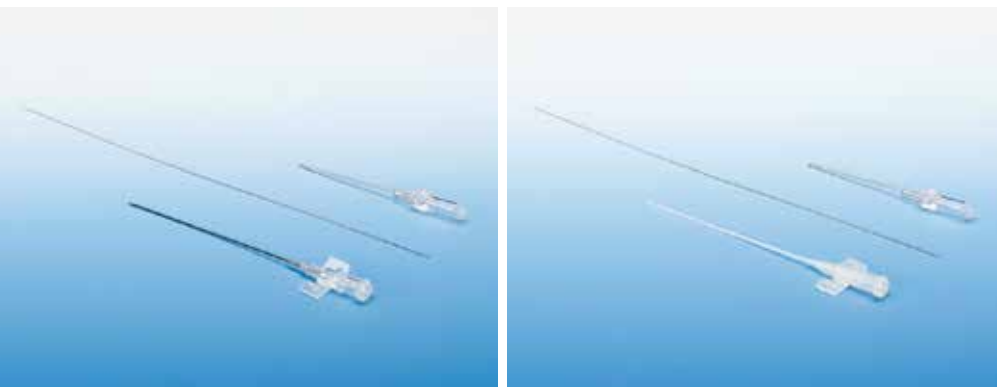
Arterielle Seldinger Katheter

6 Arterielle Seldinger Katheter

MICROSELD®

Röntgenkontrastgebender Arterienkatheter zur Messung und Diagnose

Das System ist geeignet für eine atraumatische Punktion peripherer Arterien sowie zur sicheren und komplikationslosen Lage im Gefäß. Der Katheter ist anwendbar bei allen Eingriffen, bei denen eine kontinuierliche Blutdruckmessung in der Anästhesie und/oder Inneren Medizin operativ und post-operativ gefordert wird und eine Gefäßschädigung oder ein Nachbluten vermieden werden soll. Der MICROSELD® ist besonders geeignet für die Punktion der arteria radialis, arteria brachialis und der arteria femoralis. Der Katheter findet auch Anwendung für Herz-, Kreislauf- und Lungenfunktionsprüfungen sowie zur Blutgasanalyse. Der PTFE-Katheter verhindert Ablagerungen von Blutbestandteilen jeder Art wie Fibrin, Erythrozyten und Leukozyten. Deshalb ist er besonders geeignet für längere Verweildauer des Katheters über 48 Stunden hinaus, z.B. zur Langzeit-Druckmessung.



Inhalt

- Micro-Katheter mit flexiblen Flügeln
- Punktionsnadel mit transparentem Griff
- Führungsdraht mit 3 cm langer, flexibler Spitze

| REF | Länge x Größe | French Größe | Material |
|----------------------|----------------|--------------|----------|
| Box: 20 Stück | | | |
| 302 042 / 302 042A | 4 cm x 0,7 mm | 2 | PTFE |
| 302 062 / 302 062A | 6 cm x 0,7 mm | 2 | PTFE |
| 302 063 / 302 063A | 6 cm x 1,0 mm | 3 | PTFE |
| 302 083 / 302 083A | 8 cm x 1,0 mm | 3 | PTFE |
| 302 113 / 302 113A | 11 cm x 1,0 mm | 3 | PTFE |
| 302 153 / 302 153A | 15 cm x 1,0 mm | 3 | PTFE |
| 302 084 / 302 084A | 8 cm x 1,3 mm | 4 | PTFE |
| 302 114 / 302 114A | 11 cm x 1,3 mm | 4 | PTFE |
| 302 154 / 302 154A | 15 cm x 1,3 mm | 4 | PTFE |
| 302 204 / 302 204A | 20 cm x 1,3 mm | 4 | PTFE |
| 305 043 / 305 043A | 4 cm x 1,0 mm | 3 | PEBA |
| 305 063 / 305 063A | 6 cm x 1,0 mm | 3 | PEBA |
| 305 083 / 305 083A | 8 cm x 1,0 mm | 3 | PEBA |
| 305 113 / 305 113A | 11 cm x 1,0 mm | 3 | PEBA |
| 305 114 / 305 114A | 11 cm x 1,3 mm | 4 | PEBA |

Andere Größen und Längen auf Anfrage



Venöse Seldinger Katheter

Zentralvenöse Katheter

Alle Katheter sind aus hochflexiblem dünnwandigem Polyurethan. Dadurch gewährleisten sie hohe Durchflussraten. Intra-Polyurethan bietet eine extrem glatte Katheteroberfläche und ist praktisch nicht thrombogen. Bei Körpertemperatur wird es sehr weich, schwimmt im Gefäß und reduziert deutlich das Phlebitisrisiko. Die Katheter sind mit extrem weichem Soft-Tip ausgestattet und mit cm-Markierung versehen und zeichnen sich durch hohe Röntgenkontrastfähigkeit aus. Venenperforationen oder Verletzung der Intima werden praktisch ausgeschlossen. Durch den Katheterclip wird eine sichere Fixierung der intra-Katheter gewährleistet.



Inhalt

- Katheter mit Klemme
- Seldinger-Punktionsnadel
- Führungsdraht mit flexibler J-Spitze und Einhandtechnik
- Dilator
- 5ml LL-Spritze
- Zusätzliche Fixierhilfe
- Weitere Komponenten auf Anfrage*

Vorteile der Mehrlumen-Katheter:

- Durch nur eine einzige Punktionsstelle und die getrennten Lumina sind verschiedene Indikationen (teilweise auch gleichzeitig) möglich
- Kontinuierliche oder intermittierende Medikamenteninfusion
- Messung des zentralen Venendrucks
- Parenterale Ernährung
- Bei Inkompatibilität verschiedener Medikamente oder Infusionslösungen ist eine getrennte Verabreichung schnell und sicher möglich, auch Verabreichung von viskösen Flüssigkeiten durch große Lumina
- Flüssigkeitsgabe mit hohen Flussraten bei Notfällen
- Blutentnahme und Blutproduktgabe

| REF | Größe | Länge |
|------------------------------------|-------|-------|
| Box: 10 Stück (Hardblister) | | |
| VENOSELD 1lumen | | |
| 331 080H | 20G | 8 cm |
| 331 130H | 20G | 13 cm |
| 331 200H | 20G | 20 cm |
| 331 208H | 18G | 20 cm |
| 331 156H | 16G | 15 cm |
| 331 206H | 16G | 20 cm |
| 331 204H | 14G | 20 cm |

| | | |
|-----------------------|----|-------|
| DUOCATH 2lumen | | |
| 332 084 | 4F | 8 cm |
| 332 014 | 4F | 15 cm |
| 332 014S | 4F | 10 cm |
| 332 014S1 | 4F | 13 cm |
| 332 015 | 5F | 15 cm |
| 332 015S1 | 5F | 13 cm |
| 332 017 | 7F | 15 cm |
| 332 027 | 7F | 20 cm |
| 332 037 | 7F | 30 cm |

| REF | Größe | Länge |
|------------------------------------|-------|-------|
| Box: 10 Stück (Hardblister) | | |
| TRILUCATH 3lumen | | |
| 323 084 | 4,5F | 8 cm |
| 323 085 | 5,5F | 8 cm |
| 323 015 | 5,5F | 13 cm |
| 323 017 | 7F | 16 cm |
| 323 027 | 7F | 20 cm |
| 323 037 | 7F | 30 cm |

| | | |
|--------------------------|------|-------|
| QUADROCATH 4lumen | | |
| 334 028 | 8,5F | 20 cm |
| 334 018 | 8,5F | 15 cm |

Andere Größen und Längen auf Anfrage.

Katheter zur Hämodialyse

Hämodialyse Katheter werden temporär als vaskulärer Zugang für die Hämodialyse eingesetzt, bis ein permanenter Zugang verfügbar ist oder durch eine andere Art der Dialysetherapie ersetzt werden kann. Die Multilumenkatheter verfügen über zwei große Lumen, die mit der Dialysemaschine verbunden werden, um einen vollständigen Kreislauf für die Entnahme und die Rückfuhr des Blutes des Patienten während der Behandlung zu bilden. Intra bietet zwei und drei Lumenkatheter für subclavia-, jugulare oder femorale Anwendungen. Das röntgendichte, thermosensitive und knickstabile PUR-Material mit blauem Soft-Tip gewährleistet hohe Biokompatibilität. Es ist extrem glatt und hat eine „nicht-thrombogene“ Oberfläche. Bei Raumtemperatur ist der PUR-Katheter halbsteif und wird bei Erreichen der Körpertemperatur weicher, was die Möglichkeit einer Gefäßwandverletzung erheblich reduziert. Auch wird dadurch eine längere Liegedauer des Katheters ermöglicht. Die Katheter sind zur perkutanen Einführung mit Hilfe der Seldinger Technik geeignet. Sie können über die bestehende Punktionsstelle gewechselt werden.



Inhalt

- Katheter mit Soft-Tip, Klemmen und Fixierhilfe
- Seldinger Punktionskanüle 18G - 7 cm
- Führungsdraht mit flexibler J-Spitze und Einhandtechnik
- Dilatator
- 5ml LL-Spritze
- Weitere Komponenten auf Anfrage*

| REF | | Größe | Länge |
|-----------------------------------|--------|-------|-------|
| DUOCATH 2lumen | | | |
| 332 112 | Gerade | 12 F | 16 cm |
| 332 212 | Gerade | 12 F | 20 cm |
| VPE: 10 Stück (Hartschale) | | | |

Andere Ausführungen (3lumen-Katheter; vorgebogener Katheter bzw. Katheter mit gebogener Verlängerung) und Längen auf Anfrage.

*

R – Führungsspritze

D – Skalpell

N – Nitinol-Draht

F – Hypodermische Nadel

Y – Y-Nadel

Zum Beispiel:

332 027 mit Skalpell und Nitinol-Draht hat Artikelnummer: 332 027DN

331 092H mit Führungsspritze hat Artikelnummer: 331 092HR

Thermodilution

Multilumenkatheter zur Messung und Überwachung des Herzzeitvolumens (HZV) sowie zur kontinuierlichen Infusion, Blutentnahme und Blutgasanalyse. INTRATHERMODIN-Katheter sind aus vollkontrastgebendem Polyurethan hergestellt. Die Ringmarkierung ist in Abständen von jeweils 10 cm angebracht. Die beigegefügte Aufblasspritze ist auf die jeweilige Ballonkapazität abgestimmt. Der symmetrische Ballon ist aus Latex gefertigt und einzeln auf Druckfestigkeit und Leckage geprüft.



| REF | Länge | French Größe |
|------------------------------|--------|--------------|
| INTRATHERMODIN 2lumen | | |
| 250 115 | 110 cm | 5 |
| INTRATHERMODIN 3lumen | | |
| 252 116 | 110 cm | 6 |
| 252 117 | 110 cm | 7 |
| INTRATHERMODIN 4lumen | | |
| 440 117 | 110 cm | 7 |

VPE: 5 Stück

Andere Größen (5 - 7 French) auf Anfrage.

Je nach Ausführung ist eine Mindestbestellmenge von 30 Stück erforderlich.

The image shows several medical catheters and accessories. In the foreground, there is a blue catheter with a white connector and a blue cap. In the background, there are other catheters with different connectors, including one with a green cap. The catheters are coiled and arranged on a light-colored surface.

Zubehör für Seldinger Katheter, Messung und Infusion

Einführbestecke – INTRADESILET

Wir bieten Einführbestecke in Sets mit Dilatator mit präzisionsgeformter Spitze, Schleuse (Sheath), beide aus PP/PE, mit weichem Übergang zwischen Dilatator und Schleuse, Seldinger-Punktionsnadel und Führungsspiraldraht in gerader Ausführung mit flexibler Spitze und als J-Spitze. Der INTRADESILET-INTRADUCER enthält ein hämostatisches Ventil mit Seitenarm und Dreiwegehahn. Falls es erforderlich ist, das Einführbesteck komplett entfernen zu müssen, ohne die Lage des eingeführten Katheters zu ändern ist INTRADESILET-PEEL angezeigt. Durch die besondere Formgebung des Sheath wird die Traumatisierung des Gewebes und die Knickgefahr minimiert.



| REF | French Größe | Schleuse Länge | Dilatator Länge | Führungsdraht | Nadel | |
|---------|--------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|------------|
| 300 505 | 5 | 12 cm | 18 cm | 0,0035" - 45 cm | 18 G - 7 cm | Standard |
| 300 506 | 6 | 12 cm | 18 cm | 0,0035" - 45 cm | 18 G - 7 cm | Standard |
| 300 507 | 7 | 12 cm | 18 cm | 0,0035" - 45 cm | 18 G - 7 cm | Standard |
| 300 508 | 8 | 12 cm | 18 cm | 0,0035" - 45 cm | 18 G - 7 cm | Standard |
| 300 607 | 7 | 14 cm | 18 cm | 0,0035" - 45 cm | 18 G - 7 cm | Peel |
| 300 608 | 8 | 14 cm | 18 cm | 0,0035" - 45 cm | 18 G - 7 cm | Peel |
| 300 609 | 9 | 14 cm | 18 cm | 0,0035" - 45 cm | 18 G - 7 cm | Peel |
| 300 610 | 10 | 14 cm | 18 cm | 0,0035" - 45 cm | 18 G - 7 cm | Peel |
| 300 805 | 5 | 11 cm | 15,5 cm | 0,0038" - 50 cm | 18 G - 7 cm | mit Ventil |
| 300 806 | 6 | 11 cm | 15,5 cm | 0,0038" - 50 cm | 18 G - 7 cm | mit Ventil |
| 300 807 | 7 | 11 cm | 15,5 cm | 0,0038" - 50 cm | 18 G - 7 cm | mit Ventil |
| 300 808 | 8 | 11 cm | 15,5 cm | 0,0038" - 50 cm | 18 G - 7 cm | mit Ventil |

VPE: 10 Stück

Je nach Ausführung ist eine Mindestbestellmenge erforderlich.

Hahnbänke / Hahnbanksysteme

Die Hahnbänke sind aus einem Stück gefertigt und mit einer Halteplatte zur leichten und sicheren Befestigung mittels einer Spezialhalterung am Infusionsstativ versehen. Sie sind transparent, Lipid-beständig und druckfest bis 2,0 bar. Die Hahnbankküken sind mehrfarbig zur Unterscheidung der Verbindungswege.



| REF | Beschreibung |
|-----------|--|
| RP-701030 | 3-fach m/w Luer-Lock mit einem seitl. drehbaren Anschluss männlich, alle anderen Anschlüsse weiblich |
| RP-701050 | 5-fach m/w Luer-Lock mit einem seitl. drehbaren Anschluss männlich, alle anderen Anschlüsse weiblich |
| RP-701130 | 3-fach w/w Luer-Lock, alle Anschlüsse weiblich |
| RP-701150 | 5-fach w/w Luer-Lock, alle Anschlüsse weiblich |

VPE: 20 Stück

The image features several medical catheters and wires against a light blue background. At the top, a long, thin blue wire curves across the frame. Below it, a red catheter with a red handle and a black catheter with a black handle are visible. In the lower half, there is a larger, more complex catheter with a blue handle and a clear plastic reservoir, and a smaller blue catheter with a clear reservoir. The text 'Elektrophysiologie' is centered in the middle of the image.

Elektrophysiologie

Intraelektrode Bipolar

Bipolare Semi-Einschwemm-Elektroden in 4, 5 und 6 French zur temporären Stimulation des Herzens besonders bei Notfällen wie z.B. bradycarde Herzrhythmus- und Reizleitungsstörungen und zur Ableitung des intrakardialen EKG. Die Intraelektrode kann schnell, leicht und sicher positioniert werden und zeichnet sich durch gute Vorschubeigenschaften, gute Torsionsübertragung und gute Andruckelastizität aus. Dadurch erreicht der Anwender schnell die gewünschte Signalübertragung. Die Intraelektrode lässt sich leicht und stabil vorformen.



Inhalt

Intraelektrode bipolar

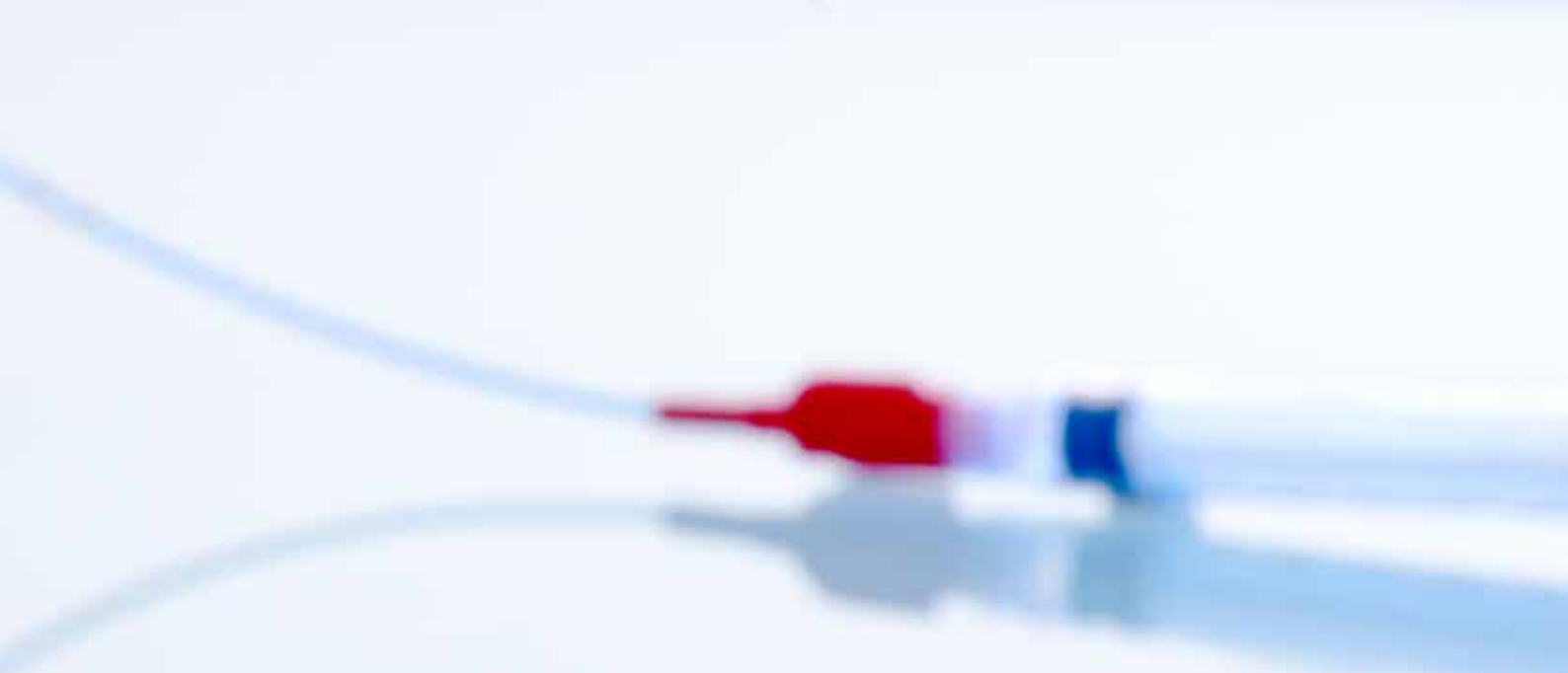
- 1 Stimulationselektrode, 110 cm

Intraelektrode mit Ballon

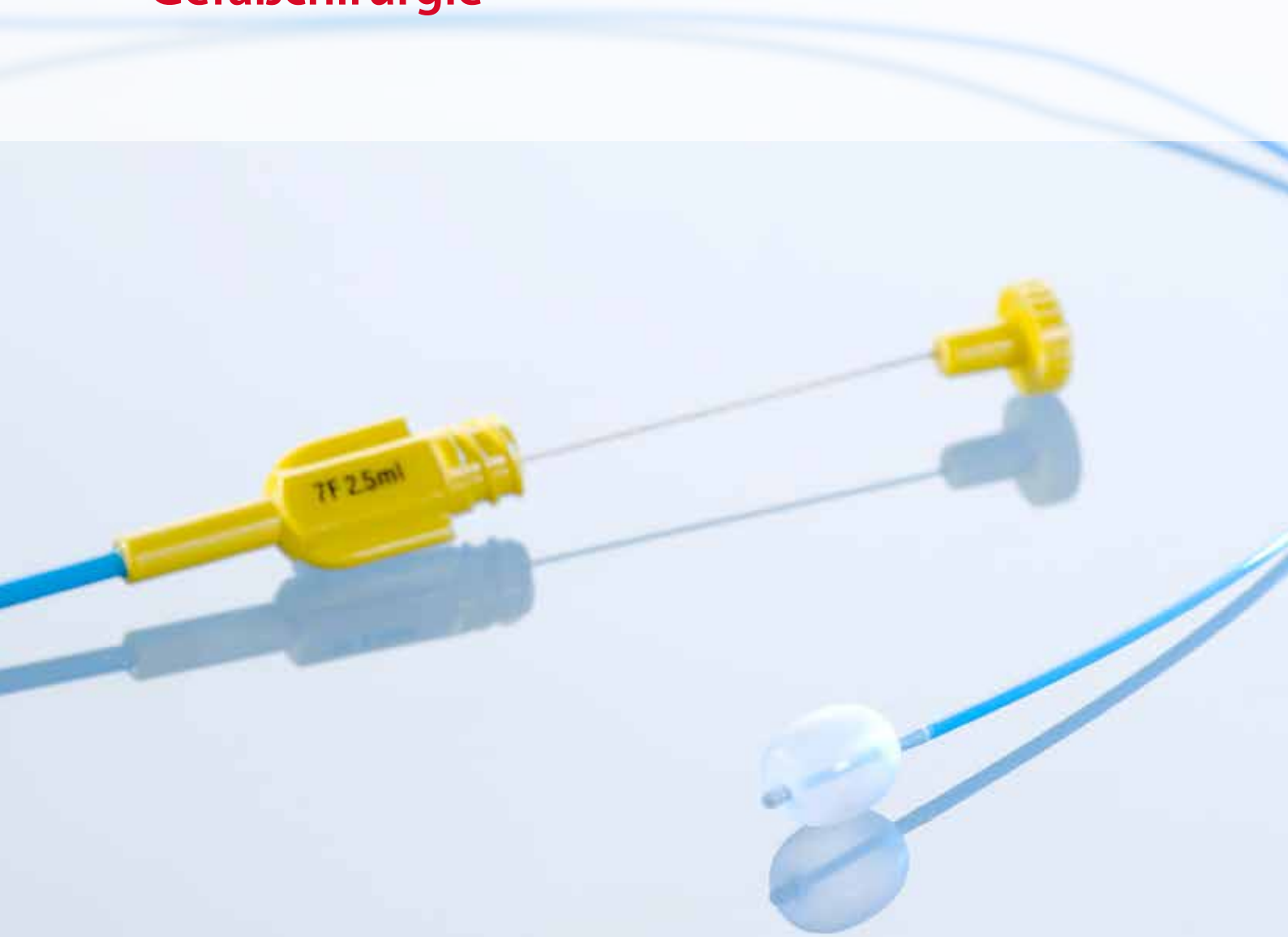
- 1 Stimulationselektrode mit Ballon, 110 cm
- 1 Spritze für den Ballon

| REF | French Größe | Spitze |
|----------------------------------|--------------|-----------|
| Intraelektrode bipolar | | |
| 022 244 | 4 | C-geformt |
| 022 245 | 5 | C-geformt |
| 022 246 | 6 | C-geformt |
| VPE: 5 Stück | | |
| Intraelektrode mit Ballon | | |
| 052 225 | 5 | Gerade |
| VPE: 5 Stück | | |

Elektroden in gerader Ausführung oder mit J-Spitze auf Anfrage.

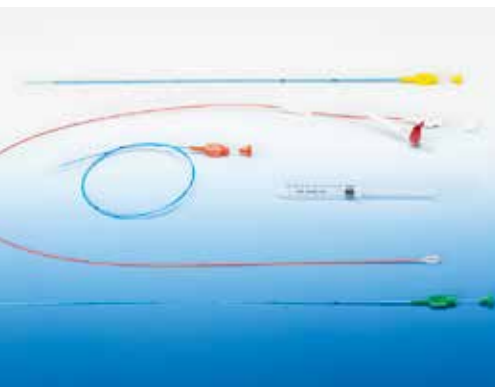


Gefäßchirurgie



Ballonkatheter

Die Katheter sind aus vollkontrastgebendem flexiblem Polyamid mit Latexballon gefertigt und haben einen innenliegenden herausnehmbaren Stahlmandrin für schwierige Gefäßverhältnisse. Um Gefäßperforationen auszuschließen, sind sie mit einer weichen Spitze versehen. Die Ballonkapazität ist dem jeweiligen Lumen angepasst. Die Kathetergrößen sind durch entsprechende Farbcodes leicht zu identifizieren und sind mit Ringmarkierungen im 10 cm-Abstand versehen. Zum Entfernen von Thromben aus Dialyse-Kanülen ist die Länge von 40 cm besonders geeignet. Die doppellumigen Katheter in der Länge 80 cm sind lieferbar in den Größen 5 – 7 French. Der Katheter ist distal geöffnet, proximal mit seitlichem Abgang und flexibler Linie als Ballonzuleitung. Die Gallengang-Katheter dienen zur intraoperativen Entfernung von Gallensteinen und Grieß aus den Gallengängen. Die Spülkatheter (ohne Ballon) dienen zur Irrigation nach erfolgreicher Embolektomie, Thrombektomie oder Gallengang-Operation.



| REF | French Größe | max. Größe | Länge | Farbe | Ballonkapazität | Ballongröße |
|-----------------------------|--------------|------------|-------|-------------|-----------------|-------------|
| Embolektomiekatheter | | | | | | |
| 100 240 | 2 | 1,2 mm | 40 cm | Transparent | 0,15 ml | 4 mm |
| 100 260 | 2 | 1,2 mm | 60 cm | Transparent | 0,15 ml | 4 mm |
| 100 340 | 3 | 1,3 mm | 40 cm | Grün | 0,20 ml | 6 mm |
| 100 380 | 3 | 1,3 mm | 80 cm | Grün | 0,20 ml | 6 mm |
| 100 440 | 4 | 1,6 mm | 40 cm | Rot | 0,70 ml | 8 mm |
| 100 480 | 4 | 1,6 mm | 80 cm | Rot | 0,70 ml | 8 mm |
| 100 540 | 5 | 1,7 mm | 40 cm | Weiß | 1,50 ml | 10 mm |
| 100 580 | 5 | 1,7 mm | 80 cm | Weiß | 1,50 ml | 10 mm |
| 100 680 | 6 | 2,0 mm | 80 cm | Blau | 2,00 ml | 12 mm |
| 100 780 | 7 | 2,3 mm | 80 cm | Gelb | 2,50 ml | 14 mm |
| 100 880 | 8 | 2,7 mm | 80 cm | Braun | 3,50 ml | 16 mm |

Sterilisation mittels Gammabestrahlung

VPE: 5 Stück

Andere Größen und Längen auf Anfrage.

2lumen Katheter mit Ballon

| | | | | | | |
|---------|---|---------|-------|------|---------|-------|
| 120 380 | 3 | 1,40 mm | 80 cm | Grün | 0,20 ml | 5 mm |
| 120 480 | 4 | 1,75 cm | 80 cm | Rot | 0,50 ml | 8 mm |
| 120 580 | 5 | 2,1 cm | 80 cm | Weiß | 0,90 ml | 10 mm |
| 120 680 | 6 | 2,4 cm | 80 cm | Blau | 1,40 ml | 11 mm |
| 120 780 | 7 | 2,7 cm | 80 cm | Gelb | 1,60 ml | 12 mm |

Sterilisation mittels Gammabestrahlung

VPE: 5 Stück

Venenstripper

Flexibles Nylon Zugseil – Hohe Reißfestigkeit – Praktischer Handgriff

Der intra-Venenstripper hat ein flexibles Nylon-Zugseil, das eine sehr hohe Reißfestigkeit garantiert. Dadurch wird die Passage der Venenklappen erleichtert; die Anzahl der benötigten Inzisionen wird herabgesetzt. Das weiche Nylon-Zugseil garantiert ein leichtes und atraumatisches Passieren innerhalb der Venen. Ebenso wird ein schnelles und problemloses Abstreifen der gestrippten Venen gewährleistet. So können die ausgebreiteten Venen schnell auf große Seitenäste überprüft und diese dann gezielt aufgesucht und ligiert werden. Der intra-Venenstripper ist ein Einmal-Instrument (disposable). Er ist torsions- und knickfrei und garantiert eine atraumatische und zeitsparende Anwendung. Der breite Handgriff gewährleistet ein kraftfreies Strippen. Wahlweise kann er an jedem Ende (distal oder proximal) angebracht werden.



Vier Größen in einem Set - Anterogrades und retrogrades Strippen. Der intra-Venenstripper wird als Set mit 4 verschiedenen Sondenköpfen von 6, 9, 12 u. 15 mm geliefert. Dadurch kann mit einem einzigen Set Varizen verschiedener Größe entfernt und somit Kosten gesenkt werden. Die speziell geformten Sondenköpfe können nach der Passage des Zugseils durch die Venen an beiden Enden aufgesetzt werden. Somit wird wahlweise ein anterogrades oder retrogrades Strippen (unabhängig vom distalen oder proximalen Zugang) ermöglicht.

Technische Daten

Länge des Zugseils: 100 cm
Größe der Sondenköpfe: 6, 9, 12 + 15 mm Ø

| REF | Beschreibung |
|---------|---------------|
| 103 100 | mit 1 Zugseil |
| 103 200 | mit 2 Seilen |

VPE: 10 Stück

The image shows various medical instruments used for thorax drainage and pleurapunktion. In the foreground, there are several thin, metallic needles and catheters. One prominent device has a clear plastic housing with a red and blue ring and a spring mechanism. Another device has a blue handle and a clear plastic housing. The background is a light blue gradient with a blurred image of a larger medical device, possibly a chest drain, with a blue handle and a clear plastic housing. The overall scene is clean and clinical.

Thoraxdrainage – Pleurapunktion – Zubehör

PNEUMOCATH® / NEO-PNEUMOCATH®

Dünnere, röntgenkontrastgebende Saugdrain im Schubbeutel, mit Ringmarken, Dreiwegehahn und Schlauchansatz zum Absaugen von Luft und/oder Flüssigkeit in der Pleurahöhle sowie in allen Notfallsituationen, wo das Anlegen einer chirurgischen Saugdrainage oft zu spät kommt oder zu risikoreich erscheint. In der Pädiatrie erfreut sich der PNEUMOCATH® wegen seiner geringen Größe und einfachen Handhabung besonderer Beliebtheit. Der NEO-PNEUMOCATH® mit vergrößertem Lumen bietet eine neue, verbesserte Technik zur Drainage im Thoraxraum. Er ist auch geeignet zur Vereinfachung der Saugmethode nach Bülow und anderer Trokarverfahren. Das gewebefreundliche Material sowie ein Ventil nach Heimlich (PNEUMOVENT®) mit festem LL-Verschluss sorgt für größere Sicherheit. Der Katheter gewährleistet eine sterile, sichere und schnelle Handhabung ohne weitere Hilfsmittel.



Inhalt

Grundausrüstung/Basismodell besteht aus

- Saugkatheter in Schutzhülle
- Punktionsnadel und DWH (Drei-Wege-Hahn) mit Stufenadapter.

Ausstattung der Sets lt. Angabe

| REF | PNEUMOCATH® | Stichlänge Nadel | Katheter Länge | Katheter Größe |
|-----------------------------|---------------------------------------|------------------|----------------|----------------|
| Embolektomiekatheter | | | | |
| 503 001 | PNEUMOCATH® für Erwachsene | 85 mm | 500 mm | 8 F (2,7 mm) |
| 503 002 | PNEUMOCATH® für Kinder | 65 mm | 400 mm | 8 F (2,7 mm) |
| 503 003 | PNEUMOCATH® für Früh- und Neugeborene | 55 mm | 300 mm | 6 F (2,0 mm) |

VPE: 20 Stück

| | | | | |
|---------|---|-------|--------|--------------|
| 503 401 | PNEUMOCATH® Set, bestehend aus • Basismodell • 50ml Spritze • Beutel 2.0ltr. mit 90cm Schlauch | 85 mm | 500 mm | 8 F (2,7 mm) |
| 503 501 | PNEUMOCATH® Set bestehend aus • siehe 503 401 • Heimlich-Ventil (Pneumovent®) | 85 mm | 500 mm | 8 F (2,7 mm) |

VPE: 10 Stück

| REF | NEO-PNEUMOCATH® | Stichlänge Nadel | Katheter Länge | Katheter Größe |
|---------|--------------------------------|------------------|----------------|----------------|
| 503 011 | NEO-PNEUMOCATH® für Erwachsene | 85 mm | 500 mm | 10 F (3,2 mm) |

VPE: 20 Stück

THORACATH®

Bestecke zur Pleurapunktion für:

- Pneumothorax
- Absaugen von Ergüssen aller Art (z.B. Aszites)

Diese bestehen aus einer Punktionskanüle mit überliegendem Katheter.

Neben den Kathetern in gerader Ausführung sind die kombinierten Modelle mit Ventil und seitlichem Anschluss besonders geeignet zur Pleurodesebehandlung. Spezielle Möglichkeit der Medikamentenzugabe mit nachfolgender Absaugmöglichkeit. Sichere Handhabung durch Dreivegehahn und flexiblen Silikonschlauch. Alle Modelle mit seitlichem Loch an der Katheterspitze.

Die Modelle mit Veress-Nadel bieten weitergehenden Schutz vor Nadelstichverletzungen.



| REF | Beschreibung | |
|----------------------|---|---------------|
| 503 021 | Thoracath (14 G - 10 cm) gerade Ausführung | 14 G - 104 mm |
| 503 019 | Thoracath (14 G - 8,5 cm) für Erwachsene mit seitlichem Anschluss | 14 G - 88 mm |
| 503 119 | Thoracath-Ascites-Punktionsset bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Thoracath (14 G - 8,5 cm) mit seitlichem Anschluss • Spritze 50 - 60 ml LL • Beutel 2,0 ltr. LL mit 90 cm Absaugschlauch | 14 G - 88 mm |
| 503 061 | Drainage-Set mit Veress-Nadel (1,8 x 120 mm) und <ul style="list-style-type: none"> • Beutel 2,0 ltr. LL mit 90 cm Absaugschlauch • Dreivegehahn, blau • 50 - 60 ml Spritze • 75 cm Verlängerungsleitung | |
| 503 060 | Drainage-Set mit Veress-Nadel (2,0 x 120 mm) und <ul style="list-style-type: none"> • Beutel 2,0 ltr. LL mit 90 cm Absaugschlauch • Dreivegehahn, blau • 50 - 60 ml Spritze • 75 cm Verlängerungsleitung | |
| 503 025 | Pleura-Punktionsset bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Thoracath (14 G - 8 cm) mit gerader Punktionsnadel, Dreivegehahn und 5ml-Spritze | |
| VPE: 20 Stück | | |
| 503 022 | Pleura-Punktionsset bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> • Thoracath (14 G - 74 mm) mit gerader Punktionsnadel, Dreivegehahn • Beutel 2,0 ltr. LL mit 90 cm Absaugschlauch • Dreivegehahn, blau • 50 - 60 ml Spritze LL • 75 cm Verlängerungsleitung | |
| VPE: 10 Stück | | |

Zubehör

intra special catheters bietet zu allen Thoraxkathetern geeignete Zubehörteile, wie Drainageventile PNEUMOVENT® nach Heimlich (mit LL-Ansatz oder auch mit Schlauchansatz), eine spezielle Befestigungsplatte zum Adaptieren der Dreiwegehähne, Saugschläuche mit Silikonverbinder, Heidelberger-Verlängerungen.



| REF | Beschreibung |
|----------------------|--|
| 504 001 | Pneumovent® mit LL-Anschluss |
| 504 002 | Pneumovent® mit beidseitigem Stufenadapter |
| VPE: 20 Stück | |
| IN503010 | Verbindungsstück zur Konnektion an größere Schläuche, Pumpe oder Wasserschloss |
| 503 050 | Saugschlauch 50 cm, männlich / Silikonansatz |
| VPE: 25 Stück | |
| 503 180 | Saugschlauch 180 cm, männlich / Silikonansatz |
| IN010 048 | Auffangbeutel 2,0 ltr. LL mit 90 cm Absaugschlauch |
| VPE: 20 Stück | |
| 011 000 | Stufenadapter |
| 011 001 | Stufenadapter mit Dreiwegehahn für NEO-PNEUMOCATH® (10 F) |
| VPE: 50 Stück | |

Alle Auffangbeutel sind mit Rückschlagventil und Bodenablassventil ausgestattet.



Spezialprodukte

Endovenöse Lasertherapie

15-30% aller Erwachsenen leiden unter einer venösen Insuffizienz, ein Problem, das im Alter zunimmt. Die Symptome reichen von unschönen Krampfadern, über schmerzhaft entzündungen, bis hin zu teilweise offenen Wunden. Zur Behandlung wird der Venenkatheter nach Punktion mit der Nadel über Seldinger-Technik sehr einfach ins Gefäß eingeführt und positioniert. Anschließend kann die Glasfaser eingeführt werden. Nachdem der Lichtleiter korrekt positioniert und durch Ultraschall überprüft wurde, kann die Behandlung beginnen und der erste Laserstrahl appliziert werden. Die durch den Laserstrahl entstehende Hitze führt zu einer Erwärmung und Zerstörung der Venenwand. Die Laserbehandlung wird entlang der gesamten Vene durchgeführt und führt zu einem vollständigen und dauerhaften Verschluss der Vene. Etwa 30 bis 45 Minuten nach dem Eingriff kann der Patient sich wieder normal bewegen.



Vorteile der Methode:

- minimales Risiko von Nebenwirkungen
- bessere ästhetische Ergebnisse im Vergleich zu anderen Verfahren
- keine postoperativen Ausfallzeiten für Patienten
- schnelles ambulantes Verfahren
- lediglich Lokalanästhesie notwendig
- kosteneffektive Lösung

Wir bieten spezielle Einführbestecke für Bare Fiber und Radial Fiber

Die Einführbestecke und Kathetersets enthalten einen Katheter mit Punktionsnadel, Dilatator und Führungsdraht.

| REF | Beschreibung | Katheter Spezifikationen | ID |
|--|--------------|---|---------|
| Einführbestecke für Bare Fiber. | | | |
| 331 704 | Katheterset | 6F - 70 cm/mit Verlängerung, weiche Spitze | 0,92 mm |
| 331 004 | Katheterset | 6F - 100 cm/mit Verlängerung, weiche Spitze | 0,92 mm |
| 331 704S1 | Katheterset | 6F - 70 cm; steif, keine Verlängerung | 1,05 mm |
| 331 004S1 | Katheterset | 6F - 100 cm; steif, keine Verlängerung | 1,05 mm |

VPE: 25 Stück

| | | | |
|-----------|--------------|--|--|
| IN010 015 | Lock-Adapter | | |
|-----------|--------------|--|--|

VPE: 50 Stück

Weitere Varianten auf Anfrage

Index

| Art.-Nr. | Produktbereich | Seite |
|----------|--------------------------|-------|
| 010 ... | Zubehör Thoraxdrainage | 24 |
| 010 ... | Endovenöse Lasertherapie | 26 |
| 011 ... | Zubehör Thoraxdrainage | 24 |
| 022 ... | Intraelektrode | 16 |
| 052 ... | Intraelektrode | 16 |
| 100 ... | Ballonkatheter | 18 |
| 103 ... | Venenstripper | 19 |
| 120 ... | Ballonkatheter | 18 |
| 250 ... | Thermodilution | 10 |
| 252 ... | Thermodilution | 10 |
| 300 ... | INTRADESILET | 12 |
| 302 ... | MICROSELD® | 6 |
| 305 ... | MICROSELD® | 6 |
| 323 ... | Zentralvenöse Katheter | 8 |
| 331 ... | Zentralvenöse Katheter | 8 |
| 332 ... | Zentralvenöse Katheter | 8 |
| 332 ... | Katheter zur Hämodialyse | 9 |
| 334 ... | Zentralvenöse Katheter | 8 |
| 440 ... | Thermodilution | 10 |
| 503 ... | PNEUMOCATH® | 22 |
| 503 ... | THORACATH | 23 |
| 503 ... | Zubehör Thoraxkatheter | 24 |
| 504 ... | Zubehör Thoraxkatheter | 24 |
| 701 ... | Hahnbanksysteme | 13 |

Information

Alle Produkte werden **gassterilisiert geliefert**, sofern nichts anderes angegeben wird.

Falls nichts Gegenteiliges angegeben wird, sind die Produkte ausschließlich **zum Einmalgebrauch bestimmt**.

Die meisten intra-Produkte sind **latexfrei**. Allerdings führen wir einige Produkte in unserem Lieferprogramm, bei denen wir auf Latex (nur in Teilbereichen) nicht verzichten können. Es handelt sich um folgende Produkte:

| | | |
|---|---|---------------------------------|
| Intrathermodin Ballon-Einschwemmkatheter: | → | Ballon aus Latex |
| Pneumovent® Sicherheitsventil: | → | Innenliegendes Ventil aus Latex |
| Embolektomie-/Thrombektomiekatheter: | → | Ballon aus Latex |



Unser Unternehmen

Die intra special catheters GmbH wurde 1977 gegründet. Seit dieser Zeit bieten wir unseren Kunden in aller Welt Spezialkatheter für Anästhesie- und Internistische Abteilungen, Intensiv- und Notfallmedizin, Kardiologie und Pneumologie, die durch ein Höchstmaß an realisierter Sicherheit und gleichbleibend hoher Qualität den Anwendern zahlreiche Vorteile bieten.

Der Erfolg eines Produktes definiert sich mehr denn je durch hohe und gleichbleibende Qualität. Deshalb setzen wir auf qualifizierte Mitarbeiter und modernste Produktionsstätten. Selbstverständlich werden unsere Produkte **gemäß unserem Qualitätsmanagementsystem nach ISO 13485** gefertigt und sterilisiert. Es werden also ausschließlich Materialien höchster Reinheit und Qualität eingesetzt.

Unsere Kompetenz resultiert aus langjähriger Erfahrung. Neuen Herausforderungen begegnen wir durch rasche technische Entwicklungen. Wir sind der Meinung, dass kein Produkt so gut ist, dass es nicht noch verbessert werden könnte. Deshalb gehört Innovation zu unserem täglichen Geschäft. Dies tun wir in Zusammenarbeit mit Ärzten aus Forschung, Universität und Klinik.

intra-Produkte werden in den verschiedensten Bereichen der Medizin eingesetzt; ob in der Pneumologie, wo spezielle Katheter zur Entfernung von pathologischer Ansammlung von Luft und/oder Flüssigkeit in der Pleurahöhle dienen, oder in der Intensivmedizin und der Kardiologie zur invasiven Messung arterieller/venöser oder pulmonaler Drücke. Selbstverständlich bieten wir zu allen Spezialitäten auch entsprechende Zubehörteile.