

produkte



The image shows several medical catheters and accessories. In the foreground, there are several blue and white catheters with different connectors. One prominent catheter has a large, white, cylindrical connector with a blue ring. Another has a smaller, white, circular connector. In the background, there are more catheters, some with green and blue connectors. The overall scene is brightly lit, with soft shadows on a light-colored surface.

**Zubehör für Seldinger Katheter,
Messung und Infusion**

12 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 Dreivegehahn. 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	0.035" - 45 cm	18 G - 7 cm	Standard
300 506	6	12 cm	18 cm	0.035" - 45 cm	18 G - 7 cm	Standard
300 507	7	12 cm	18 cm	0.035" - 45 cm	18 G - 7 cm	Standard
300 508	8	12 cm	18 cm	0.035" - 45 cm	18 G - 7 cm	Standard
300 607	7	14 cm	18 cm	0.035" - 45 cm	18 G - 7 cm	Peel
300 608	8	14 cm	18 cm	0.035" - 45 cm	18 G - 7 cm	Peel
300 609	9	14 cm	18 cm	0.035" - 45 cm	18 G - 7 cm	Peel
300 610	10	14 cm	18 cm	0.035" - 45 cm	18 G - 7 cm	Peel
300 805	5	11 cm	15.5 cm	0.035" - 50 cm	18 G - 7 cm	mit Ventil
300 806	6	11 cm	15.5 cm	0.038" - 50 cm	18 G - 7 cm	mit Ventil
300 807	7	11 cm	15.5 cm	0.038" - 50 cm	18 G - 7 cm	mit Ventil
300 808	8	11 cm	15.5 cm	0.038" - 50 cm	18 G - 7 cm	mit Ventil

VPE: 10 Stück

CONNECATH

Verbindungsschläuche aus Polyethylen oder PVC mit Präzisionslumen zur Druckmessung und Blutentnahme. Keine hydrothermischen Veränderungen und keine Undichtigkeiten durch Leitungsverwindungen.



Größen und Längen auf Anfrage. Längen von 10-200 cm.

Absperr- und Wege-Hähne

Die Wegehähne sind mit Durchflussbohrungen für unverfälschte, frequenzgetreue Messungen, sowie für den normalen Infusionsgebrauch geeignet. Sie sind transparent, druckfest bis 2 bar und beständig gegenüber Zytostatika. Die Überwurfmutter gewährleistet eine schnelle und sichere Konnektion.

REF	Beschreibung	REF	Beschreibung
611 010	2-Wege-Hahn, LL	621 312	3-Wege-Hahn, rot 360°
621 311	3-Wege-Hahn, weiß 360°	621 313	3-Wege-Hahn, blau 360°

VPE: 50 Stück

Zubehör

REF	Beschreibung
011 000	Stufenadapter
801 001	Wechseladapter, Männlich/Männlich drehbar Luer-Lock
801 002	Wechseladapter Weiblich/Weiblich

VPE: auf Anfrage

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, aber bei Bedarf auch einfarbig lieferbar.

Unsere Hahnbanksysteme können kundenspezifisch zusammengestellt werden, auch als Systeme mit Filter, Dreiwegehahn etc. Die Verlängerungen sind lieferbar männlich/weiblich oder männlich/männlich in unterschiedlichen Längen.



REF	Beschreibung
701 030	3-fach m/w Luer-Lock mit einem seidl. drehbaren Anschluss männlich, alle anderen Anschlüsse weiblich
701 050	5-fach m/w Luer-Lock mit einem seidl. drehbaren Anschluss männlich, alle anderen Anschlüsse weiblich
701 130	3-fach w/w Luer-Lock, alle Anschlüsse weiblich
701 150	5-fach w/w Luer-Lock, alle Anschlüsse weiblich

VPE: 50 Stück

Weitere Varianten auf Anfrage

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 nach GMP 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.

Unser Unternehmen ist nach der internationalen Normenreihe ISO 13485, sowie nach Anhang V der Richtlinie 93/42/EWG zertifiziert. intra-Produkte tragen das CE-Zeichen der Europäischen Kommission.

