



ARROW WEDGE-PRESSURE-BALLONKATHETER



AUF EINEN BLICK

- seit über 30 Jahren im Einsatz
- Vielzahl von Katheter-Optionen, Längen und Größen
- die meisten Größen sind als Einführungsgröße abgestimmt*
- vergrößerte distale Lumen für klare Visualisierung von Wellenformen
- einfache Handhabung:
 - gute Drehmoment-eigenschaften
 - Katheterlängenmarkierungen um die Einführtiefe zu kontrollieren
 - Flusskontrolle für die sichere Positionierung
 - einfache Positionsbestimmung der Katheterspitze

* außer 4 Fr.

GLATTER, FLEXIBLER KATHETER-KÖRPER ERLEICHTERT DIE EINFÜHRUNG

- ARROW-Katheter sind darauf ausgelegt, mehr Drehmoment-Kontrolle zu bieten
- die Einschwemm-Kontrolle sorgt dafür, dass der Blutfluss den inflatierten Ballon ganz natürlich durch den Ventrikel und in die Pulmonalarterie einschwemmt
- die Position der Katheterspitze kann durch kontinuierliche Drucküberwachung bestimmt werden

KATHETERLÄNGEN-MARKIERUNGEN

- auf jedem Katheterkörper sind gut sichtbare Markierungen in Abständen von 10 cm angebracht, um die Einführtiefe zu bestätigen

EINE BREITE PALETTE AN GRÖSSEN UND LÄNGEN ERMÖGLICHT ES, DIE KATHETERGRÖSSEN NOCH BESSER AN DIE PATIENTENBEDÜRFNISSE ANZUPASSEN

- um die Auswahl zu komplettieren, sind Wedge-Pressure-Balloonkatheter von ARROW in den Größen 4, 5, 6, 7 und 8 Fr. erhältlich

PRAKTISCHE VERPACKUNG

- jeder Katheter wird in einer sterilen Aufreißverpackung geliefert inkl. einer Spritze mit kontrolliertem Kolbenhub

SIMULTANE DRUCK-ÜBERWACHUNG

- Wedge-Pressure-Balloonkatheter mit Doppel-Drucklumen sind in den Größen 5, 6 und 7 Fr. lieferbar; sie ermöglichen die Bestimmung der Druckgradienten zwischen den benachbarten Teilen des Herzens sowie die Identifizierung verschiedener angeborener Herzfehler und Obstruktionen

WEDGE-PRESSURE BALLONKATHETER

ARROW

WEDGE-PRESSURE-BALLONKATHETER MIT EINZEL-DRUCKLUMEN

ART. NR.	FRENCH-GRÖSSE	EMPF. GRÖSSE EINFÜHRHILFE	ARBEITS-LÄNGE	MAX. INFLATIONS-° KAPAZITÄT	INFLATIERTER MAX. BALLON-DURCHMESSER	EMPF. MAX. FÜHRUNGSDRAHT	
AI-07121	4 Fr.	5 Fr.	60 cm	0,60 cc	6,5 mm	0,021"	
AI-07122	4 Fr.	5 Fr.	110 cm	0,60 cc	6,5 mm	0,021"	
AI-07123	5 Fr.	5 Fr.	60 cm	0,75 cc	8,0 mm	0,025"	
AI-07124	5 Fr.	5 Fr.	110 cm	0,75 cc	8,0 mm	0,025"	
AI-07125	6 Fr.	6 Fr.	60 cm	1,00 cc	10,0 mm	0,035"	
AI-07126	6 Fr.	6 Fr.	110 cm	1,00 cc	10,0 mm	0,035"	
AI-07126-J	6 Fr.	6 Fr.	90 cm	1,00 cc	10,0 mm	0,035"	
AI-07127	7 Fr.	7 Fr.	110 cm	1,25 cc	11,0 mm	0,038"	
AI-07127-STC ¹⁰	7 Fr.	7 Fr.	110 cm	1,25 cc	11,0 mm	0,038"	
AI-07128	8 Fr.	8 Fr.	110 cm	1,25 cc	11,0 mm	0,038"	

WEDGE-PRESSURE-BALLONKATHETER MIT DOPPEL-DRUCKLUMEN

ART. NR.	FRENCH-GRÖSSE	EMPF. GRÖSSE EINFÜHRHILFE	ARBEITS-LÄNGE	MAX. INFLATIONS-° KAPAZITÄT	INFLATIERTER MAX. BALLON-DURCHMESSER	EMPF. MAX. FÜHRUNGSDRAHT	ABGANG DES PORTS
AI-07025	5 Fr.	5 Fr.	80 cm	1,00 cc	8,0 mm	0,018"	proximaler Portabgang 3 cm von der Spitze
AI-07026	6 Fr.	6 Fr.	110 cm	1,00 cc	10,0 mm	0,021"	proximaler Portabgang 3 cm von der Spitze
AI-07141	6 Fr.	6 Fr.	110 cm	1,00 cc	10,0 mm	0,021"	proximaler Portabgang 20 cm von der Spitze
AI-07027	7 Fr.	7 Fr.	110 cm	1,50 cc	12,0 mm	0,025"	proximaler Portabgang 3 cm von der Spitze
AI-07143	7 Fr.	7 Fr.	110 cm	1,50 cc	12,0 mm	0,025"	proximaler Portabgang 30 cm von der Spitze

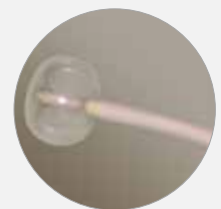
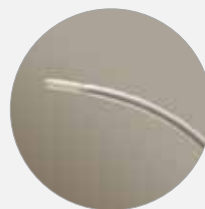
SPEZIELLER WEDGE-PRESSURE-BALLONKATHETER MIT DOPPELUMEN

ART. NR.	FRENCH-GRÖSSE	EMPF. GRÖSSE EINFÜHRHILFE	ARBEITS-LÄNGE	MAX. INFLATIONS-° KAPAZITÄT	INFLATIERTER MAX. BALLON-DURCHMESSER	EMPF. MAX. FÜHRUNGSDRAHT	ABGANG DES PORTS
AI-07142	8 Fr.	8 Fr.	100 cm	1,50 cc	11,0 mm	beide bis 0,038"	proximaler Portabgang 6 cm von der Spitze

HINWEIS: 1. Verfügbarkeit bitte beim Kundendienst anfragen. | 2. Außer 4 Fr., wo Ballon 4-1/2 Fr. ist | 3. Cardella, JF, Smith, TP, Darcy, MD, Hunter, DW, Castaneda-Zunigo, W, Amplatz, K. Balloon occlusion femoral angiography prior to in situ saphenous vein bypass. *Cardiovascular and Interventional Radiology.* (1987) 10: 181 – 187. | 4. Zeevi B, et al. A newly-Designed Double Pressure Balloon Catheter: Clinical Use in Congenital Heart Disease. *Journal of Invasive Cardiology.* 1989;1:3. | 5. Kelly DT, Krovetz JJ, Rowe RD. Double-Lumen Floatation Catheter for use in Complex Cardiac Anomalies. *Circulation.* 1971;44:910-913. | 6. Black IFS. Floating a Catheter into the Pulmonary Artery in Transportation of Great Arteries. *Am Heart J.* 1972;84:761-763. | 7. Röntgendichte Markierung direkt vor dem proximalen Port ist ein hilfreicher Punkt für die Lokalisierung des Katheterports. | 8. Als Inflationsmedium wird CO₂ empfohlen. Vor Einsatz von Luft Gebrauchsanweisung lesen. Keine Flüssigkeit zur Balloninflation einsetzen. | 9. Gemessen mit Renografin 76 (T.M.E.R. Squibb Co.) bei einer Injektionsdauer von 2 Sekunden. | 10. STC = Super-Torque-Kontrolle

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- dank der einzigartigen, konischen Konstruktion kann der Katheter auf die Einführgröße angepasst werden*



* außer 4 Fr.

TELEFLEX ZENTRALE INTERNATIONAL, IRLAND

Teleflex Medical Europe Ltd. · IDA Business and Technology Park · Dublin Road · Athlone · Co Westmeath

Tel. +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73 · orders.intl@teleflex.com

DEUTSCHLAND Tel. +49 (0)7151 406 0 · info.de@teleflex.com

ÖSTERREICH Tel. +43 (0)1 402 47 72 · rueschaustria@teleflex.com

SCHWEIZ Tel. +41 (0)31 818 40 90 · info.ch@teleflex.com

WWW.TELEFLEX.COM

94 10 99 · 00 00 00 · REV A · 08 14 02 · Alle Angaben entsprechen unserem Kenntnisstand bei Drucklegung. Technische Änderungen vorbehalten.

teleflex