

# CATÉTER-BALÓN DE PRESIÓN WEDGE MARCA ARROW

Versión con doble lumen para monitorización simultánea

## EN RESUMEN

- Permite la medición de presiones del sistema venoso central y presiones de la parte derecha del corazón, tanto para procedimientos diagnósticos como terapéuticos.
- Incluye referencias específicas para angiografía femoral por oclusión con balón (BOFA, por sus siglas en inglés) con enfoque contralateral.
- Disponibles versión de un lumen o de doble lumen; para medición simultánea de presiones, facilitando la detección de defectos congénitos y obstrucciones.
- Amplia gama de medidas
- Fácil manejo:
  - Buen control de torsión
  - Marcas para identificar la longitud de catéter insertada
  - Control por flotación para un buen posicionamiento
- Contiene Látex

## LA FLEXIBILIDAD DEL CUERPO DEL CATÉTER FACILITA LA INSERCIÓN

- Los catéteres ARROW están diseñados para proporcionar un mayor control de torsión
- El control de flotación permite que el flujo de sangre arrastre de forma natural el balón inflado a través del ventrículo y hacia la arteria pulmonar.
- La posición de la punta del catéter se puede determinar mediante la monitorización continua de la presión

## MARCAS DE LONGITUD EN EL CATÉTER

Todos los catéteres tienen marcas de longitud, fácilmente identificables, cada 10 cm a lo largo de su cuerpo para confirmar la profundidad de inserción.

## AMPLIA VARIEDAD DE TAMAÑOS Y LONGITUDES PARA CUBRIR CON PRECISIÓN LAS NECESIDADES DE CADA PACIENTE

Los Catéteres de Presión Wedge de la marca ARROW están disponibles en tamaños de 4, 5, 6, 7 y 8 Fr., para una selección más amplia.

## PRÁCTICO EMPAQUETADO

Cada catéter está envasado en una bandeja estéril tipo peel-pack con una jeringa con pistón de control.

## MONITORIZACIÓN DE PRESIÓN SIMULTÁNEA

Hay disponibles Catéteres de Presión Wedge con lumen de presión doble de 5, 6 y 7 Fr que permiten determinar los gradientes de presión entre las partes adyacentes al corazón, así como identificar una variedad de defectos cardiacos congénitos y obstrucciones.

## CATÉTERES DE PRESIÓN WEDGE

ARROW

### CATÉTERES DE PRESIÓN WEDGE CON BALÓN Y UN SOLO LUMEN DE PRESIÓN

| REF.                       | TAMAÑO EN FRENCH | TAMAÑO RECOMENDADO DE INTRODUCTOR | LONGITUD ÚTIL | VOLUMEN MÁX. DE INFLADO ° | DIÁMETRO MÁXIMO DEL BALÓN INFLADO | MÁXIMA GUÍA RECOMENDADA | MÁX. VELOCIDAD DE FLUJO DE INYECCIÓN 10 | PRESIÓN MÁX. DE INYECCIÓN 10 |
|----------------------------|------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---|------------------------------|
| AI-07121                   | 4 Fr.            | 5 Fr.                             | 60 cm         | 0,60 cc                   | 6,5 mm                            | 0,021"                  | n/a                                     | n/a                          |
| AI-07122                   | 4 Fr.            | 5 Fr.                             | 110 cm        | 0,60 cc                   | 6,5 mm                            | 0,021"                  | n/a                                     | n/a                          |
| AI-07123                   | 5 Fr.            | 5 Fr.                             | 60 cm         | 0,75 cc                   | 8,0 mm                            | 0,025"                  | n/a                                     | n/a                          |
| AI-07124                   | 5 Fr.            | 5 Fr.                             | 110 cm        | 0,75 cc                   | 8,0 mm                            | 0,025"                  | 5 cc/s                                  | 600 p.s.i.g.                 |
| AI-07125                   | 6 Fr.            | 6 Fr.                             | 60 cm         | 1,00 cc                   | 10,0 mm                           | 0,035"                  | n/a                                     | n/a                          |
| AI-07126                   | 6 Fr.            | 6 Fr.                             | 110 cm        | 1,00 cc                   | 10,0 mm                           | 0,035"                  | 6 cc/s                                  | 600 p.s.i.g.                 |
| AI-07126-J                 | 6 Fr.            | 6 Fr.                             | 90 cm         | 1,00 cc                   | 10,0 mm                           | 0,035"                  | n/a                                     | n/a                          |
| AI-07127                   | 7 Fr.            | 7 Fr.                             | 110 cm        | 1,25 cc                   | 11,0 mm                           | 0,038"                  | 6 cc/s                                  | 600 p.s.i.g.                 |
| AI-07127-STC <sup>11</sup> | 7 Fr.            | 7 Fr.                             | 110 cm        | 1,25 cc                   | 11,0 mm                           | 0,038"                  | n/a                                     | n/a                          |
| AI-07128                   | 8 Fr.            | 8 Fr.                             | 110 cm        | 1,25 cc                   | 11,0 mm                           | 0,038"                  | n/a                                     | n/a                          |

### CATÉTERES DE PRESIÓN WEDGE CON BALÓN PARA B.O.F.A CON ACCESO CONTRALATERAL <sup>3</sup>

| REF.     | TAMAÑO EN FRENCH | TAMAÑO RECOMENDADO DE INTRODUCTOR | LONGITUD ÚTIL | VOLUMEN MÁX. DE INFLADO ° | DIÁMETRO DEL BALÓN INFLADO 10 | MÁXIMA GUÍA RECOMENDADA | MÁX. VELOCIDAD DE FLUJO DE INYECCIÓN 10 | PRESIÓN MÁX. DE INYECCIÓN 10 |
|----------|------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|------------------------------|
| AI-07124 | 5 Fr.            | 5 Fr.                             | 110 cm        | 0,75 cc                   | 8,0 mm                        | 0,025"                  | 5 cc/s                                  | 600 p.s.i.g.                 |
| AI-07126 | 6 Fr.            | 6 Fr.                             | 110 cm        | 1,00 cc                   | 10,0 mm                       | 0,035"                  | 6 cc/s                                  | 600 p.s.i.g.                 |
| AI-07127 | 7 Fr.            | 7 Fr.                             | 110 cm        | 1,25 cc                   | 11,0 mm                       | 0,038"                  | 6 cc/s                                  | 600 p.s.i.g.                 |

### CATÉTERES DE PRESIÓN WEDGE CON BALÓN Y LUMEN DE PRESIÓN DOBLE

| REF.     | TAMAÑO EN FRENCH | TAMAÑO RECOMENDADO DE INTRODUCTOR | LONGITUD ÚTIL | VOLUMEN MÁX. DE INFLADO ° | DIÁMETRO DEL BALÓN INFLADO | MÁXIMA GUÍA RECOMENDADA | SEPARACIÓN DEL PUERTO DE SALIDA                   |
|----------|------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| AI-07025 | 5 Fr.            | 5 Fr.                             | 80 cm         | 1,00 cc                   | 8,0 mm                     | 0,018"                  | El puerto proximal sobresale 3 cm desde la punta  |
| AI-07026 | 6 Fr.            | 6 Fr.                             | 110 cm        | 1,00 cc                   | 10,0 mm                    | 0,021"                  | El puerto proximal sobresale 3 cm desde la punta  |
| AI-07141 | 6 Fr.            | 6 Fr.                             | 110 cm        | 1,00 cc                   | 10,0 mm                    | 0,021"                  | El puerto proximal sobresale 20 cm desde la punta |
| AI-07027 | 7 Fr.            | 7 Fr.                             | 110 cm        | 1,50 cc                   | 12,0 mm                    | 0,025"                  | El puerto proximal sobresale 3 cm desde la punta  |
| AI-07143 | 7 Fr.            | 7 Fr.                             | 110 cm        | 1,50 cc                   | 12,0 mm                    | 0,025"                  | El puerto proximal sobresale 30 cm desde la punta |

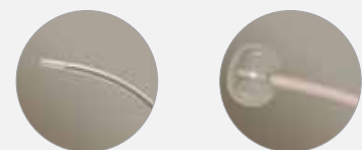
### CATÉTERES DE PRESIÓN WEDGE CON BALÓN Y LUMEN DOBLE ESPECIAL

| REF.     | TAMAÑO EN FRENCH | TAMAÑO RECOMENDADO DE INTRODUCTOR | LONGITUD ÚTIL | VOLUMEN MÁX. DE INFLADO ° | DIÁMETRO DEL BALÓN INFLADO | MÁXIMA GUÍA RECOMENDADA | SEPARACIÓN DEL PUERTO DE SALIDA                  |
|----------|------------------|-----------------------------------|---------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| AI-07142 | 8 Fr.            | 8 Fr.                             | 100 cm        | 1,50 cc                   | 11,0 mm                    | Ambos a 0,038"          | El puerto proximal sobresale 6 cm desde la punta |

NOTA: 1. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente para conocer los tamaños disponibles. | 2. Salvo para 4 Fr. en la que el balón es de 4,5 Fr. | 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 II, 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. Un marcador radiopaco justo delante del puerto proximal ofrece un punto práctico para la colocación del puerto del catéter. | 8. CO2 es el medio de inflado recomendado. Consulte las instrucciones antes de usar aire. No use ningún líquido para inflar el balón. | 9. Medido usando renografin 76 (T.M.E.R. Squibb Co.) con un tiempo de inyección de 2 segundos. | 10. STC = Supercontrol de torsión

## CARACTERÍSTICAS

- Su estilizado diseño único permite que el catéter se adapte al tamaño del introductor



#### DISTRIBUIDO POR:

SEDE CENTRAL EUROPEA, IRLANDA · Teleflex Medical Europe Ltd. · IDA Business Park · Athlone Co Westmeath  
Tel. +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73 · orders.intl@teleflexmedical.com

ESPAÑA Tel. +34 918 300 451 · info.es@teleflexmedical.com

WWW.TELEFLEXMEDICAL.COM

94 10 99 · 00 00 03 · REV A · 02 11 01 · Todos los datos están actualizados en el momento de la impresión. Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso.

**Teleflex**