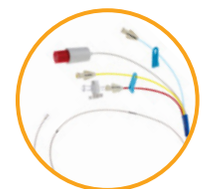




Arrow®

Catéteres de cavidades derechas e introductores de acceso vascular

Soluciones de monitoreo de diagnóstico y terapéuticas para catéteres





Soluciones de monitoreo de diagnóstico y terapéuticas para catéteres centradas en el paciente

Porque la experiencia es importante

Teleflex es un proveedor mundial de tecnologías médicas diseñadas para mejorar la salud y la calidad de vida de las personas. Aplicamos innovaciones basadas en objetivos – una búsqueda incansable para identificar necesidades clínicas no cubiertas– para beneficiar a los pacientes y a los proveedores de asistencia en cuidados de la salud. Nuestra cartera es variada, con soluciones para los campos de acceso vascular y de intervención, cirugía, anestesia, atención cardíaca, urología, servicios de urgencias y atención respiratoria. Los empleados de Teleflex en todo el mundo están unidos por la convicción de que sus tareas cotidianas marcan una diferencia.

Teleflex es el responsable de Arrow®, Deknatel®, Hudson RCI®, LMA®, Pilling®, Rüsck® y Weck®, marcas de confianza unidas por la percepción de un objetivo común.

Hace más de 50 años que los clínicos confían en las tecnologías de la marca Arrow al momento de tratar a los pacientes. Nuestra amplia variedad de **soluciones de diagnóstico para catéteres de la cavidad derecha** respalda el monitoreo y el tratamiento de pacientes cardiológicos. Nuestra **línea de productos terapéuticos de estimulación temporal** ofrece catéteres y kits de procedimientos integrales todo en uno que respaldan la inserción a la cabecera del paciente cuando más se necesita un catéter de estimulación temporal.

Catéteres de cavidades derechas e introdutores de acceso vascular Arrow

Índice

Catéteres y kits de estimulación temporal	4-7
Catéteres de presión de enclavamiento con balón.	8-9
Catéteres de angiografía Berman™	10-11
Catéteres de termodilución	12-13
Camisas de acceso vascular Introdutores y kits	14-15

Catéteres y kits de estimulación temporal Arrow®

Cuando cada minuto es importante

Recurra a un kit de catéteres de estimulación temporal Arrow de Teleflex y descubrirá todo lo que necesita para colocar un catéter de estimulación a la cabecera del paciente, de manera rápida y eficiente cuando el tiempo es lo más importante. El kit de estimulación Arrow brinda a los clínicos acceso a todos los elementos necesarios para la inserción y a elementos que son compatibles entre sí, lo que les permite iniciar antes la atención del paciente sin necesidad de reunir los elementos necesarios para los procedimientos de inserción de estimulación.

Yodopovidona

Medicación: yodopovidona
(0.033 oz de ungüento)

ChloraPrep

Medicación: un paso,
1 aplicación (3 ml naranja)

5 ml de xilocaína 1 % de lidocaína

(por lista de materiales)

Vaina introductor y dilatador

con mecanismo de bloqueo
Tuohy-Borst para mantener
el catéter en su lugar

Dirigido por torsión

Flotación con balón

Catéter de estimulación

disponible como catéter de flotación con balón de
5 Fr o como catéter dirigido por torsión de 6 Fr

Alambre guía retráctil con punta "J" de 0.035" (45 cm)

Bloqueo Tuohy-Borst en protector contra contaminación distal Cath-Gard®

para mantener la estabilidad de la manga estéril

Nota: la posición final del catéter de estimulación debe confirmarse a través de una radiografía.

Información para Pedidos

Kits de catéteres de flotación con balón

N.º DE PRODUCTO	TAMAÑO FRENCH	INTRODUCTOR INCLUIDO	LONG. ÚTIL RECOMENDADA	CAPACIDAD DEL BALÓN INFLADO	DIÁMETRO DE INFLADO DEL BALÓN	ANCHO DEL ELECTRODO	DISTANCIA DEL ELECTRODO	MEDICACIÓN EN EL KIT	MARCADO CE
AI-07155-KS	5 Fr	6 Fr	110 cm	0.75 cm ³	7 mm	5 mm	25 mm	Sí	No
AI-07155-IK†	5 Fr	6 Fr	110 cm	0.75 cm ³	7 mm	5 mm	25 mm	No	No

Kits de catéteres dirigidos por torsión

N.º DE PRODUCTO	TAMAÑO FRENCH	INTRODUCTOR INCLUIDO	LONG. ÚTIL RECOMENDADA	CAPACIDAD DEL BALÓN INFLADO	DIÁMETRO DE INFLADO DEL BALÓN	ANCHO DEL ELECTRODO	DISTANCIA DEL ELECTRODO	MEDICACIÓN EN EL KIT	MARCADO CE
AI-06210-KS	6 Fr	7 Fr	110 cm	n/a	n/a	2 mm*	10 mm	Sí	No
AI-06210-IK†	6 Fr	7 Fr	110 cm	n/a	n/a	2 mm*	10 mm	No	No

Nota: la cantidad del pedido es una caja. Hay cinco kits incluidos en cada caja.

Catéteres de flotación con balón

N.º DE PRODUCTO	TAMAÑO FRENCH	TAMAÑO RECOMENDADO DEL INTRODUCTOR ARROW	LONG. ÚTIL RECOMENDADA	CAPACIDAD DEL BALÓN INFLADO	DIÁMETRO DE INFLADO DEL BALÓN	ANCHO DEL ELECTRODO	DISTANCIA DEL ELECTRODO	MEDICACIÓN EN EL KIT	MARCADO CE
AI-07154†	5 Fr	6 Fr	105 cm	0.75 cm ³	7 mm	5 mm	15 mm	n/a	No
AI-07154-S	5 Fr	6 Fr	105 cm	0.75 cm ³	7 mm	5 mm	15 mm	n/a	No
AI-07155†	5 Fr	6 Fr	110 cm	0.75 cm ³	7 mm	5 mm	25 mm	n/a	No
AI-07155-S	5 Fr	6 Fr	110 cm	0.75 cm ³	7 mm	5 mm	25 mm	n/a	No

Catéteres dirigidos por torsión

N.º DE PRODUCTO	TAMAÑO FRENCH	TAMAÑO RECOMENDADO DEL INTRODUCTOR ARROW	LONG. ÚTIL RECOMENDADA	CAPACIDAD DEL BALÓN INFLADO	DIÁMETRO DE INFLADO DEL BALÓN	ANCHO DEL ELECTRODO	DISTANCIA DEL ELECTRODO	MEDICACIÓN EN EL KIT	MARCADO CE
AI-05210†	5 Fr	5 Fr	110 cm	n/a	n/a	2 mm*	10 mm	n/a	No
AI-05210-S	5 Fr	5 Fr	110 cm	n/a	n/a	2 mm*	10 mm	n/a	No
AI-05225†	5 Fr	5 Fr	110 cm	n/a	n/a	2 mm*	25 mm	n/a	No
AI-06210†	6 Fr	6 Fr	110 cm	n/a	n/a	2 mm*	10 mm	n/a	No
AI-06210-S	6 Fr	6 Fr	110 cm	n/a	n/a	2 mm*	10 mm	n/a	No
AI-06225†	6 Fr	6 Fr	110 cm	n/a	n/a	2 mm*	25 mm	n/a	No

Catéter de estimulación de flotación con balón con dos lúmenes de presión

N.º DE PRODUCTO	TAMAÑO FRENCH	TAMAÑO RECOMENDADO DEL INTRODUCTOR ARROW	LONG. ÚTIL RECOMENDADA	CAPACIDAD DEL BALÓN INFLADO	DIÁMETRO DE INFLADO DEL BALÓN	ANCHO DEL ELECTRODO	DISTANCIA DEL ELECTRODO	MEDICACIÓN EN EL KIT	MARCADO CE
AI-17210-S	7 Fr	7 Fr	110 cm	1.5 cm ³	12 mm	2 mm	10 mm	n/a	No

Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas local o con el servicio de atención al cliente al la.cs@teleflex.com or +1.919.433.4999.

Nota: la cantidad del pedido es uno de cada uno.

Nota:

- Los productos que contienen "S" o "KS" tienen conectores cubiertos para la venta en los EE. UU.
- Todas las puntas de los catéteres tienen curvatura para la cavidad derecha.
- La lidocaína solo se encuentra disponible en kits específicos. Para pedir kits sin medicación, solicite el número de producto -IK para ventas fuera de los EE. UU.

* Indica que el ancho del electrodo es de 2 mm proximales y 1.6 mm distales

† Indica que el producto está a la venta fuera de los EE. UU.

Kit de catéter de estimulación temporal Arrow® ASK

Minimiza el riesgo de los objetos punzantes para los clínicos

El riesgo que tienen los clínicos de sufrir heridas a causa de los objetos punzantes y el riesgo de infección en los pacientes se puede reducir al proporcionar un mejor acceso a las características de seguridad de los objetos punzantes y la protección contra infecciones. El kit de catéter de estimulación Arrow ASK de Teleflex está diseñado para ayudar a minimizar el riesgo de heridas causadas por objetos punzantes, con una variedad de componentes que incorporan características ideadas para contener las puntas de las agujas y las hojas de los bisturís de manera segura. La solución para la preparación de la piel del kit y el campo para el procedimiento se incluyen para ayudar a proteger a los pacientes de infecciones provenientes de patógenos del aire. Los componentes se organizan para complementar el proceso de trabajo, lo que les permite a los clínicos iniciar la inserción de manera rápida y eficiente.

Programa con kit especializado Arrow ASK

Comprendemos que las técnicas clínicas varían y queremos que tenga la combinación justa de componentes que coincida con los procedimientos a medida que los lleva a cabo. Cuando necesita algo más que nuestras configuraciones tradicionales de los kits, podemos diseñar kits personalizados para usted. Sus kits personalizados tendrán todos los mismos componentes de seguridad para los objetos punzantes y de protección contra las infecciones que presenta nuestro kit de catéter de estimulación ASK.

Aplicador de ChloraPrep® con tinta Hi-Lite Orange®
para la preparación de la piel del paciente antes de la cirugía

Recipiente clava-agujas SharpsAway II™
traslada las agujas usadas al recipiente de eliminación de manera fácil y segura



Bisturí de seguridad
con hoja retráctil para una protección de control simple para los objetos punzantes

Agujas para inyección SafetyGlide®
están diseñadas para garantizar la seguridad y la efectividad de la inyección

Nota: se requiere un acuerdo de utilización mínima para los kits especializados.

Contenido incluido

Kit de catéter de estimulación temporal estándar (AI-07155-KS o IK) o (AI-06210-KS o IK)		Kit de catéter de estimulación temporal ASK (ASK-07155-UPM)	
CANT.	COMPONENTE	CANT.	COMPONENTE
1	Catéter de estimulación temporal: catéter de flotación con balón de 5 Fr x 110 cm o catéter dirigido por torsión de 6 Fr x 110	1	Catéter de estimulación temporal: catéter de flotación con balón de 5 Fr x 110 cm
1	Introduccion: poliuretano radiopaco Arrow-Flex® de 6 Fr x 4" (10 cm) con válvula de hemostasia/puerto lateral integral y dilatador de tejido (Nota: el catéter dirigido por torsión de 6 Fr tiene una vaina de 7 Fr)	1	Introduccion: poliuretano radiopaco Arrow-Flex® de 6 Fr x 4" (10 cm) con válvula de hemostasia/puerto lateral integral y dilatador de tejido
1	Alambre guía retráctil, marcado: 0.035" (0.89 mm) de diámetro x 17-3/4" (45 cm) (punta recta y blanda en un extremo; punta "J" en el otro) con Arrow Advancer™	1	Alambre guía retráctil, marcado: 0.035" (0.89 mm) de diámetro x 17-3/4" (45 cm) (punta recta y blanda en un extremo; punta "J" en el otro) con Arrow Advancer™
1	Catéter: radiopaco de 18 G x 2-1/2" (6.35 cm) sobre aguja introductora de pared normal de 20 G	1	Catéter: radiopaco de 18 G x 2-1/2" (6.35 cm) sobre aguja introductora de pared normal de 20 G
1	Aguja introductora: 18 G x 2-1/2" (6.35 cm) de pared extrafina	1	Aguja introductora: 18 G x 2-1/2" (6.35 cm) de pared extrafina
1	Jeringa: de 0.75 ml con control de recorrido	1	Jeringa: de 0.75 ml con control de recorrido
1	Jeringa: Luer-Lock de 3 ml	1	Jeringa: Luer-Lock de 3 ml
1	Jeringa: Luer-Slip de 5 ml	2	Jeringas: Luer-Slip de 5 ml
1	Aplicador de 3 ml para solución Chloraprep® 2 de un paso con CHG al 2 % e IPA al 70 % con tinta Hi-Lite Orange®	1	Aplicador de 3 ml para solución Chloraprep® 2 de un paso con CHG al 2 % e IPA al 70 % con tinta Hi-Lite Orange®
1	Ampolla de 5 ml para solución de lidocaína HCl al 1 %	1	Ampolla de 5 ml para solución de lidocaína HCl al 1 %
1	Adaptador: Tuohy-Borst 1	1	Adaptador: Tuohy-Borst 1
1	Tapa para polvo: sin ventilación	1	Tapa para polvo: sin ventilación
1	Tapa para polvo: ventilada	1	Tapa para polvo: ventilada
1	Protector contra contaminación del catéter Cath-Gard® de 80 cm con adaptador Tuohy-Borst	1	Protector contra contaminación del catéter Cath-Gard® de 80 cm con adaptador Tuohy-Borst
1	Envoltura CSR	1	Envoltura CSR
1	Clip tipo cocodrilo	1	Clip tipo cocodrilo
1	Llave: de tres vías de alto flujo	1	Llave: de tres vías de alto flujo
2	Apósitos de gasa: 2" x 2"	2	Apósitos de gasa: 2" x 2"
5	Apósitos de gasa: 4" x 4"	5	Apósitos de gasa: 4" x 4"
2	Adaptadores: pin de 2 mm	2	Adaptadores: pin de 2 mm

Diferenciación de los componentes del kit enumerados a continuación

1	Sutura: seda trenzada 3-0 con aguja recta	2	Suturas: seda 2-0 con aguja curva
1	Bisturí: N.º 11	1	Bisturí de seguridad: N.º 11
1	Aguja para inyección: 22 G x 1-1/2" (3.81 cm)	1	Aguja para inyección: SafetyGlide® 1 22 G x 1-1/2" (3.81 cm) de pared normal
1	Aguja para inyección: 25 G x 1" (2.54 cm)	1	Aguja para inyección: SafetyGlide® 1 25 G x 1" (2.54 cm) (y jeringa Luer-Lock de 3 ml)
1	Campo: 24" x 36" con abertura de 4"	1	Fórceps
2	Campo: 24" x 36"	1	Soporte para agujas
1	Ungüento de yodopovidona en gramos al 10 %	1	Filtro: Pajilla de 5 micrones
	Fórceps: no están disponibles en este kit	1	Tijeras
	Soporte para agujas: no está disponible en este kit	1	Recipiente clava-agujas SharpsAway II™
	Filtro: Pajilla de 5 micrones: no está disponible en este kit	1	Campo: 41" x 55" con abertura de 4"
	Tijeras: no están disponibles en este kit		Ungüento de yodopovidona en gramos al 10 %: no está disponible en este kit
	Recipiente clava-agujas SharpsAway II™: no está disponible en este kit		Campo: 24" x 36": no está disponible en este kit

Información para Pedidos

Kits de catéteres de estimulación temporal

N.º DE PRODUCTO	TAMAÑO FRENCH	INTRODUCTOR INCLUIDO	LONGITUD ÚTIL RECOMENDADA	CAPACIDAD DEL BALÓN INFLADO	ANCHO DEL ELECTRODO	DISTANCIA DEL ELECTRODO	MEDICACIÓN EN EL KIT	MARCADO CE
ASK-07155-UPM*	5 Fr	6 Fr	110 cm	0.75 cm³	5 mm	25 mm	Sí	No

Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas local o con el servicio de atención al cliente al la.cs@teleflex.com or +1.919.433.4999.

*Ofrecido mediante el programa de Kits Seleccionados. Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas local para la asistencia cardíaca de Teleflex.

Catéteres de presión de enclavamiento con balón Arrow®

El catéter de presión de enclavamiento Arrow de Teleflex está diseñado para ofrecer mediciones precisas de las presiones hemodinámicas en la cavidad derecha y así ayudar a los clínicos a evaluar el estado de los pacientes cardíacos para desarrollar el plan de tratamiento adecuado.

Control con confianza:

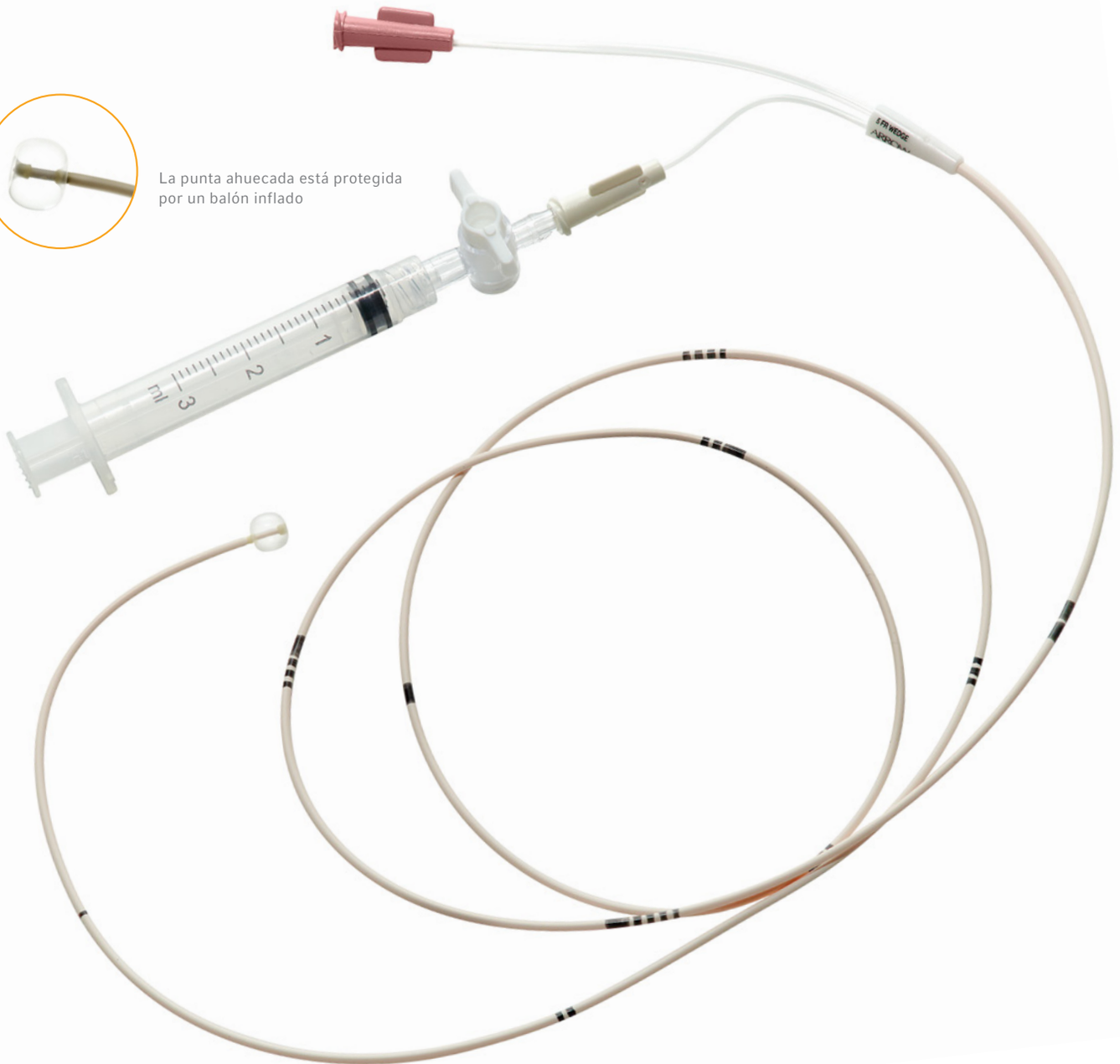
- Diseñado para brindar un mayor grado de control de torsión.
- El control de flotación transporta el balón inflado a la arteria pulmonar.
- El aumento de las marcas cada 10 cm confirman la profundidad de la inserción.

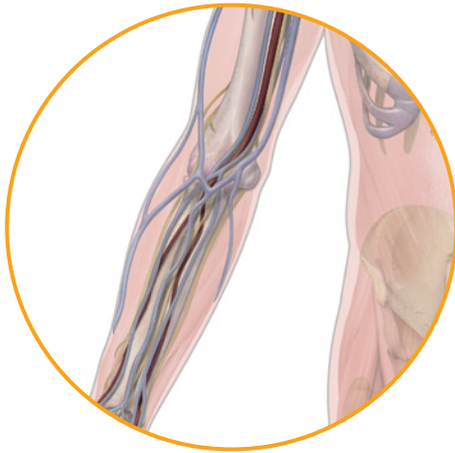
Catéteres de lumen simple y doble en una gran variedad de tamaños:

- De 60, 90 y 110 cm de longitud.
- Tamaños de 4, 5, 6, 7 y 8 Fr



La punta ahuecada está protegida por un balón inflado





Para un acceso braquial, contamos con tamaños únicos como catéteres de 4 y 5 Fr x 110 cm.

Información para Pedidos

Catéteres de presión de enclavamiento con balón con lumen de presión simple

N.º DE PRODUCTO	TAMAÑO FRENCH	TAMAÑO RECOMENDADO DEL INTRODUCIDOR ARROW	LONG. ÚTIL RECOMENDADA	CAPACIDAD DE INFLADO DEL BALÓN*	DIÁMETRO DEL BALÓN INFLADO	GUÍA MÁX. RECOMENDADA	VELOCIDAD DE FLUJO DE INYECCIÓN MÁX.	PRESIÓN DE INYECCIÓN MÁX.	MARCADO CE
AI-07121	4 Fr	5 Fr	60 cm	0.60 cm ³	6 mm	0.021 pulgadas	n/a	n/a	Sí
AI-07122	4 Fr	5 Fr	110 cm	0.60 cm ³	6 mm	0.021 pulgadas	n/a	n/a	Sí
AI-07123	5 Fr	5 Fr	60 cm	0.75 cm ³	7 mm	0.025 pulgadas	n/a	n/a	Sí
AI-07124	5 Fr	5 Fr	110 cm	0.75 cm ³	7 mm	0.025 pulgadas	5 cm ³ /s	600 p.s.i.g.	Sí
AI-07125	6 Fr	6 Fr	60 cm	1.00 cm ³	9 mm	0.035 pulgadas	n/a	n/a	Sí
AI-07126	6 Fr	6 Fr	110 cm	1.00 cm ³	9 mm	0.035 pulgadas	6 cm ³ /s	600 p.s.i.g.	Sí
AI-07126-J	6 Fr	6 Fr	90 cm	1.00 cm ³	9 mm	0.035 pulgadas	n/a	n/a	Sí
AI-07127	7 Fr	7 Fr	110 cm	1.25 cm ³	10 mm	0.038 pulgadas	6 cm ³ /s	600 p.s.i.g.	Sí
AI-07127-STC	7 Fr	7 Fr	110 cm	1.25 cm ³	10 mm	0.038 pulgadas	n/a	n/a	Sí
AI-07128	8 Fr	8 Fr	110 cm	1.25 cm ³	10 mm	0.038 pulgadas	n/a	n/a	Sí

Catéteres de presión de enclavamiento con balón con lumen de presión doble

N.º DE PRODUCTO	TAMAÑO FRENCH	TAMAÑO RECOMENDADO DEL INTRODUCIDOR ARROW	LONGITUD ÚTIL	CAPACIDAD DE INFLADO DEL BALÓN*	DIÁMETRO DEL BALÓN INFLADO	GUÍA MÁX. RECOMENDADA	DISTANCIA DEL PUERTO DE SALIDA	MARCADO CE
AI-07025	5 Fr	5 Fr	80 cm	1.00 cm ³	8 mm	0.018 pulgadas	Salidas del puerto proximal a 3 cm de la punta	Sí
AI-07026	6 Fr	6 Fr	110 cm	1.00 cm ³	8 mm	0.021 pulgadas	Salidas del puerto proximal a 3 cm de la punta	Sí
AI-07141	6 Fr	6 Fr	110 cm	1.00 cm ³	8 mm	0.021 pulgadas	Salidas del puerto proximal a 20 cm de la punta	Sí
AI-07027	7 Fr	7 Fr	110 cm	1.50 cm ³	12 mm	0.025 pulgadas	Salidas del puerto proximal a 3 cm de la punta	Sí
AI-07143	7 Fr	7 Fr	110 cm	1.50 cm ³	12 mm	0.025 pulgadas	Salidas del puerto proximal a 30 cm de la punta	Sí

Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas local o con el servicio de atención al cliente al la.cs@teleflex.com or +1.919.433.4999.

Nota: la cantidad del pedido es uno de cada uno.

* Se debe utilizar CO₂ para inflar el balón si existe la posibilidad de que su ruptura provoque una embolia de aire en la cavidad izquierda o en las circulaciones sistémicas.

Consulte las Instrucciones de Uso antes de utilizar aire. No utilice ningún líquido para inflar el balón.

† Medido con medios de contraste con una viscosidad de 8.4 cP/mPas a 37 °C (a temperatura corporal).

Catéteres de angiografía Arrow® Berman™

Configuraciones únicas para atender múltiples necesidades clínicas

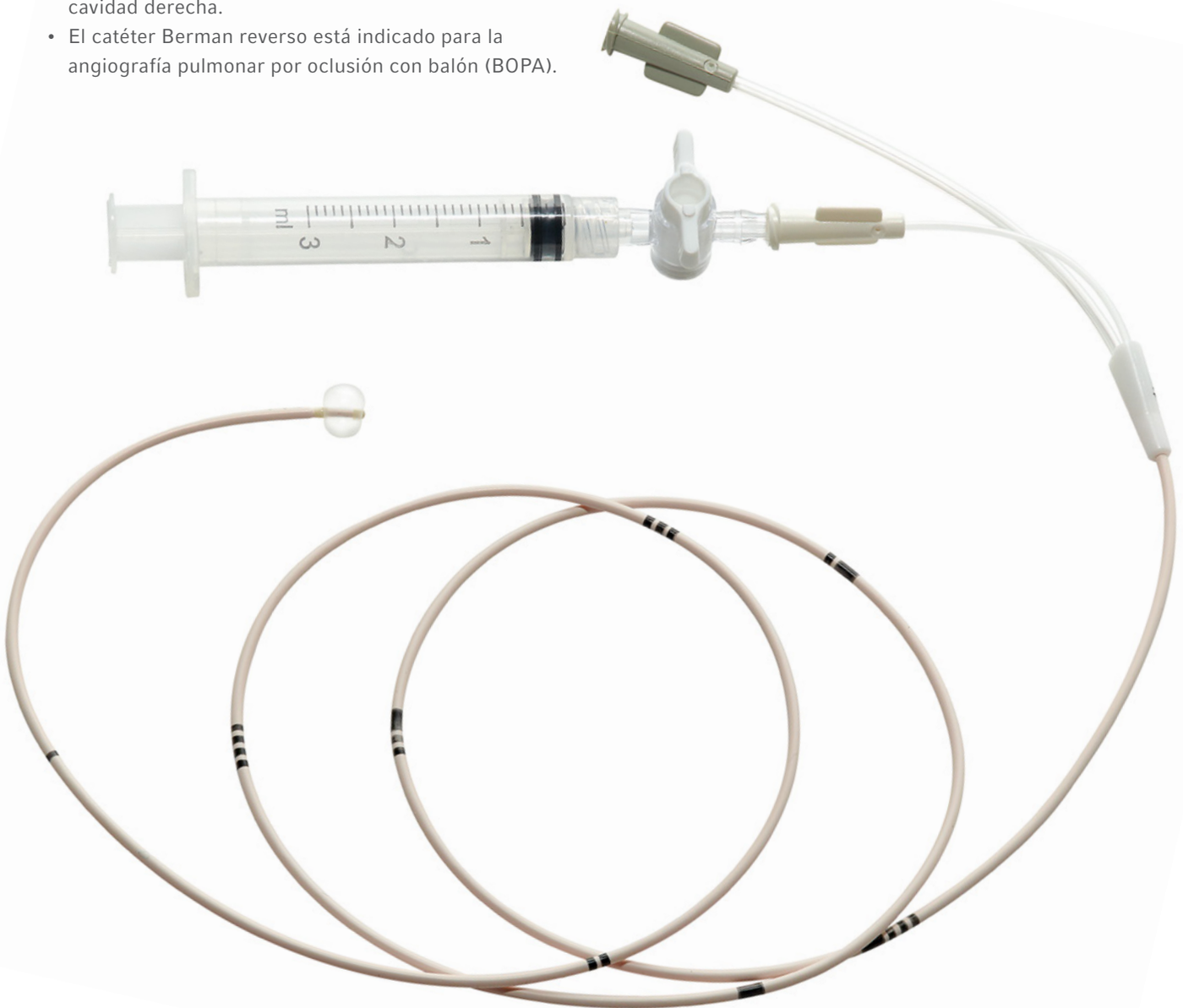
Los catéteres de angiografía Arrow Berman de Teleflex están diseñados para ayudar a reducir las complicaciones del paciente durante procedimientos angiográficos pulmonares y la angiografía femoral por oclusión con balón (BOFA)^{1,2,3,4}. Los catéteres Berman permiten una inyección de alto flujo de tinte a través de orificios laterales para optimizar la distribución del tinte y minimizar el riesgo de arritmias y la tinción del miocardio al alejar el tinte de la pared del miocardio^{5,6,7,8}.

Dos estilos de catéteres:

- El catéter Berman estándar está indicado para la angiografía pulmonar, la angiografía femoral por oclusión con balón (BOFA) y para mediciones de presión de la cavidad derecha.
- El catéter Berman reverso está indicado para la angiografía pulmonar por oclusión con balón (BOPA).

Una variedad de ofertas de productos que se adaptan a las necesidades de los pacientes:

- Longitudes de 50 y 110 cm
- Tamaños de 4, 5, 6, 7 y 8 Fr





Catéter Berman estándar que inyecta medios de contraste al balón proximal



Catéter Berman reverso que inyecta medios de contraste al balón distal

Información para Pedidos

Catéteres de angiografía Arrow® Berman™ para acceso ipsilateral en la angiografía femoral por oclusión con balón (BOFA)

N.º DE PRODUCTO	TAMAÑO FRENCH	TAMAÑO RECOMENDADO DEL INTRODUCOR ARROW	LONG. ÚTIL RECOMENDADA	CAPACIDAD DE INFLADO DEL BALÓN	DIÁMETRO DEL BALÓN INFLADO	GUÍA MÁX. RECOMENDADA	VELOCIDAD DE FLUJO MÁX.*	PRESIÓN DE INYECCIÓN MÁX.*	MARCADO CE
AI-07134	4 Fr	5 Fr	50 cm	0.60 cm ³	6 mm	0.021 pulgadas	6 cm ³ /s	600 p.s.i.g.	Sí
AI-07130	5 Fr	5 Fr	50 cm	0.75 cm ³	7 mm	0.032 pulgadas	15 cm ³ /s	540 p.s.i.g.	Sí
AI-07130-J	5 Fr	5 Fr	60 cm	0.75 cm ³	7 mm	0.032 pulgadas	13 cm ³ /s	540 p.s.i.g.	Sí
AI-07135	5 Fr	5 Fr	80 cm	0.75 cm ³	7 mm	0.032 pulgadas	12 cm ³ /s	540 p.s.i.g.	Sí
AI-07131	6 Fr	6 Fr	60 cm	1.00 cm ³	9 mm	0.035 pulgadas	20 cm ³ /s	650 p.s.i.g.	Sí
AI-07136	6 Fr	6 Fr	90 cm	1.00 cm ³	9 mm	0.035 pulgadas	18 cm ³ /s	650 p.s.i.g.	Sí
AI-07132	7 Fr	7 Fr	90 cm	1.25 cm ³	10 mm	0.038 pulgadas	24 cm ³ /s	700 p.s.i.g.	Sí
AI-07137	7 Fr	7 Fr	110 cm	1.25 cm ³	10 mm	0.038 pulgadas	24 cm ³ /s	600 p.s.i.g.	Sí
AI-07138	8 Fr	8 Fr	70 cm	1.25 cm ³	10 mm	0.038 pulgadas	42 cm ³ /s	750 p.s.i.g.	Sí
AI-07133	8 Fr	8 Fr	110 cm	1.25 cm ³	10 mm	0.038 pulgadas	35 cm ³ /s	800 p.s.i.g.	Sí

Catéter reverso Arrow Berman para estudios angiográficos selectivos para oclusión pulmonar

N.º DE PRODUCTO	TAMAÑO FRENCH	TAMAÑO RECOMENDADO DEL INTRODUCOR ARROW	LONG. ÚTIL RECOMENDADA	CAPACIDAD DE INFLADO DEL BALÓN	DIÁMETRO DEL BALÓN INFLADO	GUÍA MÁX. RECOMENDADA	VELOCIDAD DE FLUJO MÁX.*	PRESIÓN DE INYECCIÓN MÁX.*	MARCADO CE
AI-07035	5 Fr	5 Fr	80 cm	1.25 cm ³	10 mm	0.032 pulgadas	8 cm ³ /s	540 p.s.i.g.	Sí
AI-07037	7 Fr	7 Fr	110 cm	1.50 cm ³	10 mm	0.038 pulgadas	20 cm ³ /s	700 p.s.i.g.	Sí

Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas local o con el servicio de atención al cliente al la.cs@teleflex.com or +1.919.433.4999.

Nota: la cantidad del pedido es uno de cada uno.

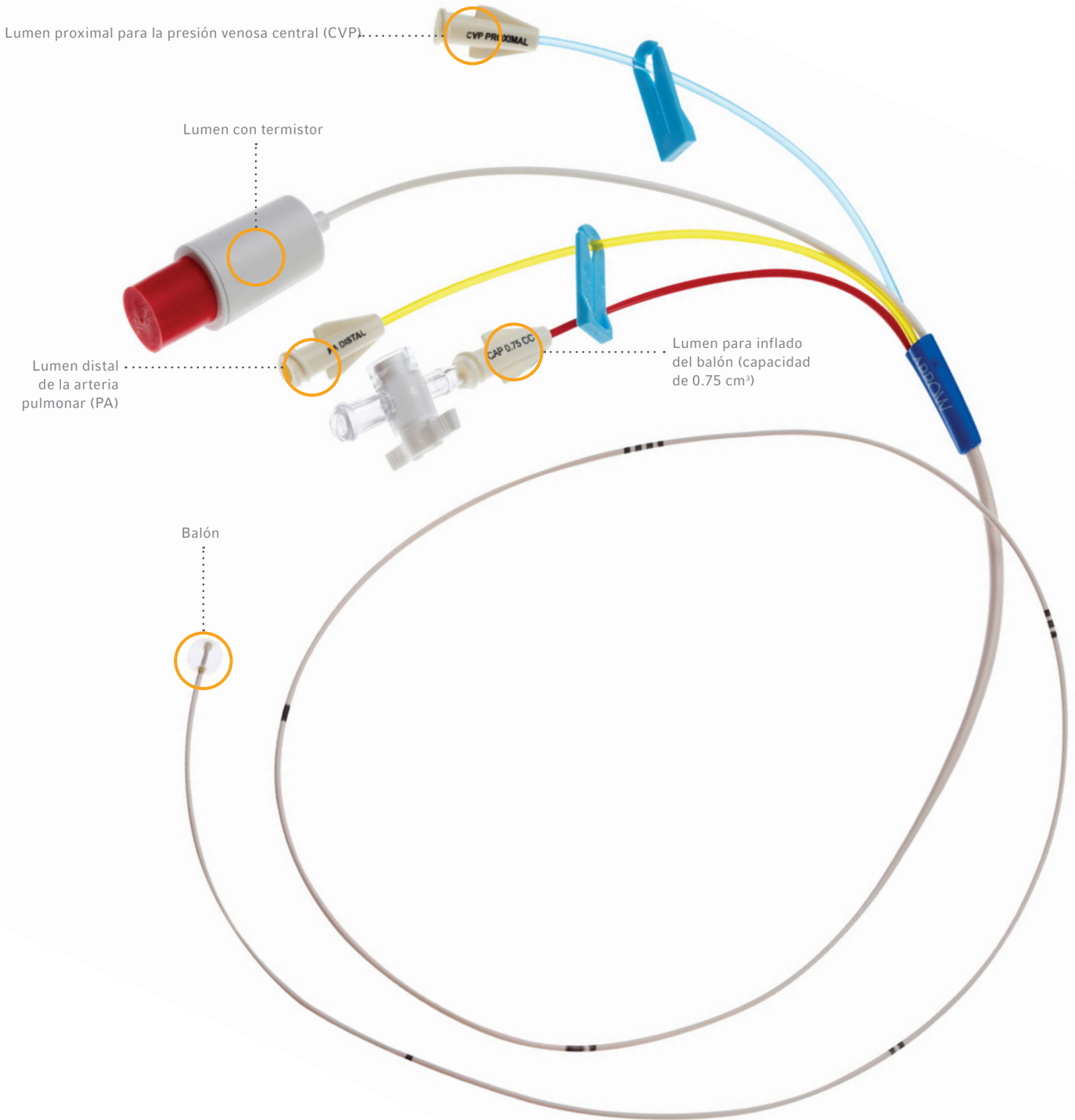
** Medido con medios de contraste con una viscosidad de 8.4 centipoises con un tiempo de inyección de 2 segundos.*

Catéteres de termodilución Arrow®

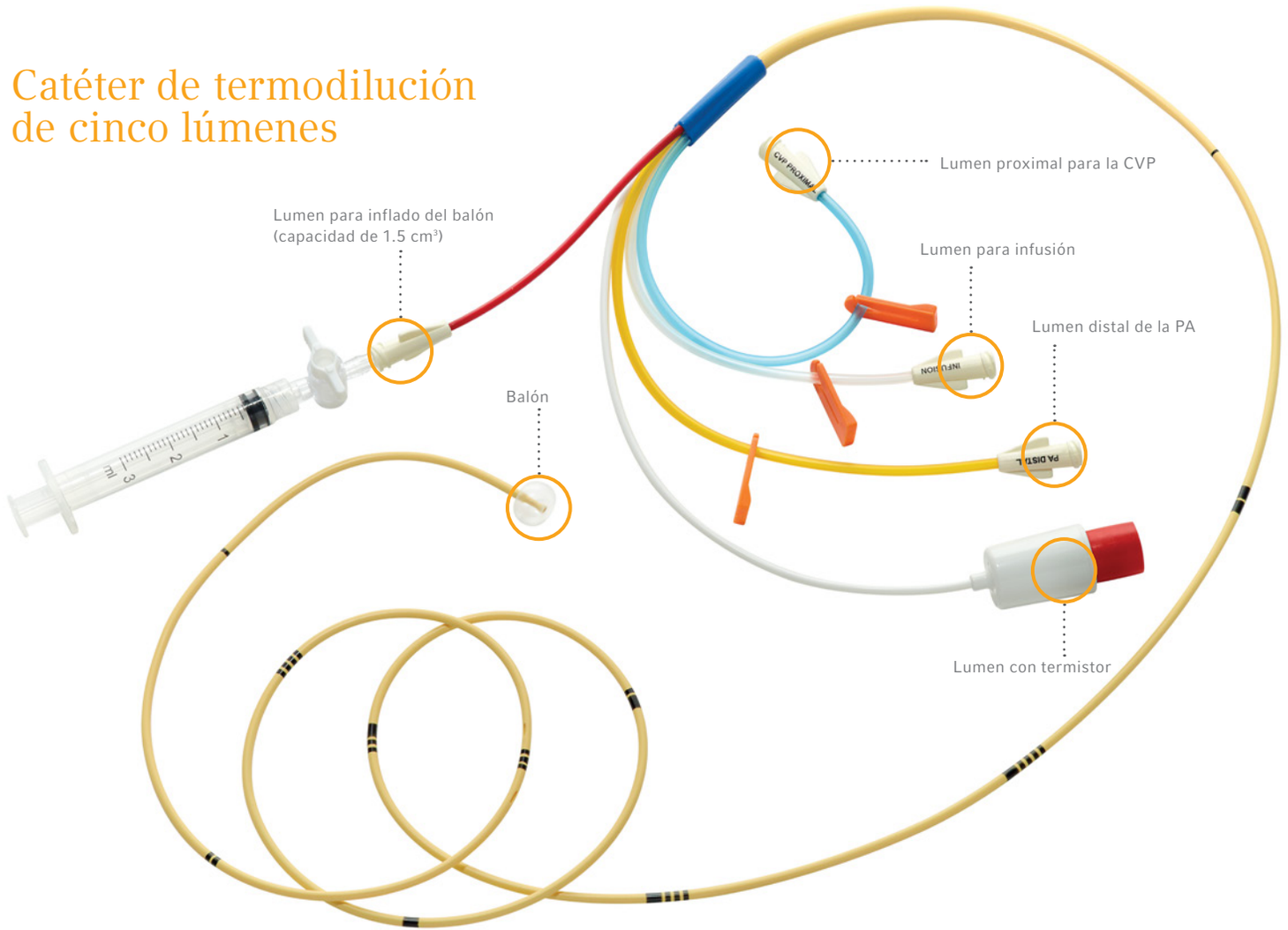
Cuando las maniobras y la facilidad de la inserción son importantes

Los catéteres de termodilución Arrow de Teleflex están diseñados para ayudar a los clínicos a optimizar la atención del paciente mediante la medición de presiones y el gasto cardíaco, con una función incorporada para infundir fluidos. Nuestro catéter de termodilución está diseñado para una inserción, una manipulación y un manejo sencillos con tres niveles de firmeza diferentes disponibles para el cuerpo del catéter: torsión (firme), torsión flexible (rango intermedio) y flotación (el más blando).

Catéter de termodilución de cuatro lúmenes



Catéter de termodilución de cinco lúmenes



Información para Pedidos

Cuatro lúmenes

N.º DE PRODUCTO	TAMAÑO FRENCH	RECUBIERTO CON HEPARINA	LONGITUD ÚTIL	N.º DE LÚMENES	ESTILO DEL CUERPO DEL CATÉTER	TAMAÑO RECOMENDADO DEL INTRODUCIDOR ARROW	CAPACIDAD DE INFLADO DEL BALÓN	DIÁMETRO DEL BALÓN INFLADO	GUÍA MÁXIMA PARA INSERCIÓN	DISTANCIA DEL PUERTO DEL LUMEN PROXIMAL PARA LA CVP DESDE LA PUNTA	DISTANCIA DEL PUERTO DEL LUMEN DE INFUSIÓN DESDE LA PUNTA	MARCADO CE
AI-07044	4 Fr	No	75 cm	4	T	5 Fr	0.75 cm ³	6 mm	0.014 pulgadas	10 cm	n/a	Sí
AI-07165	5 Fr	No	80 cm	4	T	5 Fr	1.0 cm ³	8 mm	0.018 pulgadas	15 cm	n/a	Sí
AI-07167	7 Fr	No	110 cm	4	T	7 Fr	1.5 cm ³	12 mm	0.025 pulgadas	29 cm	n/a	Sí
AI-07365-NHL	6 Fr	No	110 cm	4	T	6 Fr	1.0 cm ³	8 mm	0.021 pulgadas	29 cm	n/a	No
AI-07367	7 Fr	No	110 cm	4	F	7 Fr	1.5 cm ³	12 mm	0.025 pulgadas	29 cm	n/a	Sí
AI-07368-NHF	7 Fr	No	110 cm	4	FL	7 Fr	1.5 cm ³	12 mm	0.025 pulgadas	29 cm	n/a	No

Cinco lúmenes con infusión

N.º DE PRODUCTO	TAMAÑO FRENCH	RECUBIERTO CON HEPARINA	LONGITUD ÚTIL	N.º DE LÚMENES	ESTILO DEL CUERPO DEL CATÉTER	TAMAÑO RECOMENDADO DEL INTRODUCIDOR ARROW	CAPACIDAD DE INFLADO DEL BALÓN	DIÁMETRO DEL BALÓN INFLADO	GUÍA MÁXIMA PARA INSERCIÓN	DISTANCIA DEL PUERTO DEL LUMEN PROXIMAL PARA LA CVP DESDE LA PUNTA	DISTANCIA DEL PUERTO DEL LUMEN DE INFUSIÓN DESDE LA PUNTA	MARCADO CE
AI-07077-G	7.5 Fr	No	110 cm	5	FL	8 Fr	1.5 cm ³	12 mm	0.025 pulgadas	29 cm	31 cm	Sí
AI-07377-NH	7.5 Fr	No	110 cm	5	F	8 Fr	1.5 cm ³	12 mm	0.025 pulgadas	29 cm	31 cm	No

Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas local o con el servicio de atención al cliente al la.cs@teleflex.com or +1.919.433.4999.

Nota: la cantidad del pedido es uno de cada uno.

Nota: estilo del cuerpo del catéter: T: mayor control de torsión, FL: torsión flexible (rango intermedio) y F: flotación (el más blando)

Cada paquete incluye: catéter con termistor, jeringa con control de recorrido, tapa para polvo sin ventilación y abrazaderas con líneas de extensión.

Kits de introductores de acceso vascular Arrow®

Introductores percutáneos

Información para Pedidos

Introductores percutáneos

N.º DE PRODUCTO	TAMAÑO DEL INTRODUCIDOR	LONGITUD DEL INTRODUCIDOR	CONECTOR CON CODIFICACIÓN POR COLORES
CP-08403*	4 Fr	7.5 cm	Rosa
CP-08503*	5 Fr	7.5 cm	Gris
CP-08503-A	5 Fr	11 cm	Gris
CP-08603-P*	6 Fr	7.5 cm	Verde
CP-08603	6 Fr	11 cm	Verde
CP-08703	7 Fr	11 cm	Naranja
CP-08803	8 Fr	11 cm	Azul
CP-08903	9 Fr	11 cm	Líneas

*El diámetro del alambre guía en el equipo pediátrico es de 0.021"; los demás son de 0.035".

Nota: la cantidad del pedido es una caja. Diez kits en cada caja.

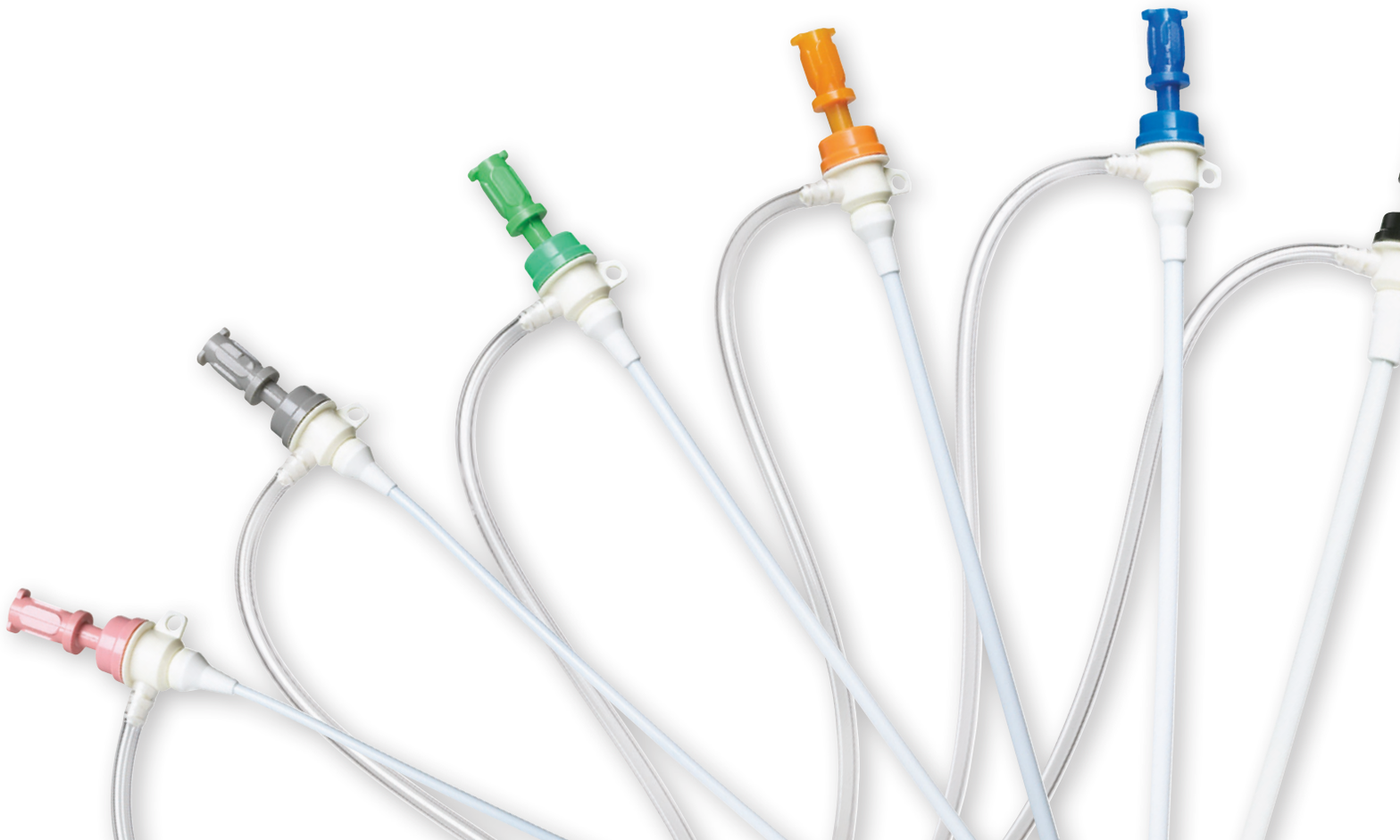
Cada kit contiene lo siguiente:

Un introductor de poliuretano radiopaco Arrow con lateral integral

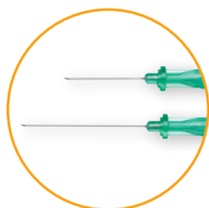
Un puerto/válvula de hemostasia y llave de tres vías incorporada

Un dilatador de vasos con catéter SnapLock™

Un alambre guía retráctil con doble función de 17-3/4" (45 cm) de longitud (punta blanda y recta en un extremo, punta "J" en el otro extremo).



Kits de Introductores de acceso radial



Opciones de agujas para acceso arterial radial

- Estilo para micropunción de pared delgada.
- El conector transparente identifica el retorno sanguíneo.
- Recubierto con silicona para un acceso suave a través de la piel y la pared arterial.



Diseñado teniendo en cuenta la funcionalidad

- Diseño ergonómico.
- Función SnapLock™ para ensamblar en el cuerpo de la válvula del introductor.
- Conector Luer más largo para el enjuague previo de la jeringa.



Introductor y dilatador diseñados para eliminar la necesidad de realizar cortes en la piel

- La dilatación previa reduce la necesidad de realizar cortes en la piel o utilizar tamaños French mayores.
- Transición sin complicaciones o lesiones desde el introductor al dilatador.
- Revestimiento hidrófilo para una transición sin complicaciones.



Opciones del alambre guía para las necesidades vasculares del paciente y las preferencias del operador

- Alambres guía retráctiles de acero inoxidable y punta blanda, y guías con mandril de nitinol súper blandas, algunas con punta modelable para maniobrar en vasos tortuosos.
- Longitudes de 45 y 60 cm, según la longitud del introductor.

Información para Pedidos

Opciones Arrow para la técnica de acceso directo

REF. DEL PRODUCTO	TAMAÑO DEL INTRODUCTOR	LONGITUD DEL INTRODUCTOR	ESTILO DEL DILATADOR	AGUJA PARA MICROPUNCIÓN	ALAMBRE GUÍA DE ACERO INOXIDABLE Y PUNTA BLANDA
AA-10407-1	4 Fr	7 cm	Recto	2.5 cm	45 cm
AA-10411-1	4 Fr	11 cm	Recto	2.5 cm	45 cm
AA-10507-1	5 Fr	7 cm	Especial	2.5 cm	45 cm
AA-10511-1	5 Fr	11 cm	Especial	2.5 cm	45 cm
AA-10524-1	5 Fr	24 cm	Especial	2.5 cm	60 cm
AA-10607-1	6 Fr	7 cm	Especial	2.5 cm	45 cm
AA-10611-1	6 Fr	11 cm	Especial	2.5 cm	45 cm
AA-10624-1	6 Fr	24 cm	Especial	2.5 cm	60 cm

REF. DEL PRODUCTO	TAMAÑO DEL INTRODUCTOR	LONGITUD DEL INTRODUCTOR	ESTILO DEL DILATADOR	AGUJA PARA MICROPUNCIÓN	ALAMBRE GUÍA DE NITINOL CON PUNTA SÚPER FLEXIBLE
AA-15511-3	5 Fr	11 cm	Especial	4.0 cm	45 cm
AA-15511-S	5 Fr	11 cm	Recto	4.0 cm	45 cm
AA-15611-3	6 Fr	11 cm	Especial	4.0 cm	45 cm
AA-15611-S	6 Fr	11 cm	Recto	4.0 cm	45 cm

Para obtener más información, comuníquese con su representante de ventas local o con el servicio de atención al cliente al la.cs@teleflex.com or +1.919.433.4999.

Nota: la cantidad del pedido es una caja. Hay cinco kits incluidos en cada caja.

Referencias:

1. Amplatz K, Cross J, Moore R, Korbuly D, Kotula F, Castaneda-Zuniga WR. Changerless peripheral angiography: a new concept. *Radiology*. October 1980;137:213-215.
2. Buonocore E, Lynch TP. Flow-directed balloon catheterization for aortofemoral arteriography using the auxillary artery approach. *Am J Roent-genology*. November 1978;131:823-825.
3. Cardella JF, Smith TP, Darcy MD, Hunter DW, Castaneda-Zuniga W, Amplatz K. Balloon occlusion femoral angiography prior to in-situ saphenous vein bypass. *Cardiovascular and Interventional Radiol*. 1987;10:181-187.
4. Chermet J. Arteriography of lower limbs with blocked circulation. *Radiology*. September 1981;140:826-830.
5. Jones SM, Miller GAH. Catheterization of the pulmonary artery in transposition of the great arteries using a Swan-Ganz flow-directed catheter. *Br Heart J*. 1973;44:298-300.
6. Kelly DT, Krovetz LJ, Rowe RD. Double-lumen flotation catheter for use in complex cardiac anomalies. *Circulation*. 1971;44:910-913.
7. Stanger P, Heymann MA, Hoffman JIE, Rudolph AM. Use of the Swan-Ganz catheter in cardiac catheterization of infants and children. *Am Heart J*. 1972;83:749-752.
8. Lisa Bergersen, Susan Foerster, Audrey C. Marshall, Jeffery Meadows, Springer Science & Business Media, Congenital Heart Disease: *The Catheterization Manual Nov 21, 2008*.

Teleflex es un proveedor mundial de tecnologías médicas diseñadas para mejorar la salud y la calidad de vida de las personas. Aplicamos innovaciones basadas en objetivos –una búsqueda incansable para identificar necesidades clínicas no cubiertas– para beneficiar a los pacientes y a los proveedores de asistencia sanitaria. Nuestra cartera es variada, con soluciones para los campos de acceso vascular y de intervención, cirugía, anestesia, atención cardíaca, urología, servicios de urgencias y atención respiratoria. Los empleados de Teleflex en todo el mundo están unidos por la convicción de que sus tareas cotidianas marcan una diferencia. Si precisa más información, visite teleflex.com.

Teleflex es el responsable de Arrow®, Deknatel®, Hudson RCI®, LMA®, Pilling®, Rüsck® y Weck®, marcas de confianza unidas por la percepción de un objetivo común.

America latina

Phone +1 919 433 4999, la.cs@teleflex.com, 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, USA

Oficinas Regionales

Estados Unidos: Teléfono: +1 919 544 8000, Número gratuito: 866 246 6990, cs@teleflex.com, 3015 Carrington Mill Boulevard, Morrisville, NC 27560, EE. UU.

Solo con receta.

ChloraPrep y Hi-Lite Orange son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Carefusion 2200, Inc.

SafetyGlide es una marca comercial o una marca comercial registrada de Becton, Dickinson and Company.

Teleflex, el logotipo de Teleflex, Arrow, Arrow Advancer, Arrow-Flex, Berman, Cath-Gard, Deknatel, Hudson RCI, LMA, Pilling, Rusch, SharpsAway, SharpsAway II, SnapLock y Weck son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Teleflex Incorporated o sus afiliadas, en los Estados Unidos o en otros países.

La información incluida en el presente documento no sustituye las instrucciones de uso del producto. Los productos incluidos en el presente documento pueden no estar disponibles en todos los países.

Comuníquese con su representante local. Todos los datos son actuales al momento de la impresión (10/2018). Sujeto a cambios técnicos sin previo aviso.
© 2018 Teleflex Incorporated. Todos los derechos reservados.

MC-004817 LA ES