



Cordial saludo,

Interventional Medical Products S.A. es una empresa especializada en la importación y comercialización de productos de alta tecnología para procedimientos endovasculares en neurointervencionismo, hemodinamia, intervencionismo periférico y urología.

Nuestra cultura organizacional se basa en la búsqueda constante de la excelencia, con un firme enfoque en el servicio y la mejora continua. Promovemos el desarrollo de procesos eficientes y contamos con profesionales altamente capacitados para brindar asesoría y acompañamiento especializado a nuestros clientes en cada etapa del procedimiento: antes, durante y después.

Con nuestra sede principal en Medellín y oficinas en Bogotá, Barranquilla y Cali, extendemos nuestra presencia en todo el territorio nacional. Además, tenemos representantes de ventas en Bucaramanga, Pasto, Cartagena y el Eje Cafetero, lo que nos permite llegar a todas las salas de intervencionismo y hemodinamia de Colombia. También ofrecemos dispositivos médicos en consignación para responder de manera rápida y eficaz a las necesidades urgentes de nuestros clientes.

Todos nuestros productos están debidamente registrados ante el INVIMA y cuentan con certificaciones de la FDA y/o la Comunidad Europea. Nuestra dedicación a la calidad se refleja en nuestras certificaciones ISO 9001:2015 e ISO 13485:2016.

Actualmente, somos los distribuidores exclusivos de los siguientes fabricantes:



<http://www.microvention.com>



<https://medical.asahi-intecc.com/latam-es>



<https://www.rapid-medical.com/>



<https://occlutech.com/>



<https://pimedica.com/https://pimedica.com/>



<https://www.aln2b.com/en/>



<https://www.dornier.com/es/>

Interventional Medical Products S.A.
NIT: 900.106.843-3 Tel: (604) 428 9590
Dir: Calle 10 sur # 51a – 55, int 505 Centro de Negocios del Sur
Medellín – Colombia, Sur América
www.impcolombia.com



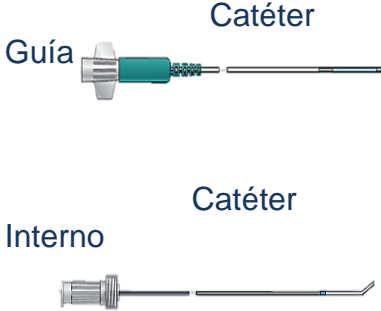

DM-CER598359

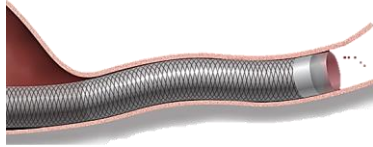




SC-CER598361

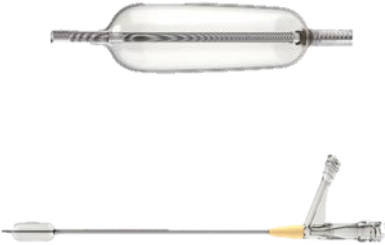
A continuación, presentamos nuestro portafolio de productos.

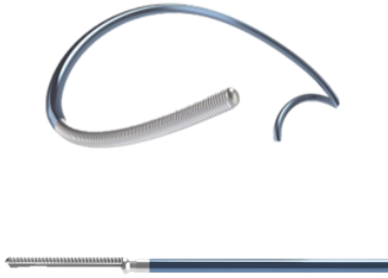

Dispositivos para **Neurointervencionismo (MicroVention):**

NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
Catéter guía + Catéter diagnóstico CHAPERON	<ul style="list-style-type: none"> • Catéter guía Chaperon MP2 5 Fr x 95 cm + Catéter de diagnóstico SIM2 4 Fr x 117 cm • Catéter guía Chaperon MP2 5 Fr x 95 cm + Catéter de diagnóstico VTR 4 Fr x 117 cm • Catéter guía Chaperon MP2 6 Fr x 95 cm + Catéter de diagnóstico SIM2 5 Fr x 117 cm • Catéter guía Chaperon MP2 6 Fr x 95 cm + Catéter de diagnóstico VTR 5 Fr x 117 cm 	 <p>Guía</p> <p>Catéter</p> <p>Interno</p> <p>Catéter</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Único sistema de catéter guía y catéter diagnóstico integrados, que ofrecen excelente soporte, acceso atraumático y un diámetro interno amplio que facilita técnicas combinadas. • Disponible en puntas SIM o VTR ideal para diferentes anatomías.
Catéter de acceso distal SOFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Catéter de acceso distal Sofia 5 Fr x 115 cm. • Catéter de acceso distal Sofia 5 Fr x 125 cm. • Catéter de acceso distal Sofia 6 Fr x 115 cm. 		<ul style="list-style-type: none"> • Navegabilidad insuperable gracias a su diseño único y recubrimiento hidrofílico que ayuda en tortuosidades anatómicas.

NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
<p>Catéter de aspiración / reperfusión SOFIA PLUS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Catéter de aspiración Sofia Plus 6 Fr x 125 cm. • Catéter de aspiración Sofia Plus 6 Fr x 131 cm. 		<ul style="list-style-type: none"> • Diseño único que permite navegabilidad en vasos distales de extrema tortuosidad, siendo el más atraumático del mercado para la aspiración de trombos. • Diámetro interno "0,070" que permite realizar un aspirado óptimo.
<p>Microcatéter HEADWAY</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Microcatéter Headway 17 con punta recta 0,017" x 150 cm. • Microcatéter Headway 17 con punta de 45° 0,017" x 150 cm. • Microcatéter Headway 17 con punta de 90° 0,017" x 150 cm • Microcatéter Headway 21 con punta recta 0,021" x 150 cm • Microcatéter Headway Duo con punta recta 0,0165" x 156 cm. • Microcatéter Headway Duo con punta recta 0,0165" - 0,013" x 167 cm. 		<ul style="list-style-type: none"> • Solución completa de acceso para todas las necesidades endovasculares. • Diseñados para la liberación segura y estable de Coils, Stent, divisor de Flujo, líquido embólico (para cada aplicación se requiere un microcatéter específico). • Un diseño único que permite navegar de forma segura y

NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
			<p>eficiente con alto soporte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todas las referencias compatibles con DMSO. • Excelentes perfiles de entrega garantizando seguridad y eficacia en los procedimientos.
Microcatéter VIA.	<ul style="list-style-type: none"> • Microcatéter VIA 17 0,0175" x 154 cm • Microcatéter VIA 21 0,021" x 154 cm • Microcatéter VIA 27 0,027" x 154 cm • Microcatéter VIA 33 0,033" x 133 cm 		<ul style="list-style-type: none"> • Microcatéter diseñado específicamente para el uso exclusivo del dispositivo divisor de flujo intrasacuclar WEB. • Diferentes presentaciones de acuerdo con el dispositivo intrasacuclar WEB elegido. • Excelentes perfiles de entrega garantizando seguridad y eficacia en los procedimientos.

NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
			<ul style="list-style-type: none"> • Diseñado para una óptima entrega, liberación y reposicionamiento del dispositivo WEB.
<p>Microcatéter con balón. SCEPTER</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Microcatéter con balón Scepter C 4 mm x 10 mm. • Microcatéter con balón Scepter C 4 mm x 15 mm • Microcatéter con balón Scepter XC 4 mm x 11 mm <p>“Compatible con DMSO”</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Catéter balón doble lumen para facilitar técnicas combinadas y garantizar la seguridad del paciente. • Navegabilidad inigualable suficiente para anatomías distales. • Terapia para tratamiento de malformaciones arteriovenosas (MAV). • Técnicas de remodeling para tratamiento de aneurismas. *Detección de flujo cerebral temporal.

NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
<p>Microguía TRAXCESS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Microguía Traxcess regular 0,014" – 0,012" x 200 cm. • Microguía Traxcess soporte extra 0,014" – 0,012" x 200 cm. 		<ul style="list-style-type: none"> • Microguía de 0.014" con un segmento de 0.012 distal que le permite navegar anatomías tortuosas y ser atraumática al mismo tiempo. • Excelente retención de la curva con cubrimiento hidrofílico.
<p>Microguía de intercambio extensor de microguía</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Extensor de microguía Traxcess 0,014" x 100 cm. 		<ul style="list-style-type: none"> • Adaptable con microguía traxcess 0.014, facilitando hacer el intercambio evitando perder el acceso y sin la necesidad de utilizar nuevas guías. • Único sistema de extensión para sistema de intercambio, una excelente relación costo beneficio.

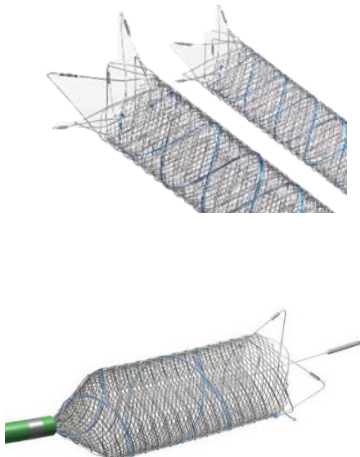
NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
<p>Microcoils de platino para embolización. COILS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Coils canasta Cosmos sistema 18 de 11-24 mm de diámetro x 39 – 68 cm de longitud. • Coils canasta Cosmos sistema 10 de 2–10 mm de diámetro x 2- 36 cm de longitud. • Coils para llenado sistema 10 Helical Regular 5–10 mm de diámetro x 15 – 30 cm de longitud. • Coils para llenado sistema 10 Helical Soft 2 – 4 mm de diámetro x 2 – 10 cm de longitud. • Coils para finalización sistema 10 HyperSoft 1– 6 mm de diámetro x 1 – 8 cm de longitud. 		<ul style="list-style-type: none"> • Portafolio completo de coils para todos los requerimientos de aneurismas. • Todas nuestras medidas de coils son compatibles con nuestro Headway 17, Headway duo. • Los bucles iniciales del coil Cosmos tienen un tamaño progresivo para tener una liberación más controlada dentro del aneurisma y vienen en opciones de longitud más larga para proveer mayor volumen de llenado. • Eficiencia y seguridad demostrada para el tratamiento de aneurismas. • Utilizado para aneurismas rotos y no rotos.

NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
<p>Microcoils con hidrogel para embolización. COILS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Coils para canasta HydroFrame sistema 10 2 -10 mm de diámetro x 2 – 36 cm de longitud. • Coils para llenado y finalización HydroSoft sistema 10 1,5 – 6 mm de diámetro x 2 – 20 cm de longitud. 		<ul style="list-style-type: none"> • Fácil de usar y sistema de liberación seguro. • Única tecnología en el mercado con resultados clínicos que muestran superioridad en el empaquetado y disminución de las tasas de recanalizaciones y retratamientos. • La expansión del hidrogel reduce la necesidad de usar más coils. • Sistemas seguros y con una estabilidad superior en el llenado del aneurisma. • Compatibles con los sistemas de acceso Headway 17 y HeadwayDuo.
<p>Liberador de coil</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Liberador de Coils. 		<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de liberación coils termo mecánico, facilita una liberación controlada y segura.


NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
<p>Stent para carótida. CASPER</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stent para Carótida CASPER 7 mm x 30 mm, 8 mm x 30 mm. 		<ul style="list-style-type: none"> • Único sistema doble malla que facilita la navegabilidad y la flexibilidad. Además, proporciona una excelente fuerza radial. • Exclusivo sistema del mercado con tamaño de malla fino que garantiza una protección embólica sostenida. • Todas las medidas son Compatible con nuestro catéter guía Chaperon 6 Fr. • Visibilidad mejorada para validar una correcta apertura del dispositivo.
<p>Stent intracraneal LVIS EVO</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stent para soporte intraluminal LVIS EVO 2,5 – 3,0 – 3,5 – 4,0 mm de diámetro x 12 y 21 mm de longitud. 		<ul style="list-style-type: none"> • Tecnología innovadora para los tratamientos de aneurismas de cuello ancho. • Sistema de excelente perfil que permite ser liberado con microcatéteres



NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
			<p>Headway 17 y balón Scepter.</p> <ul style="list-style-type: none">• Visibilidad de cada uno de los hilos permitiéndole al especialista un control total de la apertura y aposición al vaso gracias a su diseño DFT.• Su único diseño proporciona una mejor apertura y conformabilidad a la anatomía.• Ideal para un excelente cubrimiento del cuello aneurismático con una cobertura metálica entre el 18% y 28%.

NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
<p>Diversor de flujo intravascular FRED.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stent diversor de flujo endoluminal FRED 3,5 – 5,5 mm de diámetro. • Stent diversor de flujo endoluminal FRED 4,5 diámetro x 45 mm de Longitud siendo el de mayor longitud en el mercado. • Stent diversor de flujo endoluminal FRED JR 2,5 – 3 mm de diámetro. 		<ul style="list-style-type: none"> • Único sistema del mercado con diseño doble malla que facilita una excelente navegabilidad y control del dispositivo. • Medidas más largas para cubrir lesiones extensas sin necesidad de usar dos diversores. • 3 mm distales y 3 mm proximales de zona no diversora permitiendo tratar algunos aneurismas sin causar posibles oclusiones de ramas laterales al sitio de la lesión del cerebro. • Gracias a su diseño es Recapturable en su 80% y se puede re envainar de forma segura y fácil.

NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
<p>Diversor de flujo intrasacular WEB.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diversor de flujo intrasacular WEB SL • Diversor de flujo intrasacular WEB SLS 		<ul style="list-style-type: none"> • Exclusivo sistema Intrasacular del mercado para el tratamiento de aneurismas no rotos y agudos. • Resultados clínicos que demuestran eficiencia y seguridad. • Completamente recuperable y reenvainable • Facilita el tratamiento de aneurismas complejos de cuello anchos de bifurcación reduciendo las variables a controlar.
<p>Liberador de WEB (WDC)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controlador de liberación WEB (WDC) 		<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de liberación controlada termomecánico para garantizar una liberación segura.

NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
<p>Líquido inyectable hidrofóbico precipitante (PHIL)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • PHIL LEN10250: Concentración al 25%, viscosidad estándar y volumen de 1mL • PHIL LEN10300: Concentración 30%, viscosidad media y volumen de 1mL • PHIL LEN10350: Concentración 35%, viscosidad alta y volumen de 1mL 		<ul style="list-style-type: none"> • El PHIL LEN 10250 es adecuado para utilizarlo en escenarios de bajo flujo y acceso distal • El PHIL LEN10300 es adecuado para utilizarlo en escenarios de flujo moderado y cuando las inyecciones de pedículo de alimentación se realizan cerca del nido • El PHIL LEN10350 es adecuado para escenarios de mayor flujo, grandes componentes fistulosos de embolización. • Compatible con Scepter C, Scepter XC, Headway 17, Headway DUO 156 cm, Headway Duo 167 cm. • Posee jeringas precargadas y no es necesario agitar.



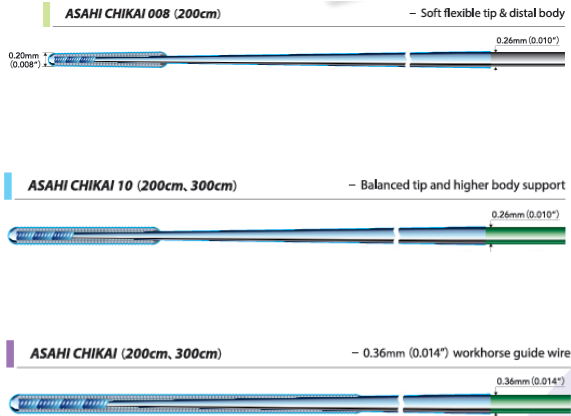
NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
			<p>Además, no posee componentes metálicos y optimiza la visibilidad.</p> <ul style="list-style-type: none">• El PHIL™ Liquid Embolic está destinado para su uso en la embolización de lesiones en la neurovasculatura y periférica, incluyendo malformaciones arteriovenosas y tumores hipervasculares.

Dispositivos para **Neurointervencionismo (Rapid Medical):**

NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
<p>STENT TRIEVER</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Stent retriever TIGERTRIVER 13 Diámetro 0.5 – 2.5 mm x 20 mm. • Stent retriever TIGERTRIVER 17 Diámetro 0.5 – 3 mm x 23 mm. • Stent retriever TIGERTRIEVER 21 Diámetro 1.5 – 6 mm x 32 mm. 		<ul style="list-style-type: none"> • Stent triver de última generación con diseño único y exclusivo en el mercado. • El stent tiene un sistema de apertura que es totalmente controlado desde un mando externo (stent no liberable) • Control de la fuerza radial para lograr mejores integraciones. • Permite ser combinado con sistemas de aspiración como el catéter Sofia Plus. • Tasa de recanalización superiores y factores de seguridad demostrables. • Diferentes sistemas de entrega con nuestros microcateteres Headway 17, Headway 21, Headway duo largo.

NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
			<ul style="list-style-type: none"> • TigerTriver 13 una excelente opción para la oclusión de los vasos medios distales gracias a su perfil de entrega por Headway DUO.
<p>MALLA DE REMODELACIÓN PARA ANEURISMA</p>	<p>COMANECI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longitud neta: 32 mm • Compatibilidad: Microcatéter de 0,02 1" de diámetro interior • Diámetro: 1,5 - 4,5 mm <p>COMANECI 17:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Longitud neta: 22 mm • Compatibilidad: microcatéter con diámetro interior de 0,017" • Diámetro: 0,5 - 3 mm 		<p>No oclusivo</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mantener el suministro de sangre al cerebro. • Posición estable y soporte de microcatéter <p>Diseño trenzado ajustable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Control incremental • Alta conformidad de los buques <p>Visibilidad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los cables 100% radiopacos proporcionan retroalimentación en tiempo real • Aplicación para tratamiento de vaso espasmo de forma segura y controlada


Dispositivo de **Neurointervencionismo (ASAHI INTECC):**

NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
<p>Alambre Guía ASAHI CHIKAI FAMILY</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ASAHI CHIKAI 008 (200 cm): Punta suave, flexible y cuerpo distal • ASAHI CHIKAI 10 (200 cm, 300 cm): Punta equilibrada y soporte de cuerpo superior • ASAHI CHIKAI (200 cm) Alambre guía de fuerza <ul style="list-style-type: none"> • ASAHI CHIKAI BLACK • ASAHI CHIKAI 18 (200) 	 <p>ASAHI CHIKAI 008 (200cm) – Soft flexible tip & distal body 0.20mm (0.008") tip, 0.26mm (0.010") body</p> <p>ASAHI CHIKAI 10 (200cm, 300cm) – Balanced tip and higher body support 0.26mm (0.010") tip and body</p> <p>ASAHI CHIKAI (200cm, 300cm) – 0.36mm (0.014") workhorse guide wire 0.36mm (0.014") tip and body</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La guía ASAHI CHIKAI 008 (200 cm): Ofrece acceso para anatomías distales / Vasos de calibre pequeño Compatible con microcatéteres con lumen interior pequeño • La guía ASAHI CHIKAI 10 (200 cm, 300 cm): Se emplea en anatomía media a distal / vasos de mayor calibre • Compatible con microcatéteres con un lumen relativamente mayor • La guía ASAHI CHIKAI (200 cm): Con prestaciones de navegación superior.

OTROS BENEFICIOS

- Las **guías ASAHI CHIKAI, ASAHI CHIKAI 10 Y ASAHI CHIKAI 008, ASAHI CHIKAI 18 Y CHIKAI BLACK** están diseñadas para un óptimo balance entre la punta flexible y el microcatéter, garantizando una excelente navegabilidad en casos complejos.
- Respuesta de toque 1:1, gracias a la tecnología ACT ONE, proporcionando una respuesta de torsión excepcional en anatomías tortuosas.
- Disponible en la curva preformada o punta recta con posibilidad de preformar.
- Retención duradera de la forma de la punta.

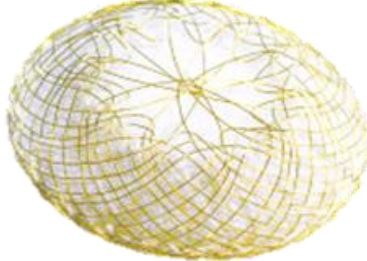
NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
Cáteter guía ASAHI FUBUKI	<ul style="list-style-type: none"> • ASAHI FUBUKI 4.2Fr (sistema de soporte distal): I.D: 1.10 mm (0.043") • ASAHI FUBUKI 5Fr (Cateter guía con kit dilatador): I.D: 2.05mm (0.081") O.D: 2.40mm (Fr) 		<ul style="list-style-type: none"> • ASAHI FUBUKI 4.2Fr se destaca por su excelente capacidad de navegación gracias a su revestimiento hidrofílico y tubo flexible, lo que facilita la navegación en vasos tortuosos o curvas cerradas. • Mayor resistencia al kink: La tecnología



	<ul style="list-style-type: none"> • ASAHI FUBUKI 6Fr (Cateter guía con kit dilatador): I.D: 2.28mm (0.90") O.D: 2.70mm (8Fr) 		<p>patentada de trenzado de cables de ASAHI FUBUKI 4.2Fr incrementa significativamente la resistencia al Kink, manteniendo la integridad del lumen en todo momento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cateter guía con kit dilatador: Presenta un lumen de mayor tamaño, con un sitio de punción reducido, lo que mejora la eficiencia del acceso. • Flexibilidad: La punta blanda y el eje distal altamente flexible están diseñados para minimizar el riesgo de lesiones vasculares. • Capacidad de empuje: El eje, equilibrado y con mayor rigidez, proporciona un
--	---	--	--



			<p>despliegue estable y una capacidad de empuje óptima.</p> <ul style="list-style-type: none">• Lubricidad: Gracias a su recubrimiento hidrofílico, el dispositivo permite una navegación suave a través del arco aórtico y del ostium de los vasos.• Visibilidad: La visibilidad mejorada se logra mediante un marcador radiopaco en la punta, junto con un eje radiopaco, lo que facilita el seguimiento preciso del dispositivo durante el procedimiento.
--	--	--	---

Dispositivos para **Cardiología (Occlutech)**:



NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
<p>Dispositivo para cierre de foramen Oval permeable (FOP)</p>	<p>• Oclusor PFO Figulla Flex II.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • El oclusor PFO de Occlutech tiene un trenzado de Nitinol adaptable con una superficie de óxido de titanio biocompatible. • Trenzado optimizado: sin eje en el disco auricular izquierdo para facilitar la endotelización. • El parche de Polietilentereftalato (PET) biocompatible permite la verificación inmediata del efecto de oclusión mediante ultrasonido y rayos X. • La conexión de bola permite un ángulo de hasta 50 grados que tiene como objetivo reducir la tensión en el tabique y permitir la alineación del tabique antes de la liberación

<p>Dispositivo para cierre de comunicación interauricular (CIA)</p>	<p>• Oclusor ASD Figulla Flex II.</p>		<ul style="list-style-type: none"> • La ausencia del centro en el disco izquierdo proporciona flexibilidad y facilita la neoendotelización. • El oclusor Occlutech ASD se asocia con un tiempo de procedimiento más corto y menos radiación • El conector de bola del oclusor ASD de Occlutech proporciona una rotación libre y una angulación sin fuerza de hasta 50 grados y, por lo tanto, facilita la implantación y la alineación con el ángulo septal natural para la confianza del operador. • El oclusor Occlutech ASD muestra un buen resultado del procedimiento y una baja tasa de complicaciones.
---	--	--	---

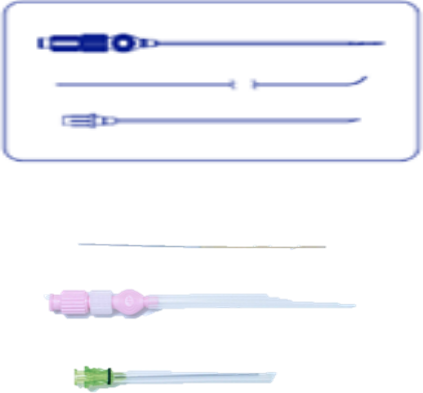
<p>Dispositivo para cierre de comunicación interventricular muscular (CIV muscular)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oclusor mVSD 		<ul style="list-style-type: none"> • Los discos simétricos permiten una alineación suave sobre el defecto • La ausencia del eje en el disco izquierdo reduce el área de superficie que requiere endotelización. • Reposicionable y totalmente recuperable.
<p>Dispositivo para cierre de comunicación interventricular perimembranosa (CIV perimembranosa)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oclusor PmVSD 		<ul style="list-style-type: none"> • No genera tensión ni fuerza radial adicional sobre el septum. • Su diseño previene la protrusión en el ventrículo derecho y garantiza una fijación óptima. • Mínima interferencia con las estructuras cardíacas adyacentes y la dinámica del flujo. • Permite la colocación en anatomías complejas.

<p>Dispositivo para cierre ductus arterioso persistente (DAP)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ocluser PDA 		<ul style="list-style-type: none"> • Amplia gama de opciones de diámetro: 3,5-14 mm. • Diferentes opciones de longitud de vástago (vástago estándar y largo). • Perfil aórtico bajo sin eje distal saliente. 4 • Diseño de lado ancho de la arteria pulmonar para una mejor confirmación y para reducir el riesgo de embolización.
<p>Dispositivo para cierre de CIA multifenestradas (UNI)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ocluser UNI 		<ul style="list-style-type: none"> • Proporciona una opción para el cierre de CIA multifenestradas que pueden requerir múltiples dispositivos. • Representa una alternativa al abordaje quirúrgico para cerrar CIA multifenestradas.

<p>Dispositivo para regular flujo auricular (AFR)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Regulador de flujo auricular AFR 		<ul style="list-style-type: none"> • Es un implante cardíaco diseñado para abordar las necesidades médicas no satisfechas de los pacientes, buscando conducir a una reducción de los síntomas, una mejor tolerancia al ejercicio y una mejor calidad de vida al tener de forma permanente la comunicación interauricular (shunt) • Se implanta en el tabique interauricular del corazón • Implantado mediante técnica transcatéter estándar
<p>Balón de medición</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Balón de medición 25mm • Balón de medición 35mm 		<ul style="list-style-type: none"> • Balón con 3 marcas radio opacas con 5 mm entre sí para medición. • Puerto de inflación. • Punta suave. • No es necesario catéter guía, se introduce directamente.


<p>Sistema de liberación</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema de entrega con punta de 45° 7 – 14 Fr. • Sistema de entrega con punta de 180° 6 – 9 Fr. 		<ul style="list-style-type: none"> • Set de entrega con conector en Y con válvula hemostática • Cargador transparente para visualizar la carga del dispositivo tracción sin paso de burbujas de aire. • Funda de entrega. • Dilatador.
<p>Guía rígida</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Guía rígida con punta en J 0,035" x 260 cm 		<ul style="list-style-type: none"> • La guía rígida proporciona gran soporte facilitando la entrada a la aurícula izquierda • Punta en J suave a traumática que permite una navegación segura • Núcleo de acero inoxidable y un revestimiento único de PTFE.

Dispositivo de **Acceso Vascular (Pimédica):**

Nombre genérico	Nombre comercial / Especificaciones	Dispositivo	Beneficios / Características
Set de micropunción Set de acceso vascular (VAS).	<ul style="list-style-type: none"> • Set de micropunción vascular 		<ul style="list-style-type: none"> • Facilita la punción venosa o arterial con aguja angiográfica delgada y la dilatación del tejido haciendo uso del catéter introductor para el posicionamiento posterior de un filamento guía metálico. • Catéter introductor coaxial 4 Fr y 5 Fr. • Filamento guía, punta suave radiopaca. • Aguja introductora 21G/4cm y 21G/7cm.

}

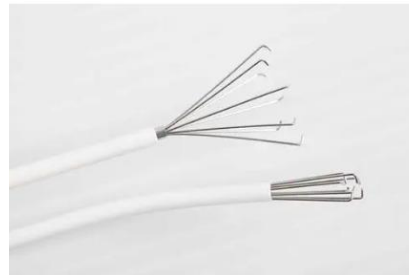
Dispositivo para intervencionismo periférico (ALN):

Nombre genérico	Nombre comercial / Especificaciones	Dispositivo	Beneficios / Características
<p>Filtro de Vena Cava ALN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Filtro de Vena Cava (ALN CON GANCHO): Kit Yugular, Kit Braquial, Kit Femoral y Kit Popliteo • Filtro de Vena Cava (ALN): Diseño con 6 patas de anclaje y 3 patas de centrado. Diámetro máximo de 32 mm: Kit Yugular, Kit Braquial, Kit Femoral y Kit Popliteo 		<ul style="list-style-type: none"> • Prevención de migración de trombos • Excelente resistencia a la corrosión • Es fácil de implantar y no se ha reportado casos de no abertura del filtro después de liberarlo • Mantiene su forma especial final gracias a su soporte • Sus patas de diferentes longitudes evitan que se entrelacen • La configuración de las patas asegura un menor riesgo de penetración de la cava • El único filtro extraíble aprobado con un diámetro de vena cava indicado de 32 mm • Sin puntos de soldadura

• **ALN Kit para extraer o Reposicionar los Filtros de Vena Cava (Solo por acceso Yugular):**

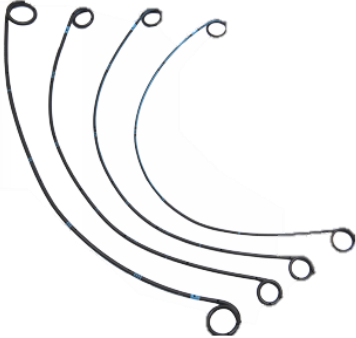
ALN Recto RS
ALN Pre-Curvo RS
ALN 2 en 1 RS




El único filtro opcional de acero inoxidable 316 LVM sin puntos de soldadura del mercado
Implantación con catéter 7F /
Retirada con catéter 9F
Recuperable en cualquier momento
Compatible con 3T MRI






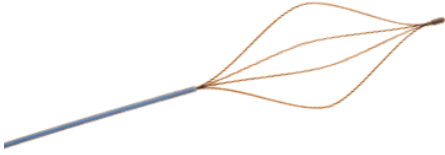

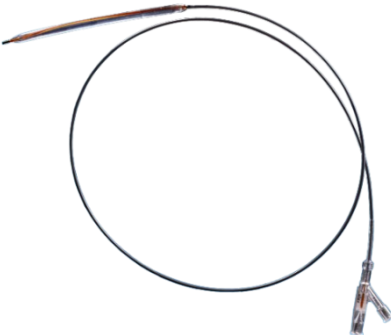
- Único filtro de vena cava inferior manufacturado en acero inoxidable: menor riesgo de fractura que los filtros de nitinol
- Baja tasa de trombosis (menos de 2%)
- Baja tasa de embolia pulmonar recurrente (0,5%)
- Baja tasa de migración (4,4%)
- Altas tasas de extracción exitosas (95,5%)
- Hasta la fecha, más de 15000 extracciones alrededor del mundo

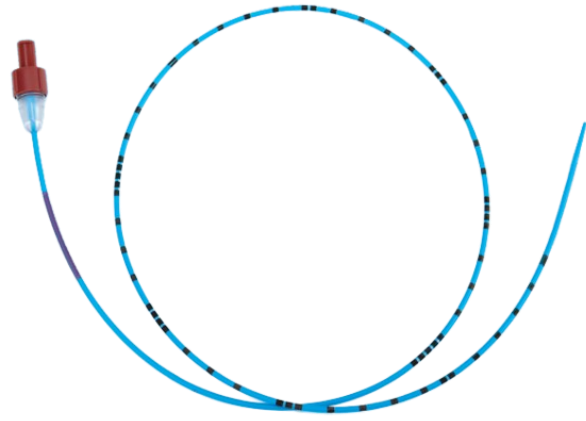
Dispositivo **Biomédico (Dornier MedTech):**

NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
Stent uretral CASCADE	<ul style="list-style-type: none"> • Cascade Stent 4.9Fr: 4.9Fr x 14 cm, 20cm, 22cm, 24cm, 26cm, 28cm y 22-32cm variable • Cascade Stent 6Fr: 6Fr x 20cm, 22cm, 24cm, 26cm, 28cm y 22-32cm variable • Cascade Stent 7Fr: 7Fr x 20cm, 22cm, 24cm, 26cm, 28cm y 22-32cm variable • Cascade Stent 8Fr 8Fr x 20cm, 22cm, 24cm, 26cm, 28cm y 22-32cm variable 		<ul style="list-style-type: none"> • Fácil Inserción • El revestimiento hidrofílico activado por un fluido crea una superficie lisa entre el stent y el tejido uretral. • Clara visualización por fluoroscopia gracias a su diseño con material radiopaco

NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	• BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
SLIP DORNIER	<ul style="list-style-type: none"> • Guía de acceso de nitinol Hydrophilic 		<ul style="list-style-type: none"> • El revestimiento hidrofílico de toda la longitud se desliza a través del paciente. • Una punta flexible para ayudar con los caminos difíciles.
MERIDIAN DORNIER	<ul style="list-style-type: none"> • Alambre guía de nitinol recubierto de PTFE 		<ul style="list-style-type: none"> • Una solución híbrida que equilibra el acceso flexible con durabilidad en el trabajo. • El diseño patentado maximiza la rigidez y facilita • el paso del dispositivo a través de anatomías tortuosas.
APOLO DORNIER	<ul style="list-style-type: none"> • Alambre guía con núcleo de acero inoxidable recubierto de PTFE con punta flexible 		<ul style="list-style-type: none"> • Para uso en todas las aplicaciones de urología. • Con revestimiento de PTFE y punta flexible para facilitar la inserción.

NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	• BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
ECLIPSE DORNIER	<ul style="list-style-type: none"> • Canasta de recuperación sin punta 		<ul style="list-style-type: none"> • La canasta sin punta rodea la piedra • en espacios reducidos.
VENUS DORNIER	<ul style="list-style-type: none"> • Extractor 		<ul style="list-style-type: none"> • Enganche, manipule y extraiga. • La opción es suya.
HALO DORNIER	<ul style="list-style-type: none"> • Canasta de recuperación 		<ul style="list-style-type: none"> • El diseño helicoidal barre y atrapa la piedra.

TETRA DORNIER	<ul style="list-style-type: none"> • Canas estándar 		<ul style="list-style-type: none"> • Canasta de 4 alambres • universalmente probada.
NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
MAGELLAN DORNIER	<ul style="list-style-type: none"> • Funda acceso 		<ul style="list-style-type: none"> • Una gama de fundas de acceso para cada procedimiento. • Dilatador y funda con revestimiento hidrofílico para facilitar la colocación. • La punta cónica proporciona una gradual inserción suave.
EQUINOX DORNIER	<ul style="list-style-type: none"> • Balón de dilatación ureteral 		<ul style="list-style-type: none"> • Están disponibles en una amplia gama de tamaños. • Expansión uniforme del balón para una dilatación universal del uréter. • Marcadores radiopacos para facilitar la

			<p>colocación del balón.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presiones nominales del balón de hasta 20 ATM.
NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
MINNOW DORNIER	<ul style="list-style-type: none"> • Catéter ureteral de punta abierta 		<ul style="list-style-type: none"> • Catéter ureteral Minnow disponible en 5 y 6 Fr. • Fabricado con Pebax® patentado para una excelente capacidad de integridad procesal. • Catéter radiopaco con marcadores de graduación para visualización.

NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
DORNIERDISC	Electrodo de vaporización		<ul style="list-style-type: none"> Utilizado en solución salina y diseñado para procedimientos en la próstata y la vejiga.
<p>Ureterorrenoscopio digital flexible de un solo uso AXIS LEO</p> <p>Procesador de imagen AXIS LEO</p>	<ul style="list-style-type: none"> Axis Leo: 7,5 Fr/ 2.5 mm Axis Leo: 9,6 Fr/3.2 mm 		<ul style="list-style-type: none"> Tiene una capacidad de obtención de imágenes brillante El procesador de imagen gracias a las múltiples opciones de conectividad, es compatible con la mayoría de monitores para facilitar la integración en cualquier quirófano. Menú de navegación fácil de usar Deflexión bidireccional 270°


- **AXIS LEO
PROCESADOR DE
IMAGEN:**
(Ancho) 24 cm x
(Largo) 30 cm x (Alto)
6cm
Peso: 0.75 Kg
Conexiones: USB
2.0, DVI, S-Video,
CVBS



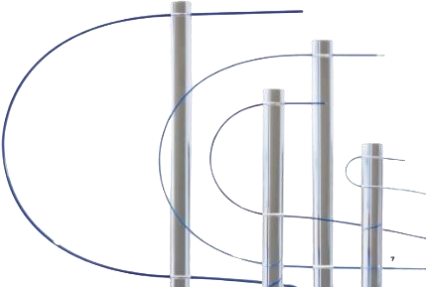
- Angulación pasiva que facilita el acceso.
- Su capacidad de torsión estable facilita la navegación controlada
- Destinado para la exploración endoscópica de las vías urinarias, además de que se puede utilizar para examinar el interior del riñón

NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
<p>Litotriptor modular COMPACT SIGMA</p>	<p>COMPACT SIGMA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Litotriptor móvil y compacto • QuickLinx: control óptico de posición integrado de Dornier, para facilitar la alineación del brazo en C y agilizar la preparación en el procedimiento <p>Puede utilizarse en las siguientes Indicaciones:</p> <p>Litotricia extracorpórea por ondas de choque (ESWL). Tratamiento por ondas de choque (ESWT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnología EMSE de Dornier o ondas de choque • 36 posiciones del cabezal de tratamiento 		<ul style="list-style-type: none"> • Puede manejarse a distancia. Esto reduce la exposición a la radiación ionizante para los usuarios y demás personal. • Se puede combinar con otros aparatos, como brazos en C, ecógrafos y camillas, se transforma rápidamente en una solución urológica multifuncional. • Excelente eficiencia del sistema para optimizar los resultados del tratamiento • Obtención de imágenes ideales • No requiere instalación; conéctelo y empiece a utilizarlo al instante

	<ul style="list-style-type: none"> • Opción de imagen dual (rayos x o ultrasonidos) 		
NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
<p>Tratamiento selectivo de cálculos con láser</p> <p>DORNIER MEDILAS SOLVO H35</p>	<p>H SOLVO 35:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es un láser Holmium: YAG (Ho: YAG) diseñado para usar en litotricia, así como para corte quirúrgico, coagulación y eliminación de tejidos blandos • Seis modos de aplicación • Posee un interruptor de pedal inalámbrico opcional, opcional una segunda pantalla, compartimiento de almacenaje, pantalla grafica 		<ul style="list-style-type: none"> • Su capacidad para aumentar la eficiencia y reducir potencialmente los tiempos Quirúrgicos • Eficiencia optima en el flujo de trabajo • El modo Advanced demuestra la capacidad de reducir el movimiento de los cálculos y ayuda a acortar el tiempo de tratamiento, esto mediante una forma de pulso de diseño exclusivo. • Baja emisión de ruido

<p>Dornier fibras láser de holmio DORNIER FLEXFIBER</p>	<p>DORNIER FLEXFIBER</p> <ul style="list-style-type: none"> • Está diseñada para ofrecer una transmisión de energía y un rendimiento ideal • Dornier singleflex: fibras de un solo uso en cuatro diámetros de núcleo de 270 a 1000 μm para un rendimiento eficiente y confiable en entornos médicos de ritmo rápido • Dornier smartflex: fibras fiables y reutilizables validadas para 10 ciclos de uso en cuatro diámetros de núcleo de 270 a 1000 μm para preferencia económica 		<ul style="list-style-type: none"> • Las fibras garantizan una compatibilidad para un uso seguro y eficaz con los láseres Dornier. Las fibras son de dos tipos; las fibras de un solo uso facilitan la manipulación cómoda y evita la contaminación cruzada y las fibras reutilizables están diseñadas para ofrecer fiabilidad y durabilidad • Coincidencia exacta de las especificaciones ópticas (tamaño del punto, ubicación del punto focal y ángulo de enfoque)
--	---	---	--

NOMBRE GENÉRICO	NOMBRE COMERCIAL / ESPECIFICACIONES	DISPOSITIVO	BENEFICIOS / CARACTERÍSTICAS
<p>Laser pulsado DORNIER THULIO</p> <p>Fibras de Dornier Thulio FLEXFIBER COLLECTION</p>	<p>DORNIER THULIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • El láser potente y compacto ofrece 100 W en el mínimo espacio • 7x es la potencia de pico • 3x más rápido con una frecuencia de 300 Hz y una buena capacidad de dusting • Tiene 4 modos de aplicación predeterminados que son: Fragmenting, Dusting, Enucleación y soft tissue 		<ul style="list-style-type: none"> • Control de pedal inteligente y dual • Pantalla ergonómica y fácil de usar • 55% más de control en modo captive, ya que reduce significativamente la retropulsión • Tm:YAG Láser RealPulse ofrece la potencia de pico más alta de los láseres de tulio.

	<ul style="list-style-type: none"> • FLEXIFIBER COLLECTION: Fibras de un solo uso en cuatro diámetros que van desde: • 270 μm • 400 μm • 600 μm • 1000 μm <p>Las fibras se adaptan a las preferencias y ayudan en la aplicación</p>		<ul style="list-style-type: none"> • La gama de fibras flexfiber collection de un solo uso facilitan la manipulación cómoda y evitan la contaminación cruzada. Además de ofrecer fiabilidad y durabilidad
--	---	--	---



Ahora puedes contactarnos en los siguientes canales de comunicación:

A vertical business card with a blue background. At the top is a circular portrait of Sandra Milena Zapata, a woman with dark hair and glasses, wearing a light blue shirt. Below the portrait, her name "Sandra Milena Zapata" is written in white, followed by her title "Coord. de Servicio al Cliente" in a smaller white font. In the center is a white square containing a QR code. Below the QR code, the text "Escanea este código QR para agregarme a tus contactos y síguenos en nuestras redes sociales @IMP.Colombia" is written in white. At the bottom of the card are icons for Instagram, Facebook, LinkedIn, and YouTube, followed by the IMP logo (the dot-pattern circle and the letters "IMP") in white.

szapata@impcolombia.com

Teléfono 3104907596

Interventional Medical Products S.A.
NIT: 900.106.843-3 Tel: (604) 428 9590
Dir: Calle 10 sur # 51a – 55, int 505 Centro de Negocios del Sur
Medellín – Colombia, Sur América
www.impcolombia.com