




## INTERVENCIÓN AÓRTICA

**UM** MÉDICAS | 30 años



**TM MÉDICAS S.A.S** Somos una empresa comprometida con la calidad de vida de los pacientes y la educación en el sector salud. Por eso comercializamos dispositivos, equipos y simuladores médicos de la más alta calidad, e implementamos un Sistema de Gestión Integral que garantiza la continua mejora en todos nuestros procesos. Nuestra esencia se fundamenta en la Innovación, Confiabilidad, Servicio, Ética y el Respeto. Creemos firmemente que la innovación en tecnología médica y educativa se traduce en más tiempo con nuestros seres queridos.



## NUESTRAS MARCAS



# ÍNDICE



INTERVENCIÓN AÓRTICA

## Endoprótesis de Alta Tecnología

Endoprótesis Custom Made  
Zenith Abdominal Fenestrada  
Zenith T-Branch y Zenith Universal Distal Body

## Endoprótesis Vasculares Torácicas, Abdominales – Ilíacas

Zenith Alpha Thoracic  
Zenith Dissection  
Zenith Flex Abdominal  
Zenith Alpha Abdominal  
Zenith Spiral Z  
Zenith Branch Iliac  
Zenith Renu

## Conversores

Conversor de Cuerpo Abdominal Bifurcado

## Extensiones Torácicas y Abdominales

Extensiones torácicas y de cuerpo  
abdominal bifurcado

# ÍNDICE



INTERVENCIÓN AÓRTICA

## Accesorios para Procedimientos Endovasculares

Guía Extra Rígida Lunderquist  
Guía Curvada Rosen  
Introduccion Flexor Ansel con dilatador High Flex  
Catéter Balón Coda  
Recuperador Vascular Indy OTW  
Dilatadores Endovasculares



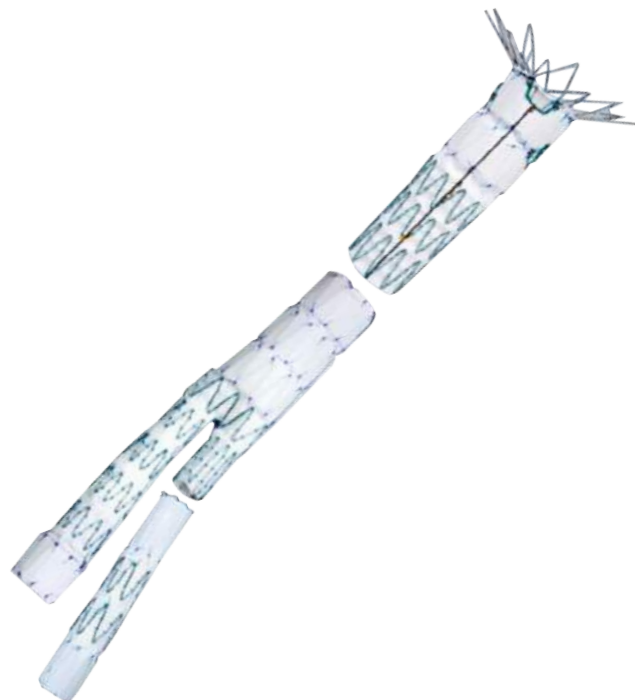


## Zenith® Abdominal Fenestrated

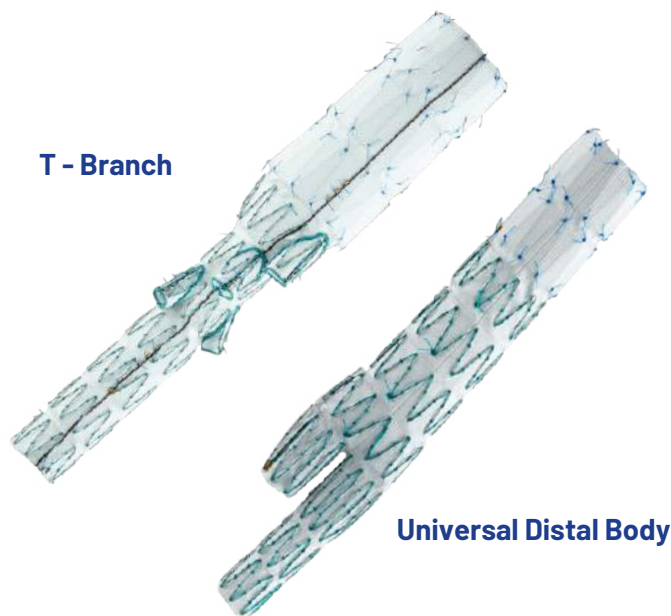
Dispositivo trimodular fabricado en poliéster y stent auto expandible en acero inoxidable, brindando gran estabilidad. Está diseñado con perforaciones (fenestras y Scalop) que permiten el flujo sanguíneo a las arterias viscerales en patologías aorticas abdominales.

- La mejor alternativa para pacientes con patologías aorticas abdominales no aptos para reparación quirúrgica ni con tecnología Standard endovascular.
- Se encuentra ensamblada en un sistema introductor altamente flexible e hidrofílico (no requiere de introductores para su implantación).
- Los especialistas de producto de TM Médicas brindan acompañamiento presencial durante la planeación y ejecución del procedimiento.
- De ser requerido por razones y/o circunstancias técnico-científicas, se puede contar con acompañamiento presencial de un médico especializado y entrenado por el fabricante para su implantación.

Producto fabricado por



## Zenith® T-Branch® y Zenith Universal Distal Body



T - Branch

Universal Distal Body

Producto fabricado por



Dispositivos modulares fabricados en poliéster y stent autoexpandibles en acero inoxidable que brinda gran estabilidad. Es el único dispositivo en el mercado para entrega y utilización inmediata; esta endoprótesis está diseñada con ramificaciones arteriales viscerales para facilitar el flujo.

El dispositivo **Zenith Universal Distal Body** continúa el tratamiento de la patología abdominal en un paciente con compromiso toracoabdominal.

- La mejor alternativa para pacientes con patologías aórticas toracoabdominales no aptos para reparación con tecnología Standard endovascular ni quirúrgica.
- Se encuentra ensamblada en un sistema introductor altamente flexible e hidrofílico (no requiere de introductores para su implantación).
- Los especialistas de producto de TM Médicas brindan acompañamiento presencial durante la planeación y ejecución del procedimiento.
- De ser requerido por razones y/o circunstancias técnico-científicas, se puede contar con acompañamiento presencial de un médico especializado y entrenado por el fabricante para su implantación.



## Zenith Alpha™ Thoracic

Dispositivo modular torácico de bajo perfil, fabricado en poliéster y stents auto expandibles en nitinol para gran flexibilidad y estabilidad.

- Indicado para el tratamiento de aneurismas o ulceras aórticas torácicas.
- Se encuentra ensamblada en un sistema introductor altamente flexible e hidrofílico y de bajo perfil, facilitando el tratamiento y navegación en pacientes con tortuosidades y accesos pequeños (pacientes con arterias femorales de diámetro reducido).
- Diseñado con un Stent proximal en acero inoxidable que permite el flujo sanguíneo a las arterias del arco aórtico, maximizando su estabilidad.



Producto fabricado por



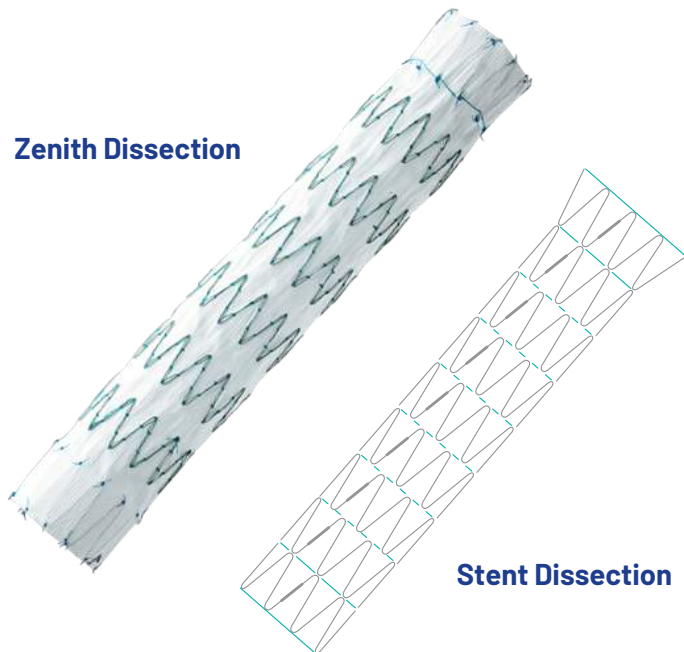


## Zenith® Dissection

Dispositivo modular torácico fabricado en poliéster y Stents auto expandibles en acero inoxidable que brinda gran estabilidad.

- Cuenta con un componente adicional descubierto que permite la continuidad del tratamiento en disecciones agudas, permitiendo la apertura en el lumen de la arteria (despejando la arteria y restableciendo el flujo sanguíneo).
- Indicado para el tratamiento de disecciones de aorta torácica.
- Su diseño proform permite una excelente adaptación en la curvatura del arco aórtico y evita filtraciones proximales.
- Se encuentra ensamblada en un sistema introductor altamente flexible e hidrofílico facilitando el desplazamiento en tortuosidades (no requiere de introductores para su implantación).

Zenith Dissection



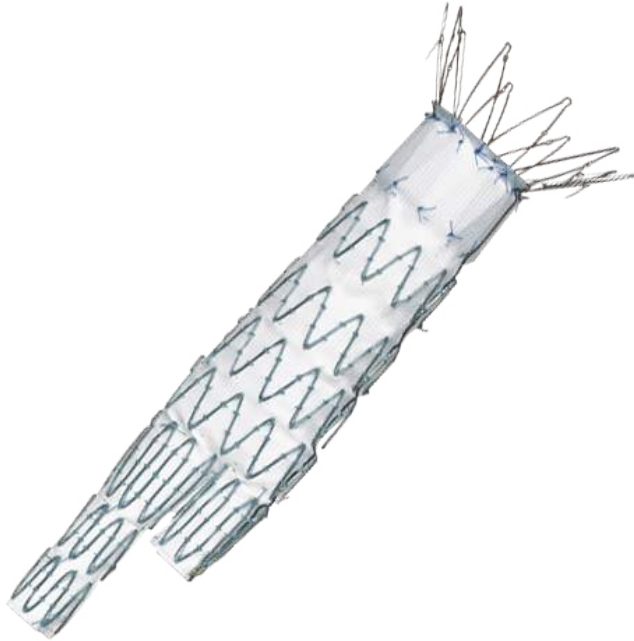
Stent Dissection

Producto fabricado por





## Zenith Flex® Abdominal



Dispositivo trimodular abdominal bifurcada, fabricada en poliéster y stents auto expandibles en acero inoxidable, brindando una gran estabilidad y adaptabilidad a las variaciones anatomopatológicas de los pacientes.

- Se encuentra ensamblada en un sistema introductor altamente flexible e hidrofílico y de bajo perfil, facilitando el tratamiento y navegación en pacientes con tortuosidades y accesos pequeños (pacientes con arterias femorales de diámetro reducido).
- Diseñado con un Stent proximal descubierto en acero inoxidable para permitir el flujo sanguíneo a las arterias renales.
- Su diseño y material ofrecen una excelente fijación, lo que reduce al mínimo la posibilidad de desplazamiento.
- Su amplia variedad en medidas permite seleccionar el dispositivo correcto para las necesidades anatómicas únicas del paciente.

Producto fabricado por

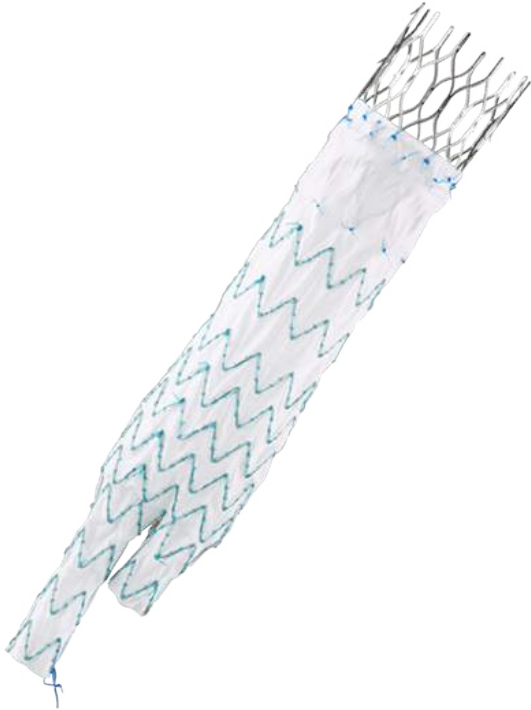




## Zenith Alpha™ Abdominal

Dispositivo trimodular abdominal bifurcada, fabricada en poliéster y stents auto expandibles en Nitinol, brindando una gran estabilidad y adaptabilidad a las variaciones anatomopatológicas de los pacientes

- Se encuentra ensamblada en un sistema introductor altamente flexible e hidrofílico de bajo perfil (no requiere de introductores para su implantación) facilitando una óptima navegación a través de las tortuosidades y accesos pequeños (pacientes con arterias femorales de diámetro reducido).
- Su Stent descubierto permite el flujo sanguíneo a las arterias renales.
- Su diseño y material ofrecen una excelente fijación, lo que reduce al mínimo la posibilidad de desplazamiento.
- Su amplia variedad en medidas permite seleccionar el dispositivo correcto para las necesidades anatomopatológicas únicas del paciente.



Producto fabricado por





## Zenith® Spiral Z®



Endoprótesis Iliaca fabricada en poliéster y stent en nímol (parte medial) y acero inoxidable (parte proximal y distal), su diseño permite mayor flexibilidad, adaptabilidad y resistencia al acodamiento.

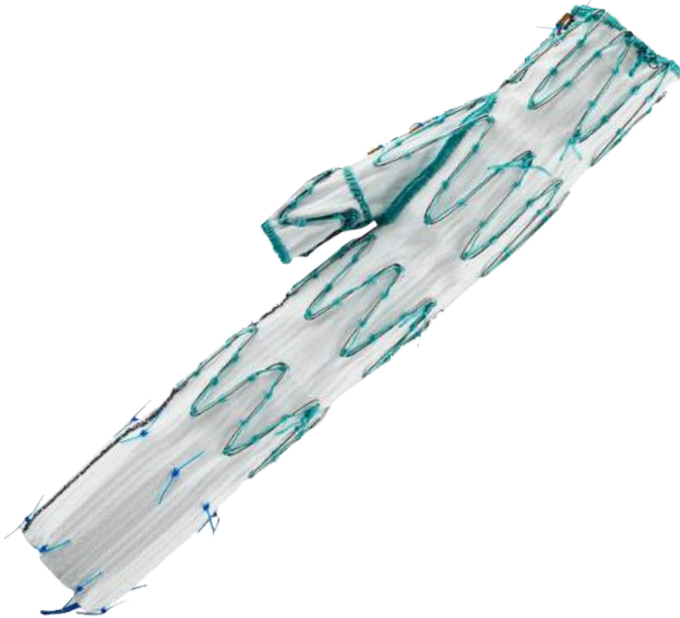
- Se encuentra ensamblada en un sistema introductor altamente flexible e hidrofílico que facilita el desplazamiento a través de tortuosidades (no requiere de introductores para su implantación).
- Dispositivo complementario para el sistema trimodular abdominal complementado por Zenith Alpha abdominal/Zenith Flex Abdominal.
- Su amplia variedad en medidas permite seleccionar el dispositivo correcto para las necesidades anatomopatológicas únicas del paciente.

Producto fabricado por





## Zenith® Branch Iliac



Dispositivo modular iliaco ramificado, fabricada en poliéster y stents auto expandibles en acero inoxidable que brindan gran estabilidad y adaptabilidad a las variaciones anatomopatológicas de los pacientes.

- Se encuentra ensamblada en un sistema introductor altamente flexible e hidrofílico, facilitando el tratamiento y navegación a través de las tortuosidades.
- Diseñado con una ramificación que permite el flujo sanguíneo a la arteria Hipogástrica.
- Su amplia variedad en medidas permite seleccionar el dispositivo correcto para las necesidades anatómicas únicas del paciente.

Producto fabricado por



# ENDOPRÓTESIS VASCULARES ABDOMINALES - ILIACAS



INTERVENCIÓN AÓRTICA

## Zenith Renu®

Dispositivo aorto-uniliaco fabricado en poliéster y stents auto expandibles en acero inoxidable que brinda gran estabilidad.

- Indicada para intervenciones secundarias en pacientes con tratamientos abdominales previos cuyas prótesis presentaron desplazamiento de su lugar de implantación.
- Diseñado para tratamientos de aneurismas aorto-uniliacos en pacientes con oclusiones iliacas unilaterales.
- Diseñado con un Stent en acero inoxidable descubierto para permitir el flujo sanguíneo a las arterias renales.



Producto fabricado por

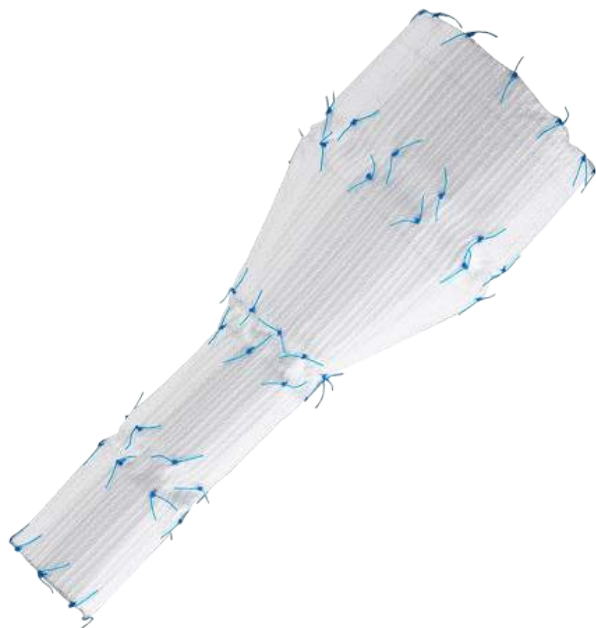




## Convertor de Cuerpo Abdominal Bifurcado

Dispositivo fabricado en poliéster y stents auto expandibles en acero inoxidable que brinda gran estabilidad. Diseñado para transformar las endoprótesis abdominales bifurcadas en endoprótesis aorto-unilíacas.

- Diseñada para para corregir oclusiones iliacas unilaterales o filtraciones por desconexiones o deterioros de endoprótesis previamente implantadas.



Producto fabricado por



# EXTENSIONES TORÁCICAS Y ABDOMINALES



INTERVENCIÓN AÓRTICA

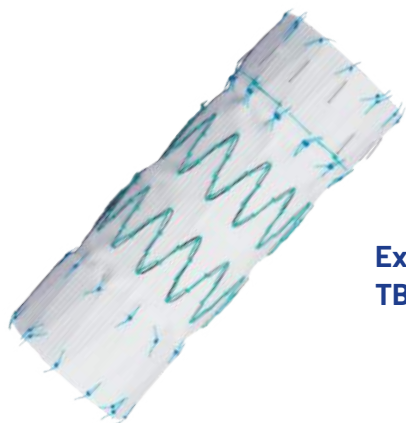
## Extensiones torácicas y de cuerpo abdominal bifurcado

Dispositivos fabricados en poliéster y stents autoexpandibles en acero inoxidable que brindan gran estabilidad.

- Diseñados para corregir filtraciones de la zona de sellado proximal por desplazamientos de endoprótesis previamente implantadas en tórax o abdomen.



**Extensión Abdominal ESBE**

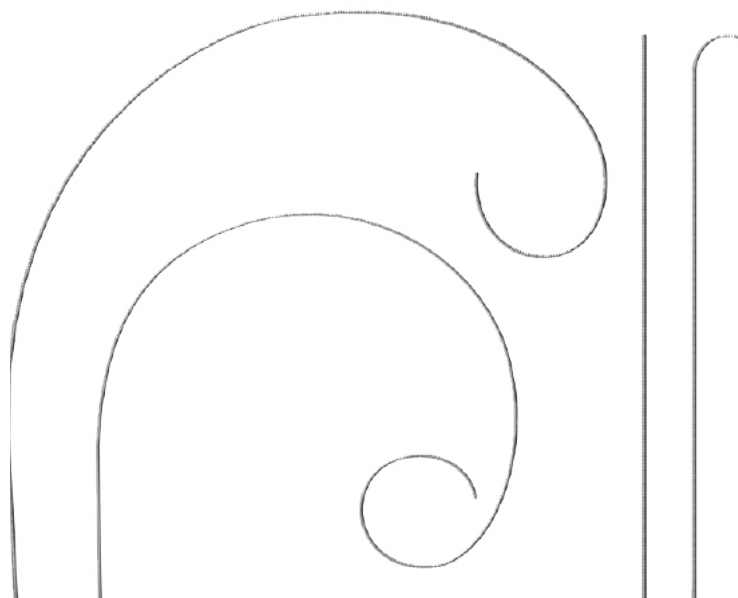


**Extensión Torácica  
TBE**

Producto fabricado por



**UM** MÉDICAS / 30 años



## Guía Extra Rígida Lunderquist

Guía de acero inoxidable con revestimiento en PTFE de Alto soporte de 0.35 mm con longitud de trabajo de 260 o 300 cm, extremo proximal flexible y punta atraumática que brinda excelente estabilidad a los sistemas de despliegue de las endoprotesis.

Producto fabricado por





## Guía Curvada Rosen

Guía de acero inoxidable y revestimiento en PTFE de 0,35 mm y 260 cm de longitud, con punta curva atraumática e indicada para tratamiento de arterias de bajo calibre.\*



\*Elementos disponibles para procedimientos endovasculares. No se venden por separado.

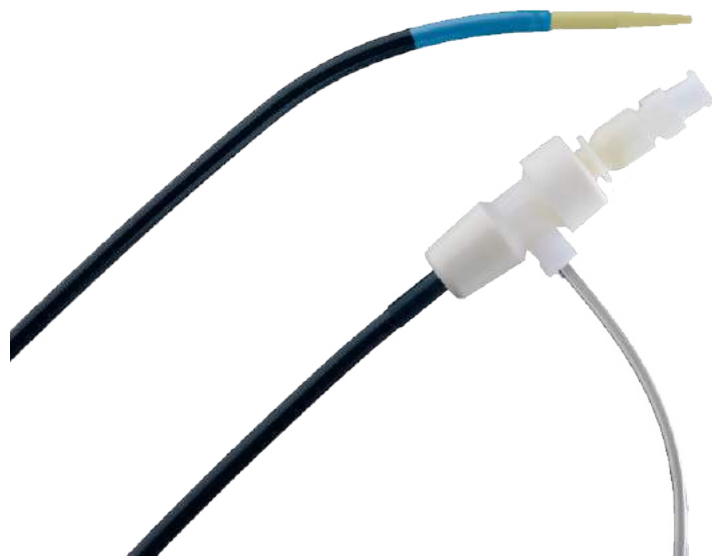
Producto fabricado por





## Introduccion Flexor Ansel con dilatador High Flex

Introducciones hemostáticas, hidrofílicas y altamente flexibles; su presentación de 6,7,8,12 Fr en longitudes de 55, 70 y 110 cm permiten acceder a arterias pequeñas y desplazarse con gran facilidad a través de las tortuosidades. Facilita la navegación y despliegue de otros dispositivos (Catéteres, balones y Stents).\*



\*Elementos disponibles para procedimientos endovasculares. No se venden por separado.

Producto fabricado por





## Catéter Balón Coda

Catéter balón de oclusión intra aortica de 120 y 140 cm de longitud fabricado en material distensible de poliuretano. Diseñado para la colusión temporal de la aorta y/o la expansión de endoprótesis vasculares.



Producto fabricado por





## Recuperador Vascular Indy OTW

Catéter recuperador con longitud de 100 cm y canasta de recuperación de 40 mm conformada por 4 asas. Diseñado para recuperar, ubicar o remover elementos intraoperatorios (guías, coils, entre otros).



Producto fabricado por





## Dilatadores Endovasculares

Fabricados en PTFE y recubrimiento hidrofóbico que permite la vasodilatación secuencial y atraumática de las arterias femorales.\*



\*Elementos disponibles para procedimientos endovasculares. No se venden por separado.

Producto fabricado por





# **TM** MÉDICAS / 30 años



**Bogotá** 315 586 1920  
Av Calle 26 # 96j - 66  
**Edif. Optimus, Oficina 315 - 316**



**Cali** 315 493 2999  
Carrera 43A # 5A - 17  
**B/Tequendama**

**Para atención de urgencias 24/7 se puede comunicar con su especialista de producto**

[corporativo@tmmedicas.com](mailto:corporativo@tmmedicas.com)

Contacta **un especialista de producto**



[www.tmmedicas.com](http://www.tmmedicas.com)

@tmmedicas

