



SOLUCIONES MÉDICAS HOSPITALARIAS

Catalogo de  
**Productos**  
2023/24



ScavMedical



## Quiénes Somos

Somos una empresa brasileña fabricante de productos médicos y hospitalarios, ubicada en São Paulo, en la ciudad de Jundiaí.

Tenemos más de 80 empleados directos, ocupando un área de fabricación de 2000 m<sup>2</sup> dividida en dos plantas. En el edificio principal hemos instalado una sala blanca de 200 m<sup>2</sup> para garantizar un ambiente de producción libre de contaminación externa.

Estamos orgullosos de decir que nuestros productos son 100% nacionales y que siempre nos comprometemos a ofrecer soluciones innovadoras para el sector hospitalario así como productos de alta calidad.

Con una amplia experiencia en el mercado hospitalario, siempre trabajamos en estrecha colaboración con hospitales, médicos, enfermeras y profesionales de la area de salud para garantizar que nuestros productos satisfagan sus necesidades y superen sus expectativas.

Gran parte de nuestros esfuerzos se concentran en el área de investigación y desarrollo, que busca constantemente las mejores tecnologías, equipos, procesos y herramientas de gestión, además de ser responsable de las asociaciones con universidades e institutos de investigación nacionales de renombre mundial.

Nuestro rango de productos incluye, además de una línea respiratoria de filtros y circuitos, una línea quirúrgica con drenajes y trocares de silicona. Cada producto se somete a rigurosas pruebas de calidad y se somete a los laboratorios de análisis internacionales más respetados antes de su comercialización.

Creemos que nuestro éxito es el resultado de nuestra dedicación a ofrecer soluciones innovadoras y de alta calidad para el sector hospitalario.





Youmidity Adulto



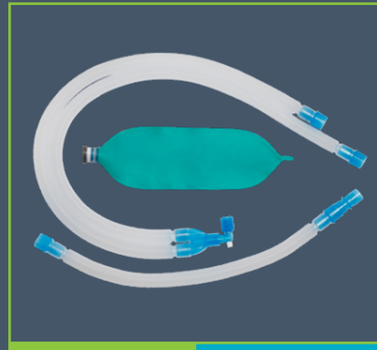
Youmidity Infantil



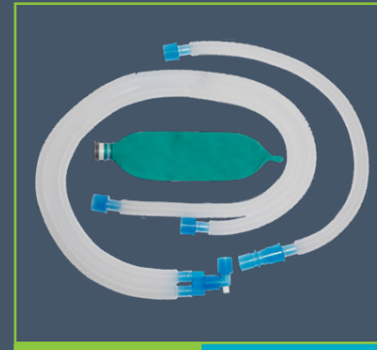
Youshield



Youmount



Youcircuit Adulto



Youcircuit Infantil



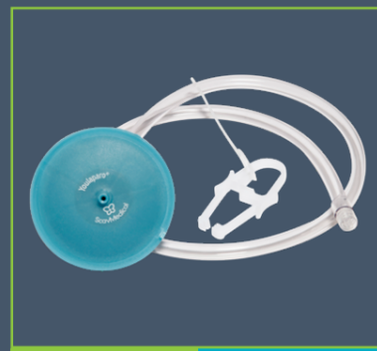
Youflow Adulto



Youflow Infantil



Youdrain



Youlaparo



Youthoraxport



# PRODUCTOS

# Youmidity®

FILTRO RESPIRATORIO HMEF



**99,999%**

EFICACIA EN FILTRAR  
VIRUS Y BACTERIAS

El **FILTRO RESPIRATORIO HMEF YOUMIDITY®** fabricado por ScavMedical es ideal para pacientes sometidos a ventilación mecánica, anestesia, sedación o cuidados intensivos.

Consta de dos membranas, la que está junto al paciente es higroscópica con la función de intercambiar calor y humedad. La otra es la membrana Youshield que, con sus propiedades filtrantes electrostáticas e hidrófobas, crea una barrera eficaz contra virus y bacterias.



### Tapa de Extensión - Biconect

Cierra el tubo endotraqueal en el momento de la intubación o la tráquea filtrante en el momento de la eliminación.

## Filtra y humidifica al mismo tiempo

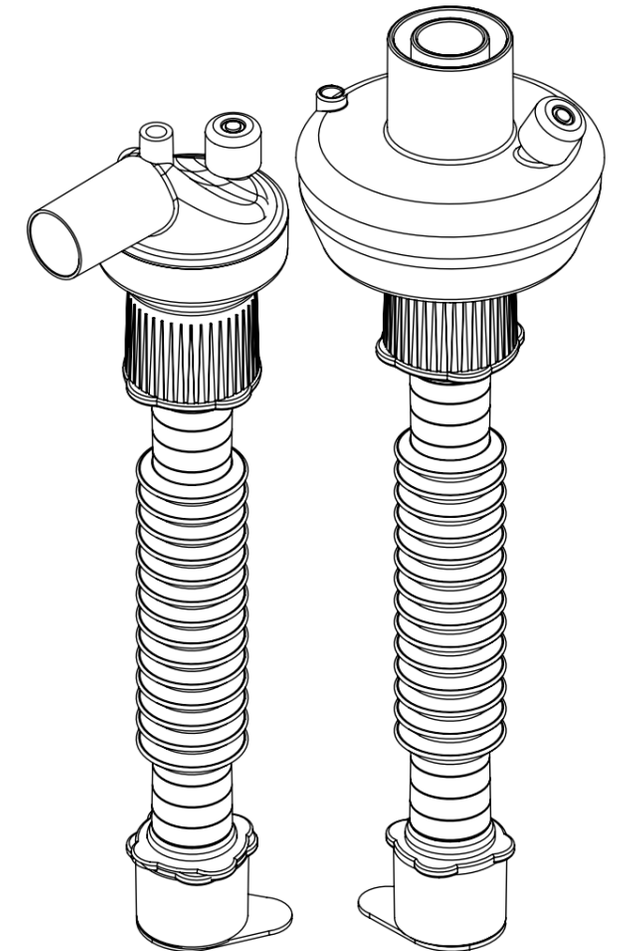
- Cuerpo transparente para una mejor visualización
- Extensión corrugada extensible
- Conexiones cónicas estándar ISO, 22/15 mm
- Conexión de capnografía

### ADULTO

- Espacio muerto: 35 ml
- Volumen corriente (VC): 150 - 1000 ml
- Resistencia al flujo: 1,8 cm H<sub>2</sub>O a 60 l/min
- Tiempo de utilización recomendado: 24 horas / 48 horas

### INFANTIL

- Espacio muerto: 13 ml (en ángulo)
- Volumen corriente (VC): 50 - 250 ml
- Resistencia al flujo: 1,4 cm H<sub>2</sub>O a 20 l/min
- Tiempo de utilización recomendado: 24 horas / 48 horas



Producto/Descripción	Código	Anvisa
Filtro Respiratorio HMEF YOUMIDITY Adulto con Extensión	YFH-AT	81484760002
Filtro Respiratorio HMEF YOUMIDITY Adulto sin Extensión	YFH-A	81484760003
Filtro Respiratorio HMEF YOUMIDITY Infantil con Extensión	YFH-IT	81484760002
Filtro Respiratorio HMEF YOUMIDITY Infantil sin Extensión	YFH-I	81484760003

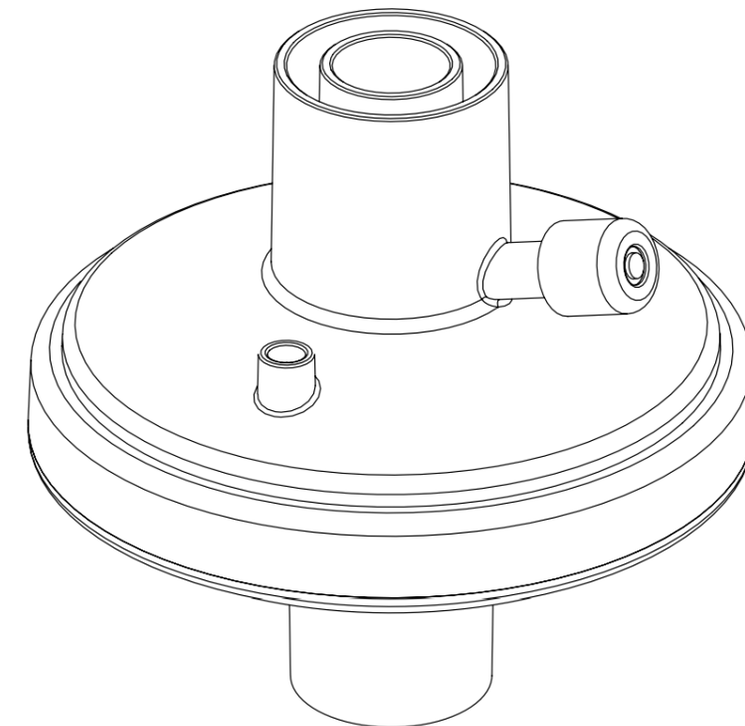
# Youshield®

FILTRO ELECTROSTÁTICO DE BARRERA BACTERIANA Y VIRAL



## Filtra y protege

- Filtro de barrera, eficaz contra virus y bacterias
- Tecnología electrostática e hidrofóbica
- Cuerpo transparente para una mejor visualización
- Conexión de capnografía
- Presentación con y sin extensión



El filtro de barrera bacteriano y viral electrostático **YOUSHIELD®** está compuesto por una membrana filtrante con tecnología de barrera electrostática contra virus y bacterias que posee un mecanismo totalmente hidrofóbico, denominado **MEMBRANA YOUSHIELD®**.

Indicado para la protección de pacientes sometidos a ventilación mecánica, se utiliza cerca del equipo, evitando complicaciones relacionadas con la infección cruzada e impidiendo que los microorganismos lleguen a las vías respiratorias del paciente y al ambiente externo: personal técnico y colaboradores.

## CARACTERÍSTICAS

- Espacio muerto: 80 ml
- Volumen corriente (VC): 150 - 1500 ml
- Resistencia al flujo: 1,5 cm H<sub>2</sub>O a 60 l/min
- Tiempo de utilización recomendado: 48 horas

**99,999%**

EFICACIA EN FILTRAR  
VIRUS Y BACTERIAS

Producto/Descripción	Código	Anvisa
Filtro de Barrera y Viral Electrostático con Extensión	YFE-ST	81484769002
Filtro de Barrera y Viral Electrostático sin Extensión	YFE-SH	81484769001

# Youmount®

CATETER MOUNT

**CATETER MOUNT  
CORRUGADO Y  
EXTENSIBLE**



El **CATEETER MOUNT YOUMOUNT®** está indicado para el transporte de gases anestésicos o oxígeno a pacientes sometidos a ventilación mecánica.

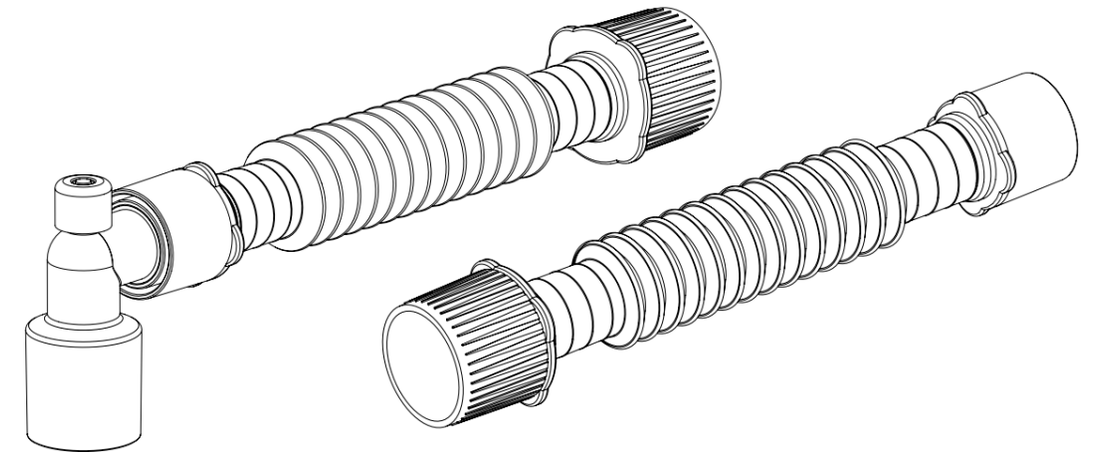
El **CATETER MOUNT YOUMOUNT®** se conecta entre el paciente y el sistema respiratorio, la ventilación tiene lugar mediante el uso de dispositivos que actúan de forma intermitente inflando las vías respiratorias con volúmenes de aire.

### Tapa de Extensión - Biconect

Cierra el tubo endotraqueal en el momento de la intubación o la tráquea filtrante en el momento de la eliminación .

## Cateter Mount

- Extensión corrugada extensible
- Conexiones cónicas estándar ISO, 22/15 mm
- Tapa de extensión con doble función



El **CATÉTER MOUNT YOUMOUNT®** debe utilizarse según su presentación:

YMO-R (RECTO): En conexión con el filtro respiratorio en pacientes traqueotomizados o con intubación endotraqueal;

YMO-A (ANGULAR): Para conectar el filtro respiratorio en pacientes traqueostomizados o con intubación endotraqueal. Este modelo dispone de una conexión con tapón estándar ISO Luer-Lock® para capnografía.

### RECTO

- Tamaño: 17 cm
- Conexiones: 15F/22M \* 22F

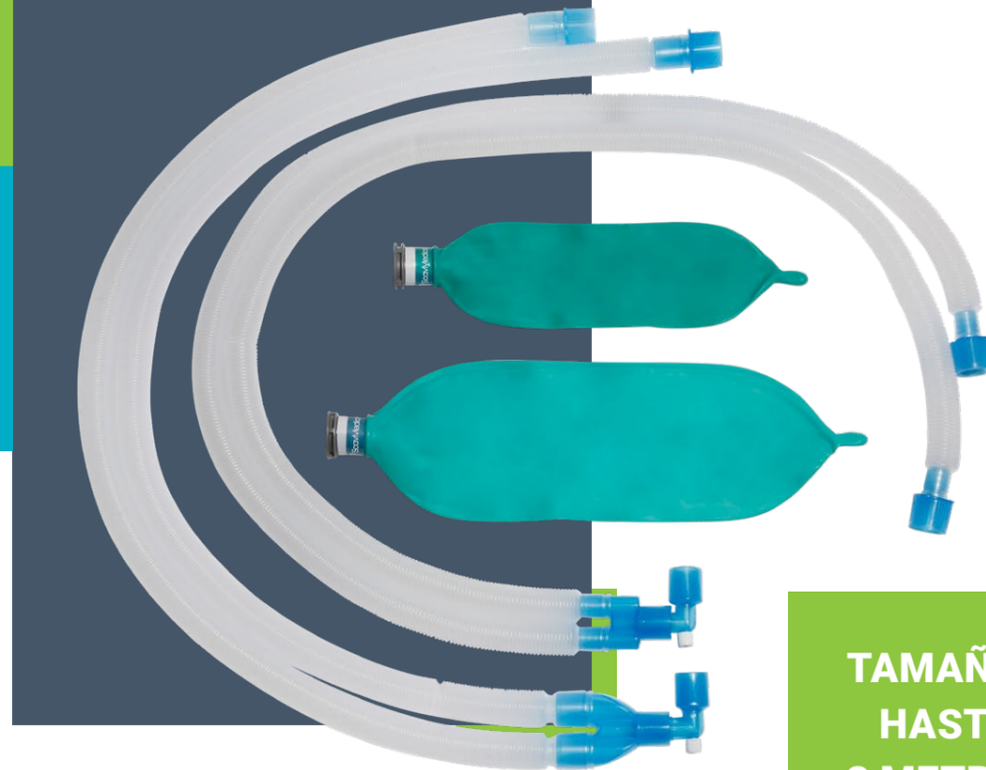
### ANGULAR

- Tamaño: 23 cm
- Conexiones: 15M 90° \* 22F \* capnografía

Producto/Descripción	Código	Anvisa
Cateter Mount Recto	YMO-R	81484760013
Cateter Mount Angular	YMO-A	81484760013

# Youcircuit®

CIRCUITO PACIENTE DESECHABLE



**TAMAÑOS  
HASTA  
3 METROS**

El **CIRCUITO PACIENTE DESECHABLE YOUCCIRCUIT®** sirve de enlace entre el paciente y el dispositivo de ventilación mecánica y/o la máquina de anestesia.

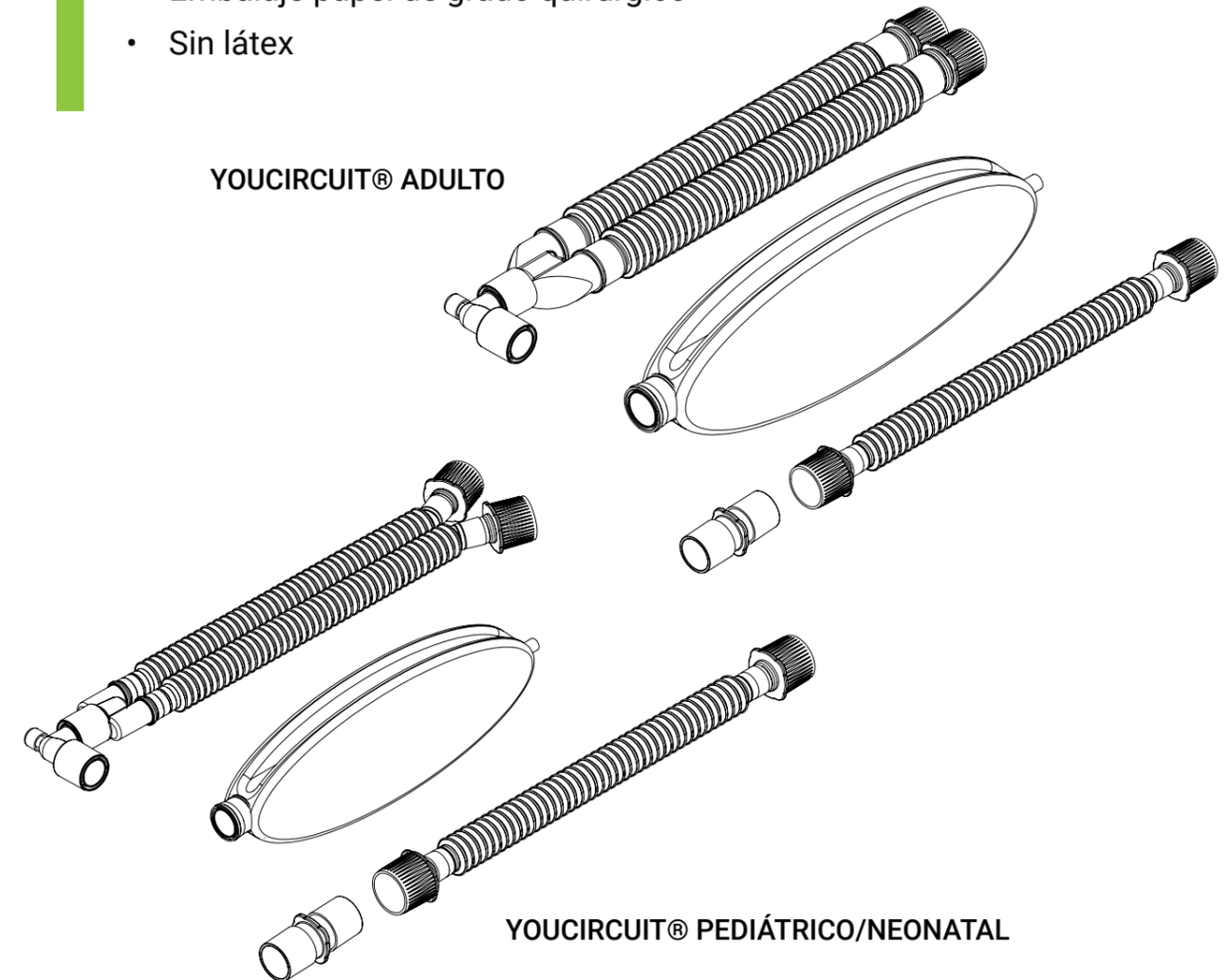
Se utiliza para transportar gases anestésicos, oxígeno o otros gases en pacientes sometidos a ventilación mecánica y/o cirugía, donde es necesario mantener la respiración durante un largo periodo de tiempo.

El **CIRCUITO PACIENTE DESECHABLE YOUCCIRCUIT®** cuando extendido llega hasta 3 m y puede retraerse (ramal corrugada) volviendo a su longitud original. Esto permite al anestesista dejar la rama (inspiratoria o espiratoria) tan larga como desee, facilitando el acceso y, si es necesario, el desplazamiento del paciente durante la cirugía.

## Circuito Paciente Desechable

- Balón de reserva
- Conexiones cónicas estándar ISO
- Versiones adulto y pediátrico/neonatal
- Esterilizado por Óxido de Etileno
- Embalaje papel de grado quirúrgico
- Sin látex

YOUCCIRCUIT® ADULTO



YOUCCIRCUIT® PEDIÁTRICO/NEONATAL

Producto/Descripción	Código	Anvisa
Circuito Respiratorio Adulto 2 m	YCA-A2	81484760008
Circuito Respiratorio Adulto 3 m	YCA-A3	81484760008
Circuito Respiratorio Pediátrico/Neonatal 2 m	YCA-P2	81484760008
Circuito Respiratorio Pediátrico/Neonatal 3 m	YCA-P3	81484760008
Circuito Respiratorio Adulto 2 m, Extensión 1,5 m y Conector 22M/22M	YCA-A2R15B3	81484760009
Circuito Respiratorio Adulto 3 m, Extensión 1,5 m y Conector 22M/22M	YCA-A3R15B3	81484760009
Circuito Respiratorio Adulto 2 m, Extensión 1,5 m, Balón 3 l y Conector 22M/22M	YCA-P2R15B1	81484760009
Circuito Respiratorio Adulto 3 m, Extensión 1,5 m, Balón 3 l y Conector 22M/22M	YCA-P3R15B1	81484760009

# Kit Youcircuit Plus®

CIRCUITO PACIENTE DESECHABLE  
FILTROS RESPIRATORIOS



## Circuito Paciente Desechable

- Balón de reserva
- Conexiones cónicas estándar ISO
- Versiones adulto y pediátrico/neonatal
- Esterilizado por Óxido de Etileno
- Embalaje papel de grado quirúrgico
- Sin látex

**TAMAÑOS  
HASTA  
3 METROS**



## Filtra y humidifica al mismo tiempo

- Cuerpo transparente para una mejor visualización
- Extensión corrugada extensible
- Conexiones cónicas estándar ISO, 22/15 mm
- Conexión de capnografía



**99,999%**  
EFICACIA EN FILTRAR  
VIRUS Y BACTERIAS

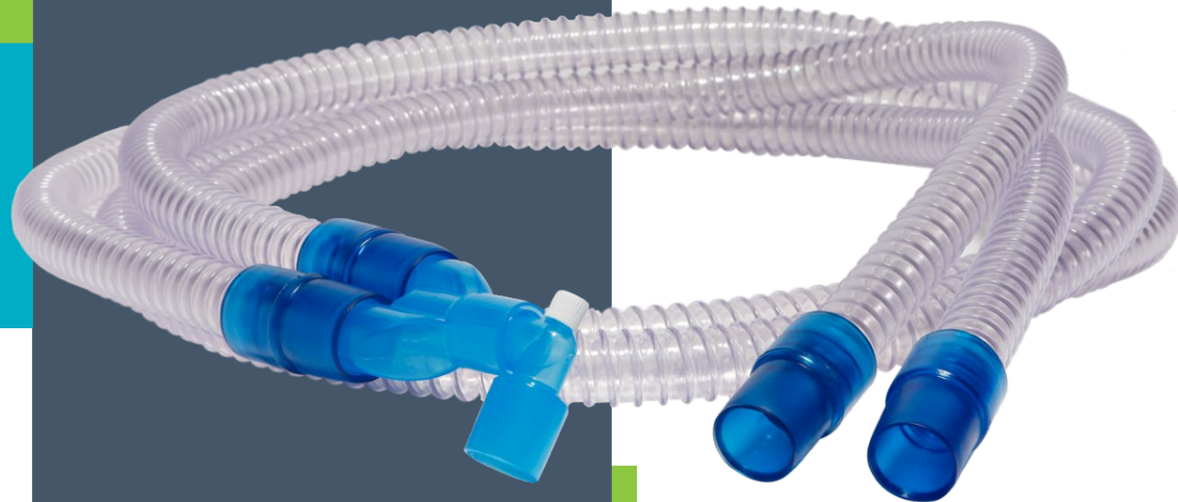
## Filtra y protege

- Filtro de barrera, eficaz contra virus y bacterias
- Tecnología electrostática e hidrofóbica
- Cuerpo transparente para una mejor visualización
- Conexión de capnografía

Producto/Descripción	Código
Circuito Respiratorio Adulto 2 m, Extensión 1,5 m, Balón 3 l y Conector 22M/22M + 1 Filtro Respiratorio HMEF Adulto com Extensión	YCP-A2R15B3
Circuito Respiratorio Adulto 3 m, Extensión 1,5 m, Balón 3 l y Conector 22M/22M + 1 Filtro Respiratorio HMEF Adulto com Extensión	YCP-A3R15B3
Circuito Respiratorio Adulto 2 m, Extensión 1,5 m, Balón 3 l y Conector 22M/22M + 1 Filtro Respiratorio HMEF Adulto com Extensión + Filtro de Barrera y Viral Electrostático	YCP-A2R15B3-E
Circuito Respiratorio Adulto 3 m, Extensión 1,5 m, Balón 3 l y Conector 22M/22M + 1 Filtro Respiratorio HMEF Adulto com Extensión + Filtro de Barrera y Viral Electrostático	YCP-A3R15B3-E

# Youflow®

CIRCUITO ALMA LISA



**MAYOR  
DURABILIDAD**

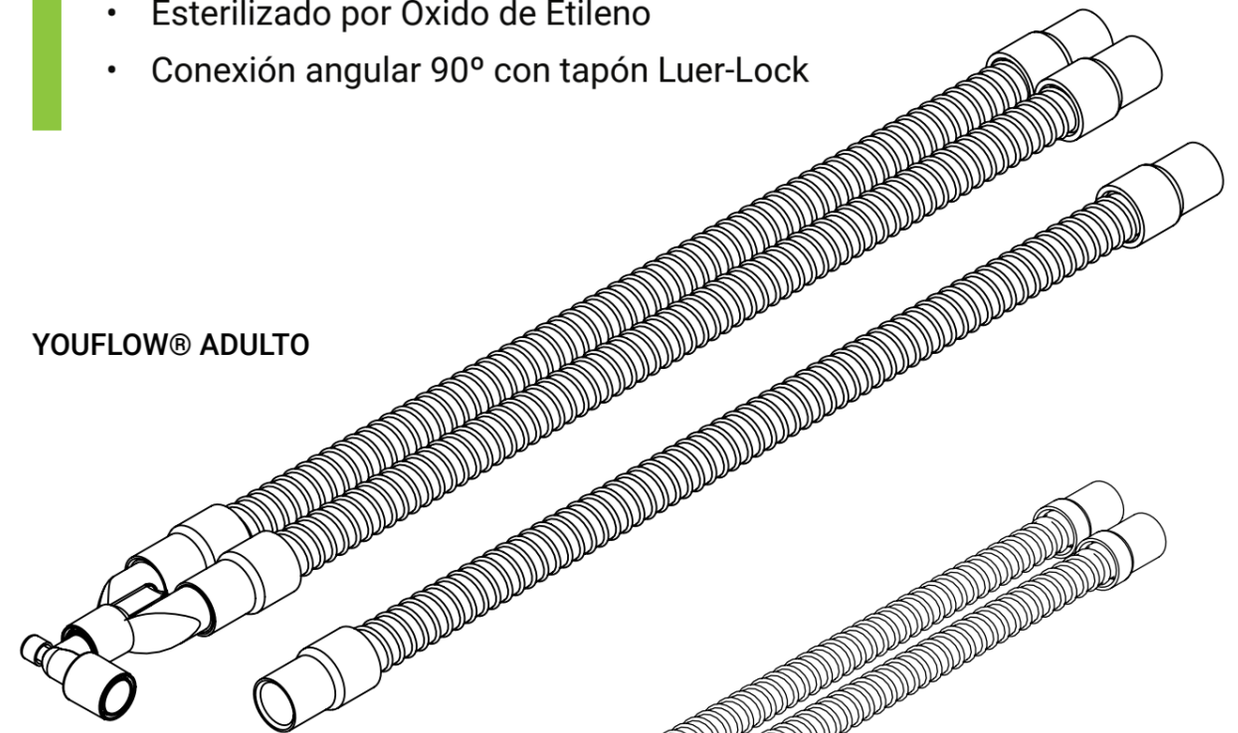
El **CIRCUITO ALMA LISA YOUFLOW®** sirve de enlace entre el paciente y el dispositivo de ventilación mecánica o oxigenoterapia.

Se utiliza para transportar oxígeno o otros gases en pacientes sometidos a oxigenoterapia, ventilación mecánica invasiva o no invasiva, en los que es necesario mantener la respiración durante un largo periodo de tiempo.

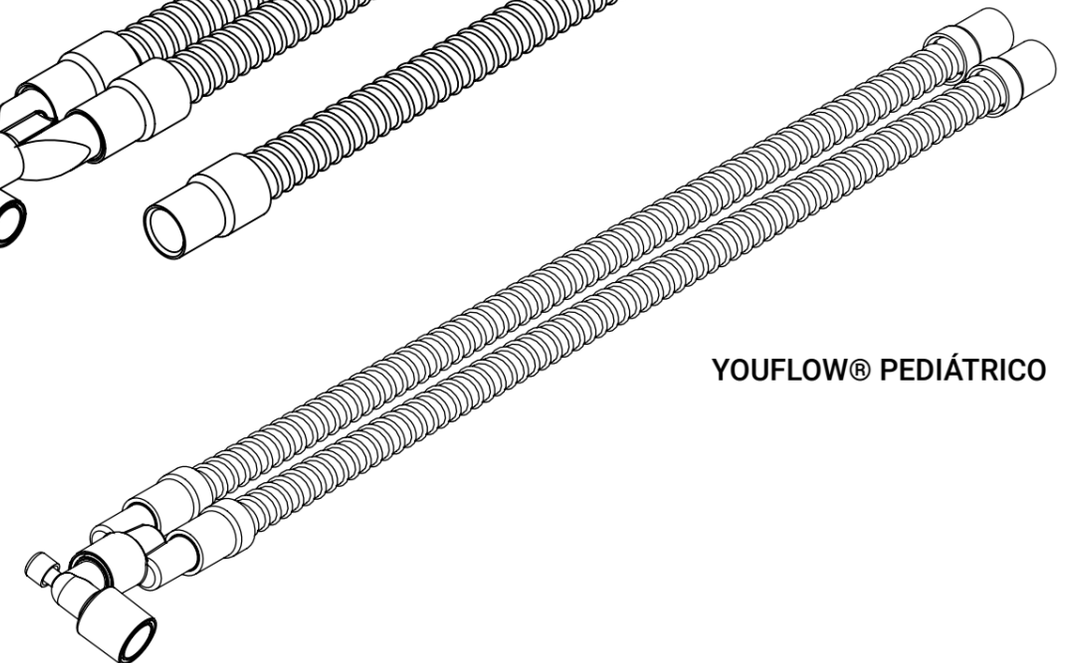
## Circuito Alma Lisa

- Extensión con interior liso
- Conexiones cónicas estándar ISO
- Esterilizado por Óxido de Etileno
- Conexión angular 90° con tapón Luer-Lock

YOUFLOW® ADULTO



YOUFLOW® PEDIÁTRICO



Producto/Descripción	Código	Anvisa
Circuito Alma Lisa Adulto 2 m, Conector em Y y Codo con tapón Luer Lock	YUF-A2	81484760010
Circuito Alma Lisa Adulto 3 m, Conector em Y y Codo con tapón Luer Lock	YUF-A3	81484760010
Circuito Alma Lisa Pediátrico 2 m, Conector em Y y Codo con tapón Luer Lock	YUF-P2	81484760010
Circuito Alma Lisa Pediátrico 3 m, Conector em Y y Codo con tapón Luer Lock	YUF-P3	81484760010
Extensión Circuito Alma Lisa Adulto 1,6 m	YUF-AR16	81484760012

# You drain®

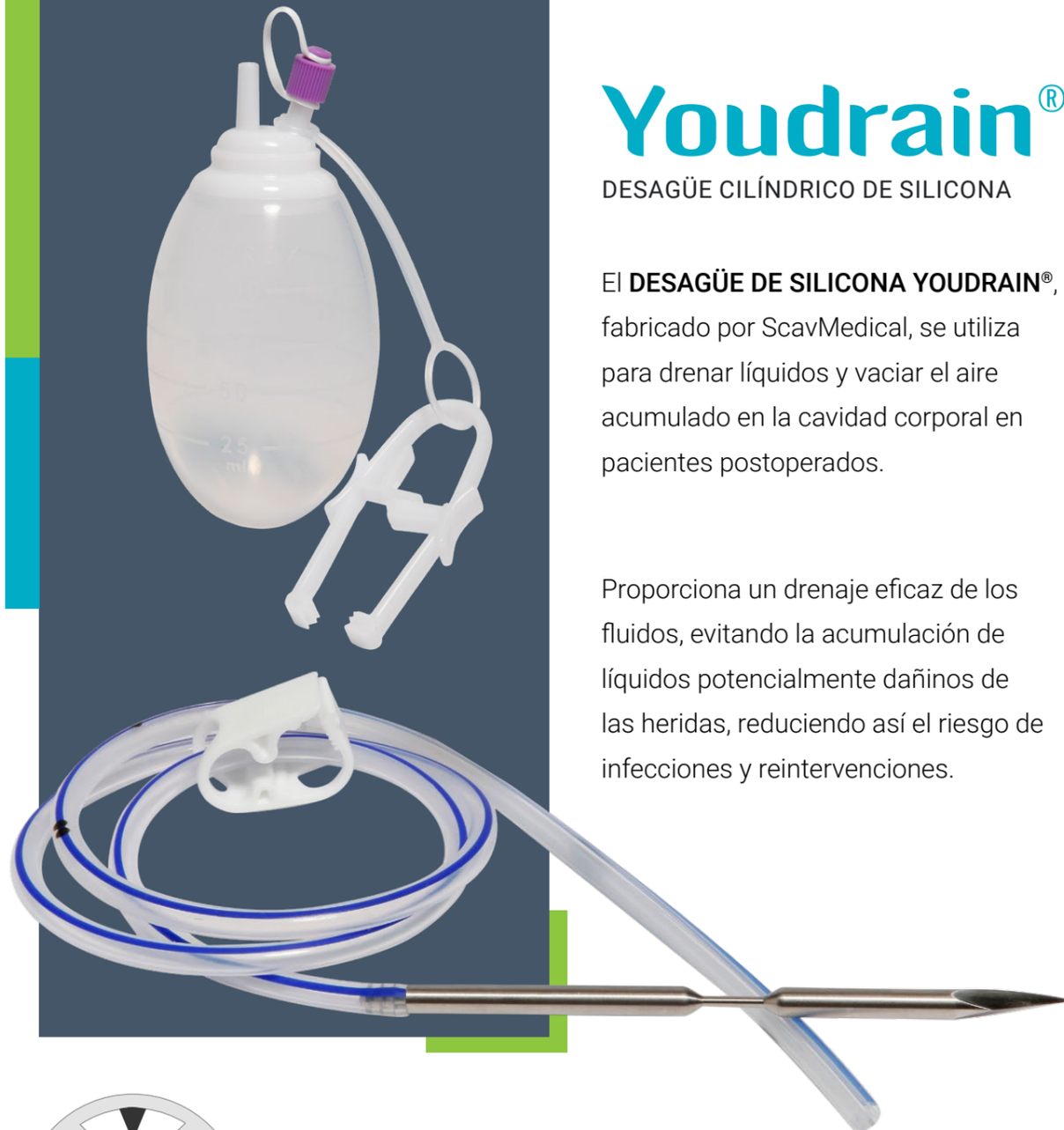
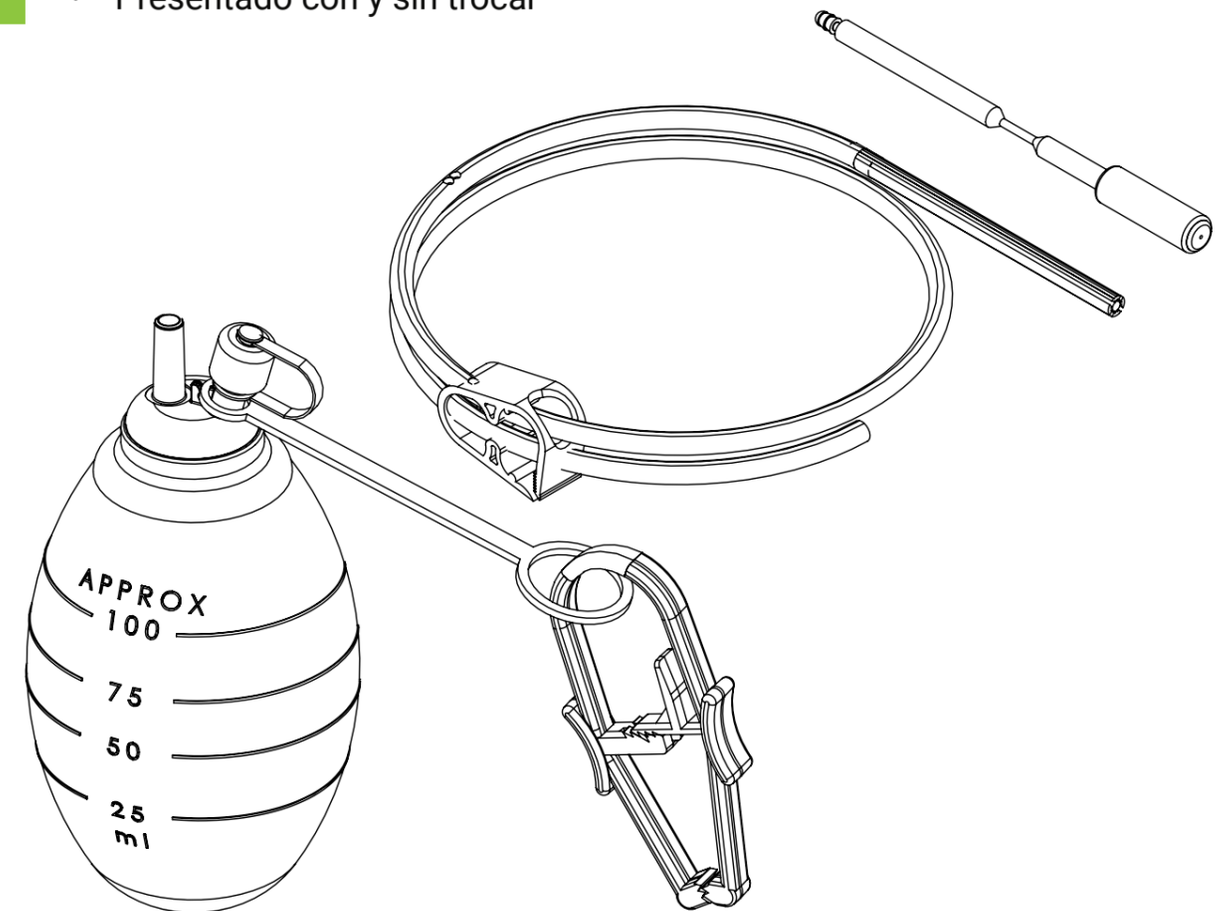
DESAGÜE CILÍNDRICO DE SILICONA

El **DESAGÜE DE SILICONA YOU DRAIN®**, fabricado por ScavMedical, se utiliza para drenar líquidos y vaciar el aire acumulado en la cavidad corporal en pacientes postoperados.

Proporciona un drenaje eficaz de los fluidos, evitando la acumulación de líquidos potencialmente dañinos de las heridas, reduciendo así el riesgo de infecciones y reintervenciones.

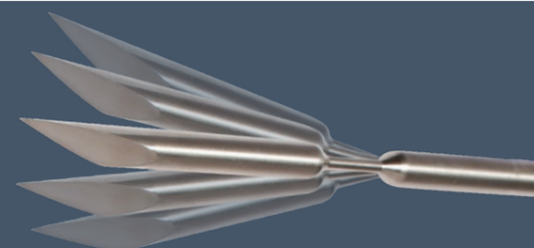
## Mayor seguridad de drenaje

- Fabricado 100% en silicona
- Drenaje eficaz y continuo
- Desagüe en estrella
- Filamento radiopaco en toda la superficie (tubo y desagüe)
- Válvula antirreflujo
- Presentado con y sin trocar



Desarrollado con un centro sólido para evitar el colapso y la obstrucción, con "bordes suaves" para mayor comodidad del paciente.

TROCAR ARTICULADO PARA UN MEJOR AJUSTE



Producto/Descripción	Código	Anvisa
Desagüe Cilíndrico de Silicona 10 French com Trocar Articulado y Depósito	YDS-10FR-KIT	81484760005
Desagüe Cilíndrico de Silicona 15 French com Trocar Articulado y Depósito	YDS-15FR-KIT	81484760005
Desagüe Cilíndrico de Silicona 19 French com Trocar Articulado y Depósito	YDS-19FR-KIT	81484760005
Desagüe Cilíndrico de Silicona 10 French y Depósito	YDS-10FR-KIT-DR	81484769005
Desagüe Cilíndrico de Silicona 15 French y Depósito	YDS-15FR-KIT-DR	81484769005
Desagüe Cilíndrico de Silicona 19 French y Depósito	YDS-19FR-KIT-DR	81484769005
Desagüe Cilíndrico de Silicona 24 French y Depósito	YDS-24FR-KIT-DR	81484769005

# Youlaparo®

FILTRO PARA LAPAROSCOPIA



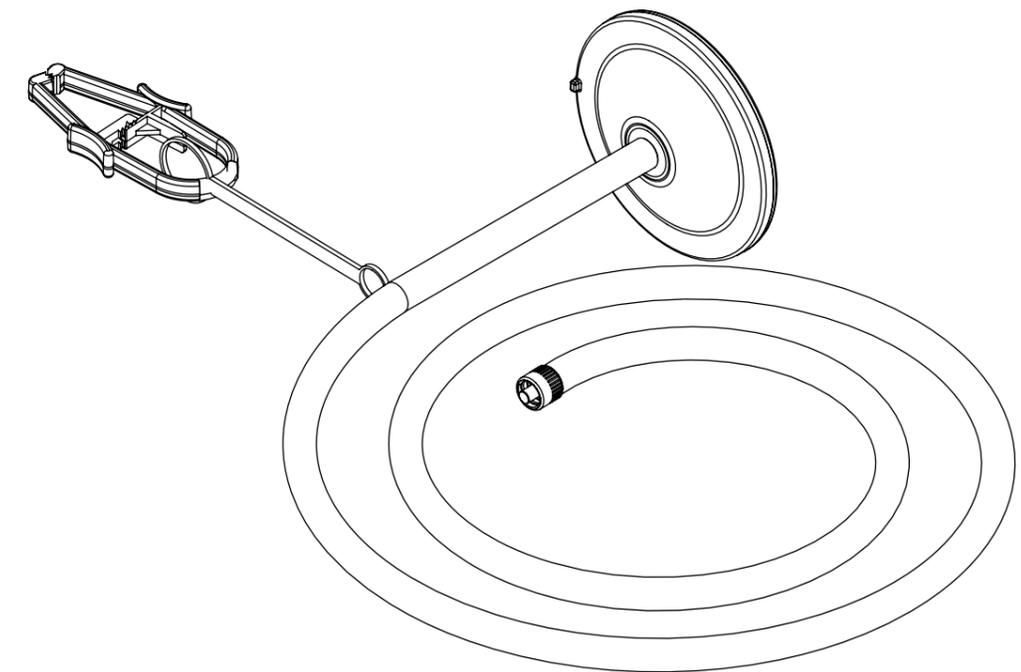
El **FILTRO PARA LAPAROSCOPIA YOULAPARO®** es un sistema pasivo desarrollado por ScavMedical, como filtro de barrera electrostática e hidrofóbica, para su uso en procedimientos mínimamente invasivos, con el fin de proteger al equipo quirúrgico de la succión de gases contaminados, expulsados de la cavidad del paciente al medio externo.

CLIP DE CARRACA



## Mayor seguridad en filtración y absorción de olores

- Eficacia del 99,999% en la filtración de virus y bacterias.
- Adsorbe hasta el 80% de los olores.
- Conector Luer-Lock.
- Clip de trinquete para fijar el Youlaparo.
- Doble embalaje, papel de grado quirúrgico y película de plástico
- Sin látex



**CON CARBÓN ACTIVADO**

El **FILTRO PARA LAPAROSCOPIA YOULAPARO®** tiene una eficacia de filtración del 99,999% contra virus y bacterias y una membrana de carbón activado para absorción de los olores.

Producto/Descripción	Código	Anvisa
Filtro para Laparoscopia	YLP	81484760014

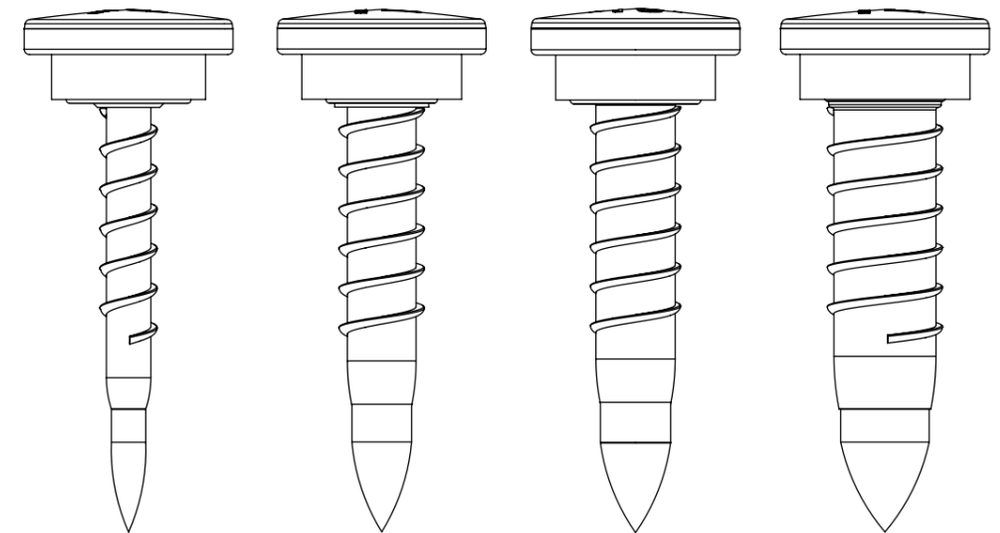
# Youthoraxport®

TROCAR TORÁCICO DESECHABLE



## Trocar Torácico

- Indicado para uso en la cavidad torácica
- Disponible en 4 diámetros
- Desechable
- Obturador de punta roma
- Cánula roscada
- Cubierta de silicona
- Sin látex



6 mm x 7 cm

11 mm x 7 cm

13 mm x 7 cm

15 mm x 7 cm

El **TROCAR TORÁCICO DESECHABLE YOUTHORAXPORT®** fue desarrollado para ser utilizado en procedimientos endoscópicos torácicos cuando la insuflación no es necesaria y con el propósito de ser un portal para la inserción de instrumentos y protección contra materiales extraños que puedan penetrar en la cavidad torácica.

Producto/Descripción	Código	Anvisa
Trocar Torácico Desechable 6 mm	YTP-06x7	81484769003
Trocar Torácico Desechable 11 mm	YTP-11x7	81484769003
Trocar Torácico Desechable 13 mm	YTP-13x7	81484769003
Trocar Torácico Desechable 15 mm	YTP-15x7	81484769003





Av. Antonieta Piva Barranqueiros, 361  
Distrito Industrial - Jundiaí - SP - CEP 13213-009  
Teléfonos: +55 11 4586-8868 / +55 11 4581-3737  
[sac@scavmedical.com.br](mailto:sac@scavmedical.com.br)  
[www.scavmedical.com.br](http://www.scavmedical.com.br)

