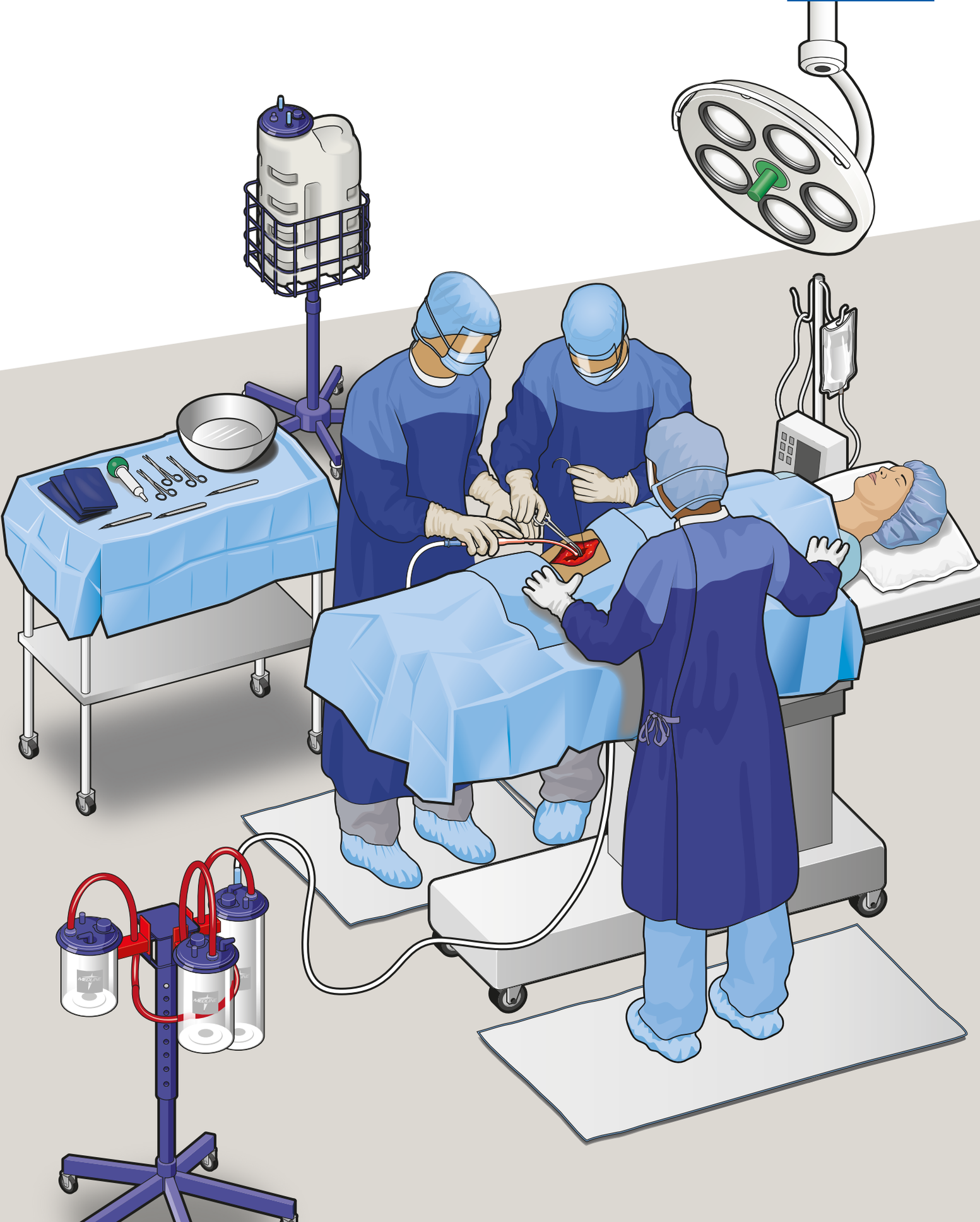


Una gestión de fluidos fiable

Catálogo de productos



Solución de gestión de fluidos de Medline

Como proveedor mundial de soluciones integrales para la gestión de fluidos, Medline satisface las necesidades de los centros ofreciendo una amplia gama de productos costo-eficientes de alta calidad que cumplen plenamente los requerimientos clínicos.

La elección de un sistema de aspiración no solo es un paso importante para proporcionar la mejor y más eficiente atención posible, sino que también es fundamental para garantizar la seguridad de los pacientes y del personal sanitario.

Los mejores sistemas de aspiración de gestión de fluidos de Medline son los recipientes y bolsas de aspiración MED-SOFT y MED-RIGID. Ambos tienen como objetivo recoger líquidos, fluidos corporales y residuos de aspiración durante todo tipo de intervenciones.

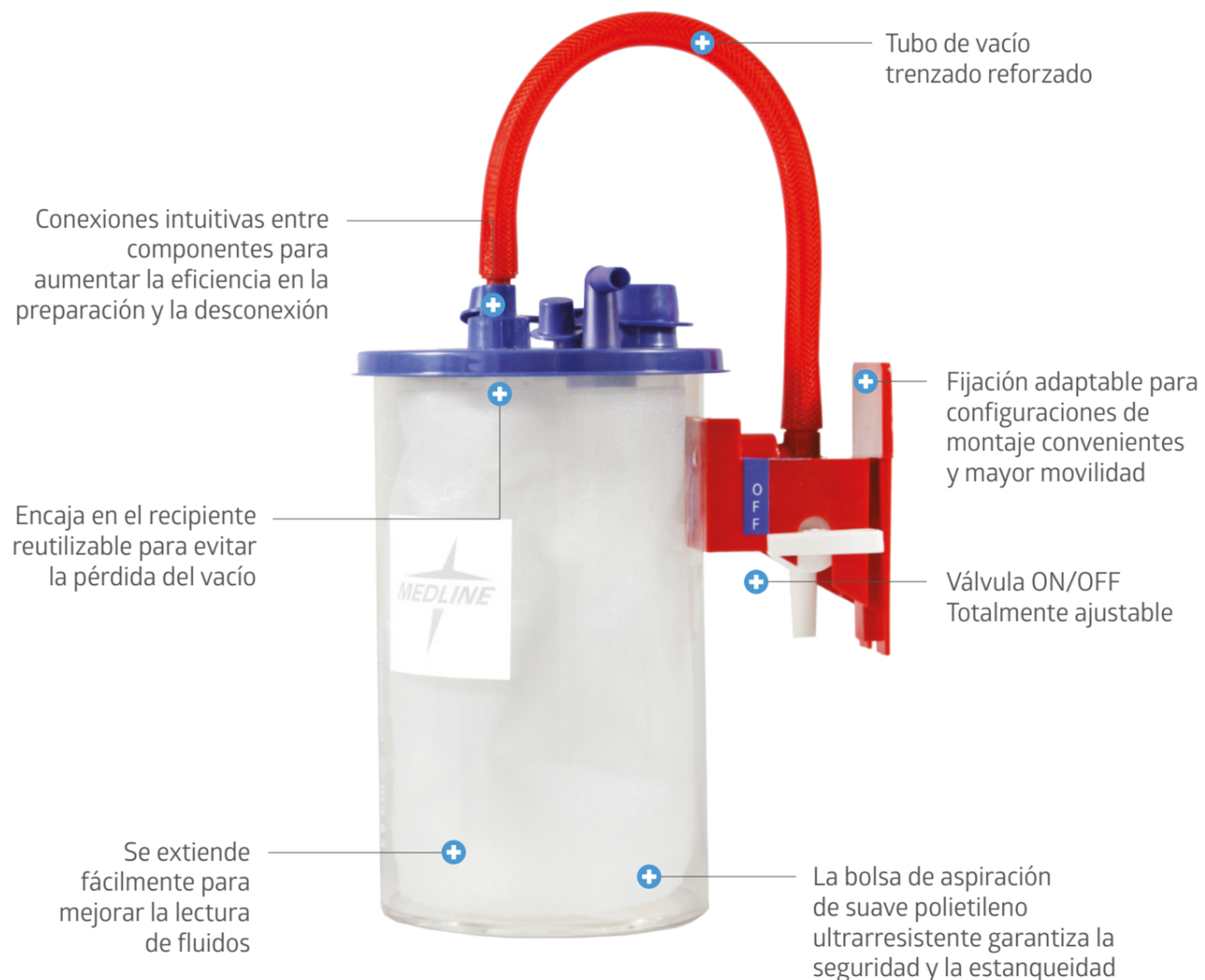
Junto con los accesorios de aspiración y los productos complementarios con múltiples aplicaciones, las posibilidades son infinitas para adaptar la solución de gestión de fluidos exactamente a sus necesidades.

Índice de contenidos

| | |
|--|-----------|
| Sistemas de aspiración | 4 |
| MED-SOFT | 4 |
| MED-RIGID | 8 |
| Accesorios del sistema de aspiración | 10 |
| Accesorios reutilizables | 11 |
| Tubos de aspiración | 12 |
| Tubos conectores de aspiración | 12 |
| Rollos de tubos de aspiración | 14 |
| Accesorios | 14 |
| Cánulas de aspiración y Yankauers | 16 |
| Yankauers rígidas | 16 |
| Cánulas de aspiración | 18 |
| Productos para ginecología | 19 |
| Aspiración uterina | 19 |
| Tubos de aspiración ginecológica | 20 |
| Accesorios | 21 |
| Seguridad para el suelo | 23 |
| Absorción para el suelo | 23 |
| Productos para laparoscopia | 24 |
| Productos esenciales para Laparoscopia | 24 |

MED-SOFT

MED-SOFT de Medline proporciona un sistema de aspiración especialmente diseñado para gestionar de forma segura y sencilla fluidos corporales, líquidos y residuos de aspiración. Este sistema de aspiración cerrado está compuesto por bolsas de aspiración para pacientes de un solo uso y recipientes reutilizables.



1 Filtro antimicrobiano
Filtra > 99,9 % de microorganismos y partículas en aerosol

3 Válvula de desconexión mecánica
Evita el desbordamiento y la contaminación de la línea de aspiración de vacío

2 Válvula antirreflujo
Inhibe la contaminación evitando el reflujo cuando se desconecta el tubo del paciente e impidiendo que los aerosoles contaminados vuelvan al tubo del paciente

Bolsas de aspiración y recipientes MED-SOFT

Bolsas de aspiración MED-SOFT

| Referencia | Descripción | Invasado |
|------------|---------------------------------------|----------|
| DYNDSC1000 | Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1 l | 50/caja |
| DYNDSC1500 | Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1,5 l | 50/caja |
| DYNDSC3000 | Bolsa de aspiración MED-SOFT de 3 l | 50/caja |



+ Sistema de aspiración cerrado para una gestión segura

Bolsas de aspiración MED-SOFT con tubos de aspiración

| Referencia | Descripción | Invasado |
|------------|--|----------|
| OR916K | Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1 l + tubo de 6 mm x 1,8 m | 50/caja |
| OR926K | Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1,5 l + tubo de 6 mm x 1,8 m | 50/caja |
| OR936K | Bolsa de aspiración MED-SOFT de 3 l + tubo de 6 mm x 1,8 m | 50/caja |
| OR929K | Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1,5 l + tubo de 6 mm x 3 m | 50/caja |
| OR939K | Bolsa de aspiración MED-SOFT de 3 l + tubo de 6 mm x 3 m | 50/caja |

+ Kit listo para usar con tubo flexible y resistente a la deformación



Bolsas de aspiración MED-SOFT con tubo de aspiración ORNEX y control de vacío MED-STOP

| Referencia | Descripción | Invasado |
|------------|--|----------|
| OR53916 | Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1 l + tubo de 6 mm x 1,8 m y MED-STOP para adulto | 50/caja |
| OR53926 | Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1,5 l + tubo de 6 mm x 1,8 m y MED-STOP para adulto | 50/caja |
| OR53929 | Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1,5 l + tubo de 6 mm x 3 m y MED-STOP para adulto | 50/caja |
| OR54916 | Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1 l + tubo de 6 mm x 1,8 m y MED-STOP para pediatría | 50/caja |
| OR54926 | Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1,5 l + tubo de 6 mm x 1,8 m y MED-STOP para pediatría | 50/caja |



Kit listo para usar para aspiración traqueal y bronquial



Bolsas de aspiración MED-SOFT con agente solidificante MED-GEL

| Referencia | Descripción | Invasado |
|------------|---|----------|
| OR1910PG | Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1 l + MED-GEL | 45/caja |
| OR1920PG | Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1,5 l + MED-GEL | 45/caja |
| OR1930PG | Bolsa de aspiración MED-SOFT de 3 l + MED-GEL | 45/caja |



Bolsa de aspiración con gel para una eliminación segura y más fácil de los fluidos



Recipientes MED-SOFT

| Referencia | Descripción | Invasado |
|-------------|--|----------|
| DYNDCL01000 | Recipiente externo para bolsa de aspiración MED-SOFT de 1 l | 8/caja |
| DYNDCL01500 | Recipiente externo para bolsa de aspiración MED-SOFT de 1,5 l | 8/caja |
| DYNDCL03000 | Recipiente externo para bolsa de aspiración MED-SOFT de 3 l | 8/caja |
| DYNDCL010T | Recipiente externo en T para bolsa de aspiración MED-SOFT de 1 l | 8/caja |
| DYNDCL015T | Recipiente externo en T para bolsa de aspiración MED-SOFT de 1,5 l | 8/caja |
| DYNDCL030T | Recipiente externo en T para bolsa de aspiración MED-SOFT de 3 l | 8/caja |



Sistemas de aspiración

Los sistemas de aspiración son una parte esencial de la gestión diaria de fluidos por parte de los profesionales sanitarios en los quirófanos. Sin embargo, conectar varios componentes adecuadamente y activar/desactivar el sistema correctamente puede a veces plantear dudas.

Para orientarle, a continuación encontrará una explicación paso a paso de las maniobras más importantes que debe conocer sobre su sistema de aspiración.

Escanee estos códigos QR



La bolsa de aspiración es el elemento desechable de su sistema de aspiración MED-SOFT, que se introduce en el recipiente. **¿Cómo introduzco la bolsa de aspiración?**



Durante una intervención quirúrgica, puede detener temporalmente la aspiración por varias razones. Poder activarla de nuevo cuando sea necesario es importante para asegurar una intervención sin interrupciones. **¿Cómo reinicio la aspiración?**



Una vez que la bolsa de aspiración haya alcanzado su máxima capacidad, tendrá que retirarla al final de la intervención. Para eliminar cualquier riesgo de contaminación cruzada o de daños en el equipamiento, es importante sacarla correctamente del recipiente. **¿Cómo retiro la bolsa de aspiración?**

MED-RIGID

MED-RIGID de Medline proporciona un sistema de aspiración fuerte y resistente con recipientes para pacientes de un solo uso y un soporte reutilizable. Los accesorios de la tapa de cierre rígido del sistema ayudan a eliminar adecuadamente los líquidos infecciosos y los residuos de aspiración.



1 Filtro antimicrobiano
Filtro con eficiencia de filtración bacteriana probada que ayuda a prevenir el 99,99 % de la contaminación hacia la línea de vacío

2 Marcas de graduación
Permite una medición precisa de los fluidos recogidos

Recipientes y soportes MED-RIGID

Recipientes MED-RIGID

| Referencia | Descripción | Envasado |
|------------|-------------------------------|----------|
| OR212 | Recipiente MED-RIGID de 1,2 l | 40/caja |
| OR220 | Recipiente MED-RIGID de 2 l | 40/caja |
| OR230 | Recipiente MED-RIGID de 3 l | 40/caja |



Recipientes MED-RIGID con tubo de aspiración ORNEX

| Referencia | Descripción | Envasado |
|------------|--|----------|
| OR312 | Recipiente MED-RIGID de 1,2 l + tubo de 5 mm x 1,8 m | 30/caja |
| OR320 | Recipiente MED-RIGID de 2 l + tubo de 5 mm x 1,8 m | 30/caja |
| OR319 | Recipiente MED-RIGID de 3 l + tubo de 6 mm x 3,0 m | 30/caja |



+ Kit listo para usar con tubo flexible y resistente a la deformación

Recipiente MED-RIGID de 12 l

| Referencia | Descripción | Envasado |
|------------|----------------------------------|----------|
| ORLVC | Recipiente MED-RIGID de 12 l | 4/caja |
| OR12LTR | Carrito para recipientes de 12 l | 1/caja |



Carrito para facilitar el desplazamiento

+ Intervenciones con un alto volumen de fluidos

Soportes para recipientes MED-RIGID

| Referencia | Descripción | Envasado |
|------------|--|----------|
| OR159 | Soporte para recipiente MED-RIGID de 1,2 l | 20/caja |
| OR139 | Soporte para recipiente MED-RIGID de 2 o 3 l | 20/caja |



Accesorios de sistema de aspiración

Tubo de conexión en tándem

| Referencia | Descripción | Envasado |
|------------|--|----------|
| DYNDTND | Tubo en tándem para bolsa de aspiración MED-SOFT | 20/caja |
| OR542 | Tubo en tándem para recipiente MED-RIGID | 50/caja |



Agente solidificante MED-GEL

| Referencia | Descripción | Envasado |
|------------|---|----------|
| RE2015 | Caja dispensadora MED-GEL, 100 ud./caja, 2 cajas/caja | 200/caja |
| RE2050 | Cubo MED-GEL, 2 kg/cubo, 2 cubos/caja | 2/caja |



- + Fácil eliminación de residuos sólidos
- + Reduce el riesgo de contaminación cruzada

Recipiente para pequeños volúmenes

| Referencia | Descripción | Envasado |
|------------|------------------------------------|----------|
| OR300PEDA | Recipiente para pequeños volúmenes | 50/caja |



Conectores

| Referencia | Descripción | Envasado |
|------------|---|----------|
| OR109 | Conector en L para bolsa de aspiración MED-SOFT | 500/caja |
| ORADAPT10 | Convertor para puerto de accesorios | 50/caja |



Colectores de muestras desechables

| Referencia | Descripción | Envasado |
|------------|--|----------|
| OR123 | Manga para muestras pequeña (9 cm) con conector macho (Ø 7 mm) | 100/caja |
| OR125 | Manga para muestras grande (23 cm) con conector macho (Ø 7 mm) | 100/caja |
| OR124 | Manga para muestras grande (23 cm) con conector macho (Ø 10 mm) | 100/caja |
| OR169 | Manga para muestras grande (23 cm) con conector hembra (Ø 14 mm) | 100/caja |
| OR84 | Colectores de muestras cerrados (Ø 10 cm) | 20/caja |

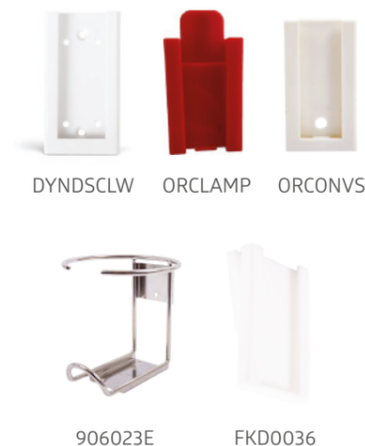


- + Para recoger y retener muestras para su análisis

Accesorios reutilizables

Soportes de montaje

| Referencia | Descripción | Envasado |
|------------|--|----------|
| DYNDSCWL | Montaje de pared de policarbonato | 20/caja |
| ORCLAMP | Garra de policarbonato para riel | 20/caja |
| 906023E | Soporte de acero inoxidable | 10/caja |
| FKD0036 | Convertor para recipiente de aspiración de Medline; compatible con el soporte VacSax | 10/caja |
| ORCONVS | Convertor para recipiente de aspiración de Medline; compatible con la garra para riel Serres | 20/caja |



- + Amplia gama de soportes para recipientes de aspiración para pared, riel, mesa y cama

Carritos y soportes

| Referencia | Descripción | Envasado |
|------------|--|----------|
| ORTROL4C | Carro de PVC de 80 cm de altura con 5 ruedas (dos con freno) para 4 canisters | 2/caja |
| DYNDSCC | Carrito metálico para recipientes (altura ajustable entre 61 y 106 cm; puede contener 4 recipientes) | 1/caja |
| ORBASE | Carrito para recipientes (altura fija de 50 cm; puede contener 2 recipientes) | 1/caja |
| ORSTAND | Soporte para recipientes con base adhesiva | 10/caja |
| ORSTANDR | Soporte para recipientes con base giratoria | 2/caja |
| OR12LTR | Carrito para recipientes de 12 l | 1/caja |



- + Para todo tipo de configuraciones

Tubos de vacío

| Referencia | Descripción | Envasado |
|------------|---|----------|
| DYND2MNF | Tubo de conexión para 2 recipientes | 10/caja |
| DYND3MNF | Tubo de conexión para 3 recipientes | 10/caja |
| DYND4MNF | Tubo de conexión para 4 recipientes | 10/caja |
| TUBVAC | Tubo de vacío reforzado (rollo de 30 m) | 1/caja |



- + Para conectar una red de múltiples recipientes a la fuente de vacío

Tubos conectores de aspiración

Las opciones de tubos de conexión de Medline proporcionan un ajuste seguro en una amplia gama de accesorios de aspiración, garantizan un flujo máximo y previenen los cuellos de botella internos.

Tubo de aspiración estéril super suave con conector ancho y flexible

| Referencia | Conector | Diámetro interno | Longitud | Invasado |
|------------|--------------|------------------|----------|----------|
| ORS710 | Flexible H/H | 7 mm | 3 m | 30/caja |

+ Tubo de aspiración estéril super suave con baja memoria



Tubo de aspiración estéril ORNEX

| Referencia | Diámetro interno | Longitud | Invasado |
|------------|------------------|----------|----------|
| ORNEX56A | 5 mm | 1,80 m | 50/caja |
| ORNEX510 | 5 mm | 3 m | 30/caja |
| ORNEX66A | 6 mm | 1,80 m | 45/caja |
| ORNEX610 | 6 mm | 3 m | 25/caja |
| ORNEX76A | 7 mm | 1,80 m | 40/caja |
| ORNEX710 | 7 mm | 3 m | 20/caja |
| ORNEX712 | 7 mm | 3,6 m | 20/caja |

+ Con un conector macho preinstalado para mejorar la conexión



Tubo estéril ORNEX con control de vacío con la punta del dedo

| Referencia | Conector | Diámetro interno | Longitud | Estéril | Invasado |
|-------------|-----------|------------------|----------|---------|----------|
| ORNEX56VCNS | F/MVC | 5 mm | 1,80 m | No | 50/caja |
| ORNEX56VC | F/F + MVC | 5 mm | 1,80 m | Sí | 50/caja |
| ORNEX66VC | F/MVC | 6 mm | 1,80 m | Sí | 50/caja |

+ Con una válvula de vacío controlada con la punta del dedo para un mejor manejo de la aspiración



ORNEX56VCNS
ORNEX66VC



ORNEX56VC

Tubo no estéril ORNEX con control de vacío MED-STOP

| Referencia | Diámetro interno | Longitud | MED-STOP | Invasado |
|-------------|------------------|----------|------------|----------|
| ORNEX66VCA | 6 mm | 1,80 m | Adulta | 30/caja |
| ORNEX66VCP | 6 mm | 1,80 m | Pediátrico | 30/caja |
| ORNEX610VCA | 6 mm | 3 m | Adulta | 30/caja |

+ MED-STOP es compatible con catéteres de aspiración pediátricos y para adultos



ORNEX66VCA

Rollo de tubo de aspiración

Rollo de tubo no estéril ORNEX

| Referencia | Diámetro interno | Longitud | Envasado |
|------------|------------------|---------------|----------|
| ORNEX5100 | 5 mm | Rollo de 30 m | 1/caja |
| ORNEX6100 | 6 mm | Rollo de 30 m | 1/caja |
| ORNEX7100 | 7 mm | Rollo de 30 m | 1/caja |

- + 16 tubos, cada uno de 1,8 m de largo
- Conectores macho incluidos



Rollo de tubo de bulbo no estéril NBT

| Referencia | Diámetro interno | Longitud | Envasado |
|------------|------------------|---|----------|
| NBT5100 | 5 mm | Rollo de 30 m = 0,90 m x 33 tubos de aspiración | 1/caja |
| NBT7100 | 7 mm | | 1/caja |

- + 16 tubos, cada uno de 1,8 m de largo, o 33 tubos, cada uno de 0,9 m de largo
- Libre de DEHP



Accesorios

Control de vacío MED-STOP

| Referencia | Descripción | MED-STOP | Envasado |
|------------|-------------|------------|----------|
| OR853VCA | MED-STOP | Adulta | 200/caja |
| OR854VCP | MED-STOP | Pediátrico | 200/caja |

- + Mejor control de la presión de aspirado para aspiración traqueal y bronquial
- Compatible con catéteres de aspiración adulto y pediátrico



OR853VCA



OR854VCP

Tapa para sistema lavador estéril

| Referencia | Longitud | Compatibilidad con capacidad de botella | Envasado |
|------------|----------|---|----------|
| RSC15F | 17 cm | 500 ml | 100/caja |
| RSC24F | 24 cm | 1000 ml | 100/caja |

- + Para limpieza de circuitos de aspiración traqueal y bronquial
- Compatible con los modelos mas comunes de botellas estériles de agua del mercado



Conectores de aspiración

| Referencia | Descripción | Envasado |
|------------|---|----------|
| OR350A | Conector recto: Se ajusta a cinco tamaños de tubos; conecta tubos del mismo tamaño o se usa como un reductor para cualquier combinación de tubos de 5 - 11 mm. | 500/caja |
| OR351 | Conector sims: Se adapta a tubos con un diámetro de 3 - 6 mm en siete graduaciones; el conector graduado se adapta de 3 - 6 mm para varias aplicaciones del usuario final. | 500/caja |
| OR352 | Conector en T: Se utiliza para unir tres secciones de tubos; conector tipo abeto para conexiones con tubos de 5 - 11 mm. | 150/caja |
| OR356 | Conector en Y: Se ajusta a seis tamaños de tubos de 6 mm a 15 mm; conecta tubos del mismo o diferente tamaño. | 150/caja |

- + Duradero y resistente a la rotura
- Transparente para una mejor visibilidad



OR350A



OR351



OR352



OR356

Yankauers rígidas

Medline ofrece una gama completa de Yankauers rígidas, transparentes y de PVC que se adaptan a todas las preferencias y necesidades clínicas relacionadas con la eliminación de fluidos durante las intervenciones quirúrgicas.

Yankauer clásica rígida

| Referencia | Descripción | Longitud | Diámetro | Agujeros | Control de vacío | Envasado |
|------------|--|----------|----------|----------|------------------|----------|
| Y1200 | Punta fina para uso pediátrico, dental y ORL | 270 mm | 12 CH | 2 | n.º | 50/caja |
| Y1500 | | 200 mm | 15 CH | 0 | n.º | 100/caja |
| Y1800 | Punta normal para uso faríngeo | 250 mm | 18 CH | 6 | n.º | 50/caja |
| Y2200 | Punta grande para aspiración de gran volumen | 270 mm | 22 CH | 6 | n.º | 50/caja |
| Y2800 | | 270 mm | 28 CH | 4 | n.º | 50/caja |

- + Amplia gama de puntas

Cánula Yankauer clásica rígida con control de vacío

| Referencia | Descripción | Longitud | Diámetro | Agujeros | Control de vacío | Envasado |
|------------|--|----------|----------|----------|------------------|----------|
| Y1201 | Punta fina para uso pediátrico, dental y ORL | 270 mm | 12 CH | 2 | Sí | 50/caja |
| Y1501 | | 200 mm | 15 CH | 0 | Sí | 100/caja |
| Y1801 | Punta normal para uso faríngeo | 250 mm | 18 CH | 6 | Sí | 50/caja |
| Y2201 | Punta grande para aspiración de gran volumen | 270 mm | 22 CH | 6 | Sí | 50/caja |
| Y2801 | | 270 mm | 28 CH | 4 | Sí | 50/caja |

Control de vacío

Cánula Yankauer rígida con conector flexible

| Referencia | Descripción | Longitud | Diámetro | Agujeros | Control de vacío | Envasado |
|------------|--------------------------------|----------|----------|----------|------------------|----------|
| P2000 | Punta recta | 280 mm | 20 CH | 4 | n.º | 50/caja |
| P20FT | Punta plana, tipo pico de pato | 280 mm | 20 CH | 4 | n.º | 50/caja |

- + Conexión de tubo universal completa

Cánula Yankauer rígida con mango ergonómico

| Referencia | Descripción | Longitud | Diámetro | Agujeros | Control de vacío | Envasado |
|------------|-------------|----------|----------|----------|------------------|----------|
| Y2400 | Punta recta | 253 mm | 24 CH | 4 | n.º | 50/caja |
| Y240B | Punta bulbo | 260 mm | 24 CH | 4 | n.º | 50/caja |

- + Comodidad de alto nivel durante los procedimientos de aspiración largos

Cánula Yankauer rígida con punta bulbo y mango ergonómico

| Referencia | Descripción | Longitud | Diámetro | Agujeros | Control de vacío | Envasado |
|------------|-------------|----------|----------|----------|------------------|----------|
| Y80 | Punta bulbo | 280 mm | 12 CH | 0 | n.º | 50/caja |
| Y82 | Punta bulbo | 280 mm | 12 CH | 0 | Sí | 50/caja |

- + Punta atraumática para reducir el daño tisular

Cánula Yankauer rígida con interruptor ON/OFF en el mango

| Referencia | Descripción | Longitud | Diámetro | Agujeros | Control de vacío | Envasado |
|------------|-------------|----------|----------|----------|------------------|----------|
| Y240FS | Punta recta | 297 mm | 24 CH | 4 | Sí | 50/caja |
| Y240FB | Punta bulbo | 297 mm | 24 CH | 4 | Sí | 50/caja |

- + Proporciona un mejor control de la aspiración
- Reduce el nivel de ruido

Cánula Yankauer rígida con tubo de aspiración ORNEX



ORNEX610Y80

Sin configuración adicional

| Código | Descripción | Yankauer | | | | Tubo de aspiración | | Envasado |
|---------------|---|----------|----------|-----------------------|------------------|--------------------|----------|----------|
| | | Diámetro | Longitud | Orificios en la punta | Control de vacío | Diámetro interno | Longitud | |
| ORNEX66AY1200 | Set Yankauer de punta fina | 12 CH | 270 mm | 2 | n.º | 6 mm | 1,8 m | 30/caja |
| ORNEX610Y1800 | Set Yankauer de punta normal | 18 CH | 250 mm | 6 | n.º | 6 mm | 3 m | 30/caja |
| ORNEX610Y2200 | Set Yankauer de punta grande | 22 CH | 270 mm | 6 | n.º | 6 mm | 3 m | 30/caja |
| ORNEX610Y80 | Cánula Yankauer rígida con punta fina en bulbo con mango ergonómico | 12 CH | 280 mm | 0 | n.º | 6 mm | 3 m | 30/caja |

Cánulas de aspiración

Cánula de aspiración Poole

| Referencia | Descripción | Longitud | Diámetro | Agujeros | Control de vacío | Envasado |
|------------|----------------------|----------|----------|----------|------------------|----------|
| Y20PS | Punta recta flexible | 297 mm | 20 CH | 20 + 4 | n.º | 50/caja |



Para la aspiración de sangre acumulada, fluidos y residuos durante las cirugías abdominales

Kit de aspiración ortopédico

| Código | Descripción | Envasado |
|--------|--|----------|
| YORTHO | Kit de aspiración ortopédico con 1 mango acanalado, 1 punta curva (7 x 230 mm), mango con 2 filtros y 3 puntas distintas disponibles | 10/caja |



Para intervenciones con gran cantidad de residuos

Aspiración uterina

Medline ofrece una solución integral para una aspiración uterina segura con un mayor control y visibilidad.

Curetas uterinas

Curetas rectas

| Referencia | Tamaño | Envasado |
|------------|--------|----------|
| UCS07 | 7 mm | 20/caja |
| UCS08 | 8 mm | 20/caja |
| UCS09 | 9 mm | 20/caja |
| UCS10 | 10 mm | 20/caja |
| UCS11 | 11 mm | 20/caja |
| UCS12 | 12 mm | 20/caja |
| UCS14 | 14 mm | 20/caja |



puntas abiertas

Curetas curvadas

| Referencia | Tamaño | Envasado |
|------------|--------|----------|
| UCC07 | 7 mm | 20/caja |
| UCC08 | 8 mm | 20/caja |
| UCC09 | 9 mm | 20/caja |
| UCC10 | 10 mm | 20/caja |
| UCC11 | 11 mm | 20/caja |
| UCC12 | 12 mm | 20/caja |
| UCC14 | 14 mm | 20/caja |



puntas abiertas

Tubos de aspiración ginecológica

Kit de tubos de aspiración ginecológica

| Referencia | Descripción | Longitud del tubo | Invasado |
|------------|--|-------------------|----------|
| TUB106H | Tubo con 10 mm de diámetro interno con mango giratorio | 2 m | 10/caja |
| TUB1010H | | 3 m | 10/caja |



Mango giratorio 360°

- + Mangos giratorios preinstalados
- + Proporciona comodidad y control para garantizar la seguridad

Tubo de calibre ancho

| Referencia | Descripción | Longitud del tubo | Invasado |
|------------|------------------------------------|-------------------|----------|
| TUB106 | Tubo con 10 mm de diámetro interno | 2 m | 10/caja |
| TUB1010 | | 3 m | 10/caja |



- + Se utiliza para adaptar los sistemas de aspiración de Medline a los tubos de calibre ancho para la aspiración uterina



ORADAPT10

Accesorios

Colectores flexibles de muestras

| Referencia | Descripción | Color | Diámetro | Longitud | Invasado |
|------------|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| OR124 | Colector flexible grande de muestras | Azul | 10 mm | 23 cm | 100/caja |
| OR169 | Colector flexible grande de muestras | Amarillo | 14 mm | 23 cm | 100/caja |

OR169 es exclusivamente compatible con los kits de aspiración ginecológica para aspiración uterina



- + Para recoger y retener muestras para su análisis

Colector de muestras cerrado

| Referencia | Descripción | Invasado |
|------------|------------------------------|----------|
| OR84 | Colector de muestras cerrado | 20/caja |



- + Compatible con la gama de sistemas de aspiración de Medline

Aspiración uterina

Medline entiende que la aspiración uterina es un procedimiento delicado que requiere las herramientas adecuadas para una práctica ginecológica segura. Para orientarle en la elección de los elementos correctos, encontrará a continuación un conjunto de opciones que muestran todo lo que necesita para una aspiración uterina eficaz.

| Sistema de aspiración | Colector de muestras | Tubos | Curetas | Procedimientos |
|-----------------------|--|---|------------------|--|
| | OR124 Ø 10 mm | TUB106 o TUB1010 Posibilidad de acoplar un mango giratorio (TUBH) | | Procedimientos de curetaje con aspiración fina y media |
| | | TUB106H o TUB1010H Viene con el conector macho y el mango giratorio preinstalado | | |
| | OR169 Ø 14 mm | TUB106H o TUB1010H Viene con el conector macho y el mango giratorio preinstalado | | |
| OR84 Ø 10 mm | TUB106 o TUB1010 Posibilidad de acoplar un mango giratorio (TUBH) | Procedimientos quirúrgicos de interrupción en avanzado estado de gestión | | |
| | ORADAPT10 Ø 10 mm | | TUB106 o TUB1010 | |
| | | TUB106H o TUB1010H Viene con un conector macho | | |

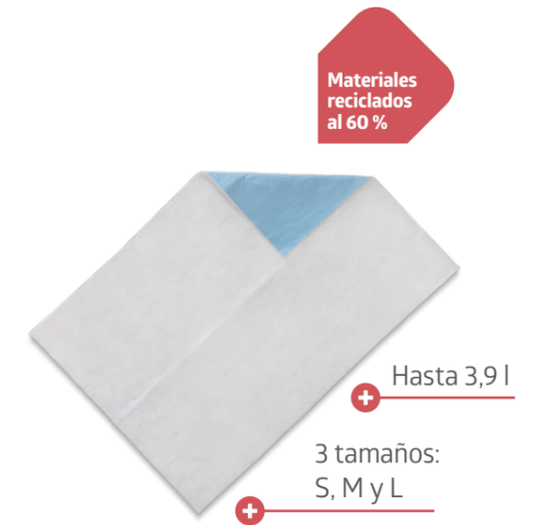
Absorción para el suelo

Las superficies mojadas exponen al personal sanitario a peligros, incluyendo resbalones, tropiezos y caídas. La falta de seguridad pone en riesgo la proporción de cuidados y añade complicaciones adicionales a los centros sanitarios.

Alfombra absorbente para el suelo Liqui-Loc™

| Referencia | Descripción | Tamaño | Absorción | Antideslizante | Envasado |
|------------|---------------------|-----------------|-----------|----------------|----------|
| ORLLPBS | Liqui-Loc - pequeña | 71,1 x 101,6 cm | 2,2 L | Sí | 13/caja |
| ORLLPBM | Liqui-Loc - mediana | 71,1 x 142,2 cm | 3,0 L | Sí | 10/caja |
| ORLLPBL | Liqui-Loc - grande | 71,1 x 182,8 cm | 3,9 L | Sí | 8/caja |

- **Parte posterior impermeable y antideslizante**
- **Antigoteo**, bloqueando los fluidos para evitar la contaminación cruzada y una gestión complicada
- **Eliminación más fácil** para mejorar la higiene y la seguridad
- Para:
 - estar de pie y colocar instrumentos
 - colocarlo en zonas de proximidad personal-paciente (mesa de operaciones, sala de exploración, fregaderos)
 - uso recomendado en situaciones en que se genere un gran volumen de fluidos (ginecología, urología, artroscopia)



Superficie absorbente de doble cara

| Referencia | Descripción | Tamaño | Absorción | Antideslizante | Envasado |
|------------|-------------------------------------|------------|-----------|----------------|----------|
| ORDSFMAT | Superficie absorbente de doble cara | 75 x 38 cm | 7 L | n.º | 50/caja |

- **Absorción por ambas caras** para contener un mayor volumen de fluidos
- **Antigoteo**, bloqueando los fluidos para evitar la contaminación cruzada y conseguir una fácil eliminación
- **Acelera el proceso de limpieza** y absorbe los derrames de fluidos
- **Mejora el nivel general de limpieza**, lo que permite ahorrar costes y tiempo
- **No es una superficie para pisar, no es una alfombra antideslizante**



Productos esenciales para laparoscopia

Medline ofrece una gama de soluciones que cubre eficazmente los requerimientos de los procedimientos laparoscópicos, desde la preparación hasta la propia cirugía. A medida que aumenta el uso de la técnica laparoscópica, también aumenta la necesidad de herramientas apropiadas.

Aguja de Veress

| Referencia | Descripción | Longitud | Calibre | Ojo de insuflación | Invasado |
|------------|--------------------------------|----------|---------|--------------------|----------|
| ORVN12 | Aguja de insuflación de Veress | 120 mm | 14 | 2 | 12/caja |
| ORVN15 | Aguja de insuflación de Veress | 150 mm | 14 | 2 | 12/caja |

La llave de paso permite un control seguro del flujo de insuflación

Agarre cómodo para una entrada controlada y fácil manipulación

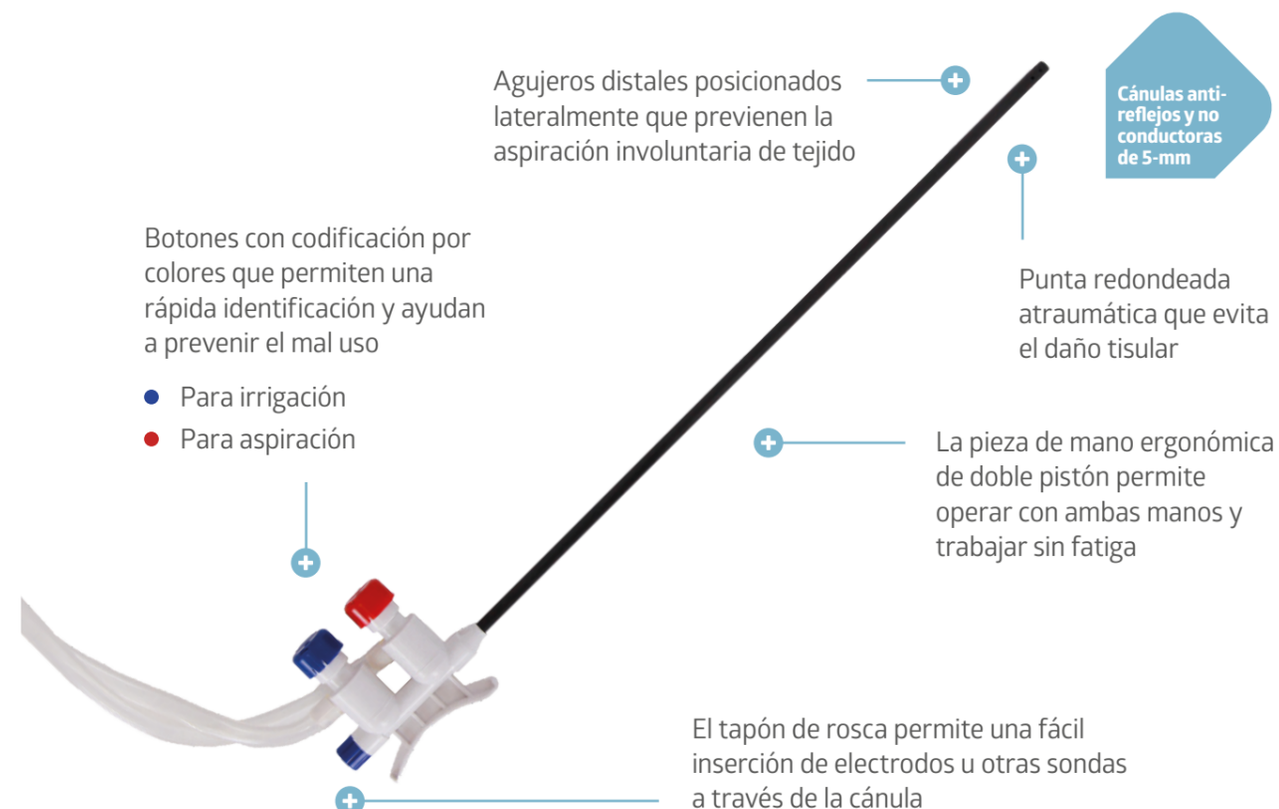
El mecanismo de seguridad del resorte da una señal clara, audible y táctil de "clic" cuando se alcanza el peritoneo para el flujo de insuflación

Punta biselada afilada para una penetración segura en la pared abdominal

Estilete romo que protege la punta de la aguja una vez dentro de la cavidad

Cánulas y kits de aspiración-irrigación

| Referencia | Descripción | Cánula de aspiración-irrigación | | | Envasado |
|----------------|---|---------------------------------|----------|--------------------|----------|
| | | Diámetro externo | Longitud | Agujeros laterales | |
| OR1200S | Set de aspiración-irrigación con una sola conexión a irrigación | 5 mm | 33 cm | 8 | 12/caja |
| OR1201D | Set de aspiración-irrigación con doble conexión a irrigación | 5 mm | 33 cm | 8 | 12/caja |
| OR1245S | Set de aspiración-irrigación con una sola conexión a irrigación | 5 mm | 45 cm | 8 | 12/caja |
| ORC45 | Cánula de aspiración-irrigación | 5 mm | 45 cm | 8 | 10/caja |
| ONG299601CST12 | Set de aspiración-irrigación con una sola conexión a irrigación | 10 mm | 33 cm | 8 | 5/caja |



Solución antivaho

| Código | Volumen | Invasado |
|----------|---------|----------|
| NONFB100 | 6 ml | 20/caja |

Con esponja aplicadora de material no abrasivo; fácil de colocar en el campo estéril



Catálogo de sistemas de drenaje de **heridas cerradas**

Póngase en contacto con su delegado comercial de Medline para saber más sobre nuestros productos de sistema de drenaje para heridas cerradas, o si tiene preguntas.

Sistemas de drenaje para heridas cerradas

Drenajes, reservorios, bolsas colectoras y conexiones



Mejor atención
para mejores
resultados



Nuestra amplia selección de productos para la gestión de fluidos es solo un apartado de nuestra cartera de productos para el quirófano. Permítanos ayudarle a gestionar su **quirófano** con **precisión quirúrgica** y mantenga a su personal y a sus pacientes seguros con nuestra amplia oferta de productos para quirófano, ya sea para necesidades preoperatorias o postoperatorias.

Además de nuestros productos, Medline ofrece **soluciones y servicios** que le ayudan a **aumentar la eficiencia, ahorrar dinero** y a tener **más tiempo** para hacer lo que mejor sabe hacer: atender a los pacientes.

¿Quiere saber más? Póngase en contacto con su delegado comercial de Medline o visítenos en nuestra página web: www.medline.eu/es



Medline International Iberia S.L.U
Parque Empresarial San Fernando
Edificio Munich, Planta Baja, local B
Avenida de Castilla 2
28830 San Fernando de Henares
Madrid
España
Tfno: +34 900 600 602
Fax: +34 900 600 603
www.medline.eu/es
es-atencioncliente@medline.com

FOLLOW US  

Los recipientes y bolsas de aspiración MED-SOFT, los recipientes MED-RIGID, los soportes MED-RIGID, los tubos en tándem, el recipiente OR300PEDA, el tubo DYNDxMNF, el tubo ORNEX, MED-STOP y los conectores y colectores rígidos y flexibles para muestras son productos sanitarios no estériles de clase I.



Medline International France SAS
5, rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Francia

ORCLAMP, 906023E, ORCONVS, ORSTAND, ORSTANDR, OR12LTR, TUBVAC y NBT son productos sanitarios no estériles de clase I.



Medline International France SAS
5, rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Francia

ORTROL4C es un producto sanitario de clase I no estéril.



Prosimed S.r.l.
Via della Magliana, 295
00146 Rome, Italy

ORNEX es un producto sanitario de clase I estéril.



Medline International France SAS
5, rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, Francia



El tubo ORS710 es un dispositivo médico estéril clase IIA.



0197 (TÜV Rheinland LGA Products GmbH)



Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1
47877 Willich, Germany

Las tapas para sistema de lavado son dispositivos médicos estériles Clase I.



0197 (TÜV Rheinland LGA Products GmbH)



Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1
47877 Willich, Germany

Las Yankauers, cánulas de aspiración, curetas uterinas, los tubos de ginecología, OR1200S, OR1201D, OR1245S y ORC45 son productos sanitarios de clase IIA estéril.



Luxus Lebenswelt GmbH
Kochstr. 1
47877 Willich, Alemania



ONGxxx es un producto sanitario de clase IIA estéril.



Rocamed France
ZI de Signes, Allée de Stockholm
83870 Signes, France



CE 0459 (G-MED)

Las agujas de Veress son productos sanitarios de clase IIA estéril.



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
Eiffestraße 80
20537 Hamburgo, Alemania



CE 1639 (SGS Belgium)

Estos productos sanitarios están destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios.

Antes de utilizarlos, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de corregir los errores que puedan haberse producido.

© 2021 Medline Industries, Inc. Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, Inc. ML1042_ES 06/2021