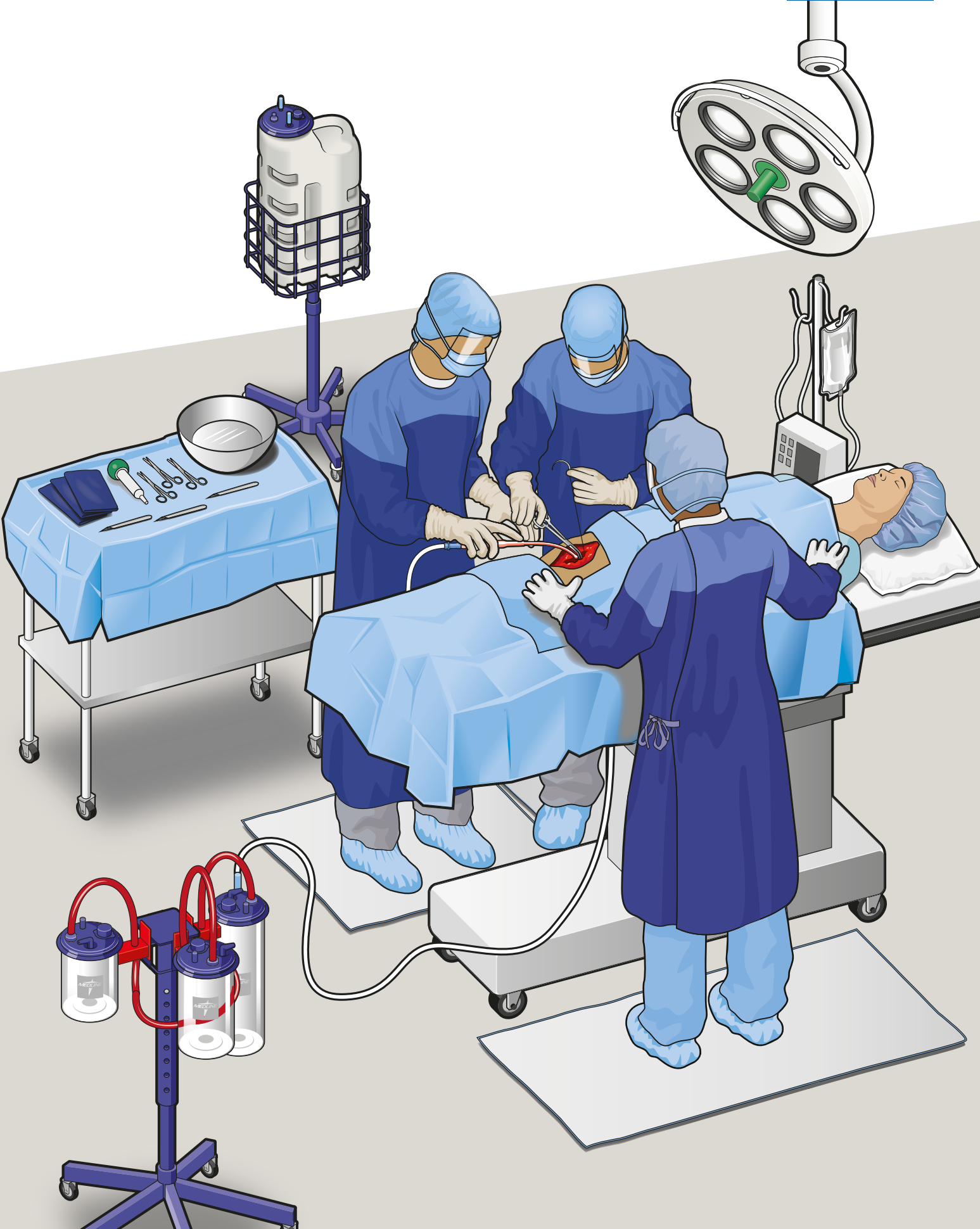


# Una gestión de fluidos fiable

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.

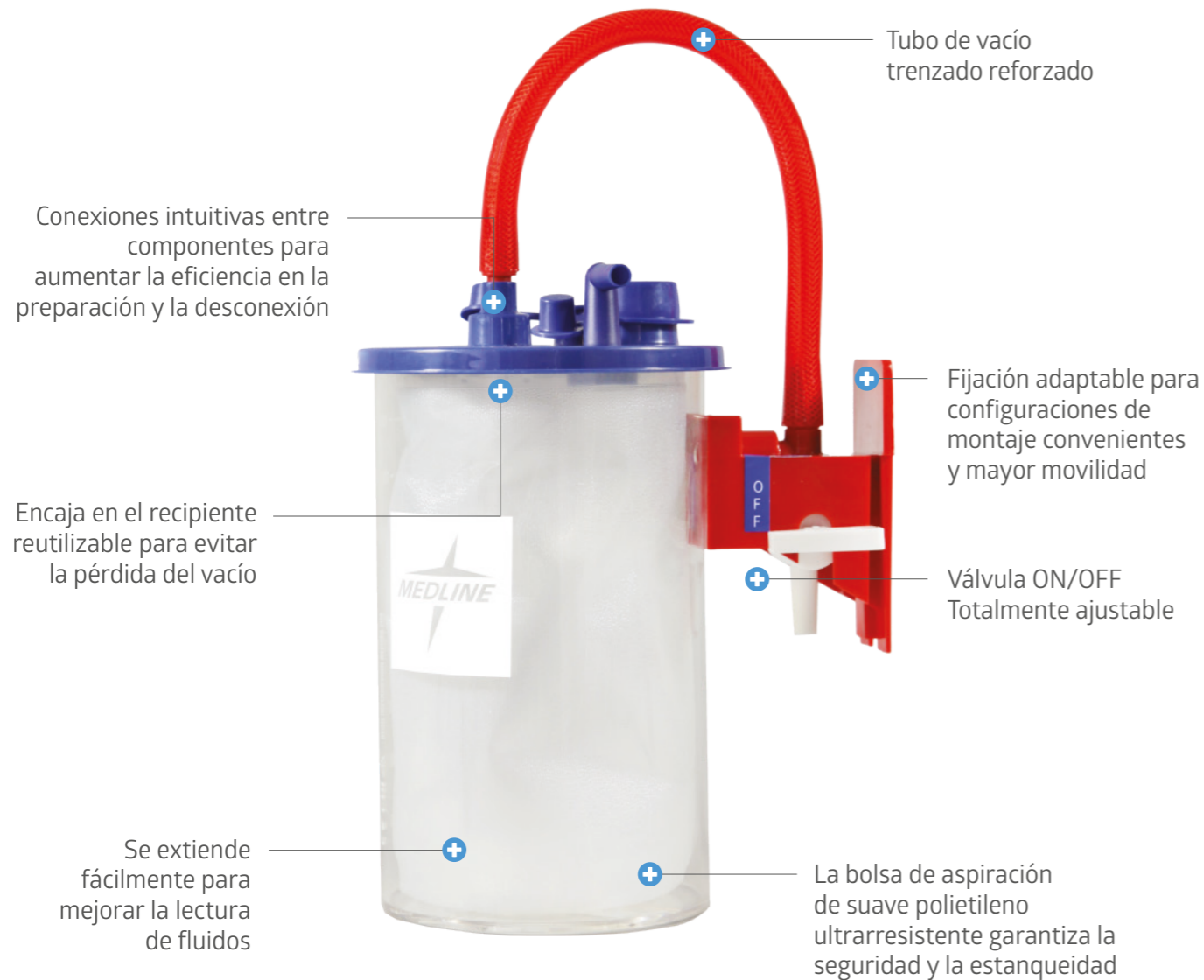
Junto con los accesorios de aspiración y los productos complementarios con múltiples aplicaciones, las posibilidades son infinitas para adaptar la solución de gestión de fluidos exactamente a sus necesidades.

## Índice de contenidos

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

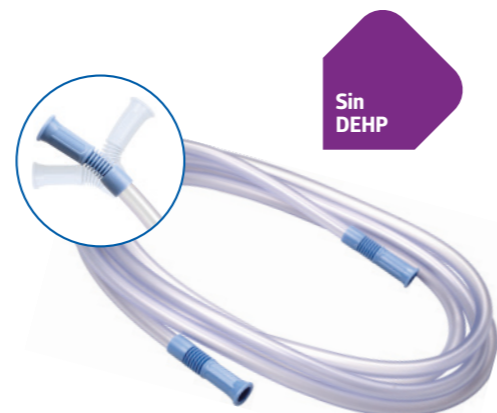
# Tubos conectores de aspiración

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	Envasado
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	Envasado
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



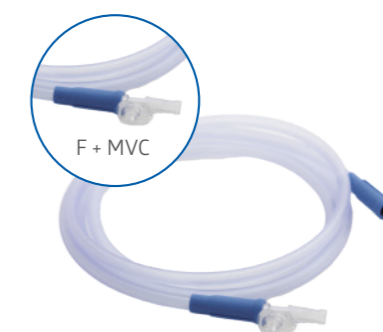
## Tubo estéril ORNEX con control de vacío con la punta del dedo

Referencia	Conector	Diámetro interno	Longitud	Estéril	Envasado
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	Envasado
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	<b>Conector recto:</b> 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	<b>Conector sims:</b> 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	<b>Conector en T:</b> Se utiliza para unir tres secciones de tubos; conector tipo abeto para conexiones con tubos de 5 - 11 mm.	150/caja
OR356	<b>Conector en Y:</b> 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	Curetas rectas/curvadas de 7 mm – 10 mm	
	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
		TUB106H o TUB1010H Viene con el conector macho y el mango giratorio preinstalado		
Sistema de aspiración	Conector	Tubos	Curetas	Procedimientos
	ORADAPT10 Ø 10 mm	TUB106 o TUB1010		Procedimientos de curetaje sin recogida de muestras
		TUB106H o TUB1010H Viene con un conector macho		

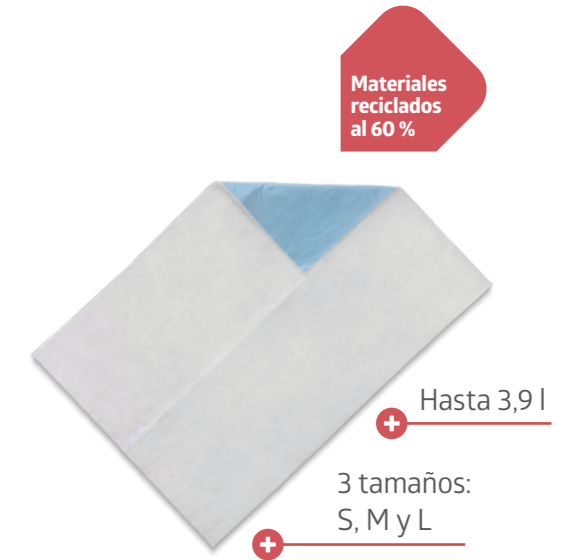
# Absorción para el suelo

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

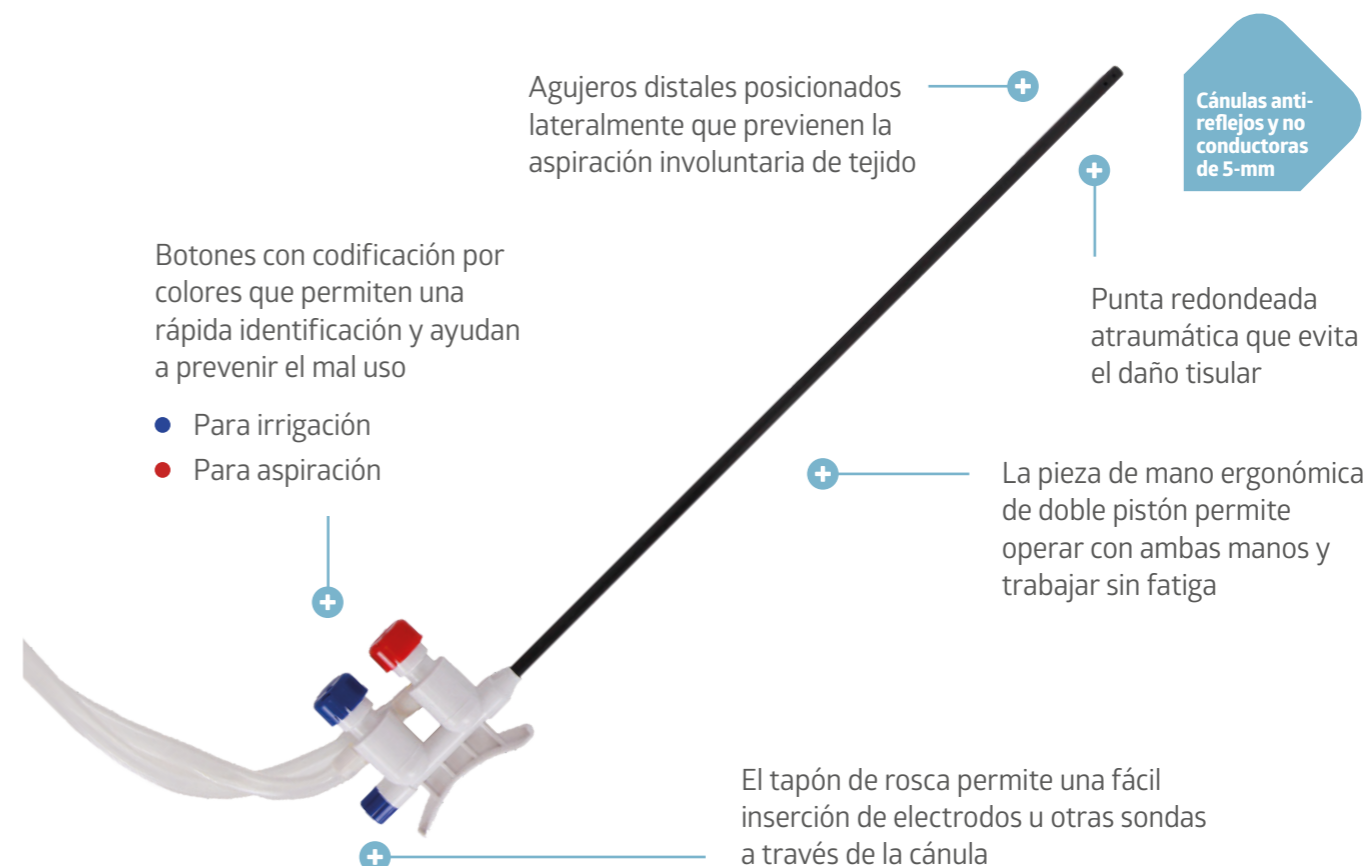
El mecanismo de seguridad del resorte da una señal clara, audible y táctil de "clic" cuando se alcanza el peritoneo para el flujo de insuflación

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](http://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](http://www.medline.eu/es)  
[es-atencioncliente@medline.com](mailto: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.

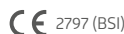


Prosimed S.r.l.  
Via della Magliana, 295  
00146 Rome, Italy

ORNEX es un producto sanitario de clase I estéril.



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



2797 (BSI)

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)

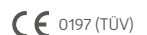


Luxus Lebenswelt GmbH  
Kochstr. 1  
47877 Willich, Germany

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



0197 (TÜV)

ONGxxx es un producto sanitario de clase IIa estéril.



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



CE 0459 (G-MED)

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



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



1639 (SGS Belgium)

La solución antivaho es un producto sanitario de clase IIa estéril.



2797 (BSI, The Netherland)



Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague, The Netherlands

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 08/2021