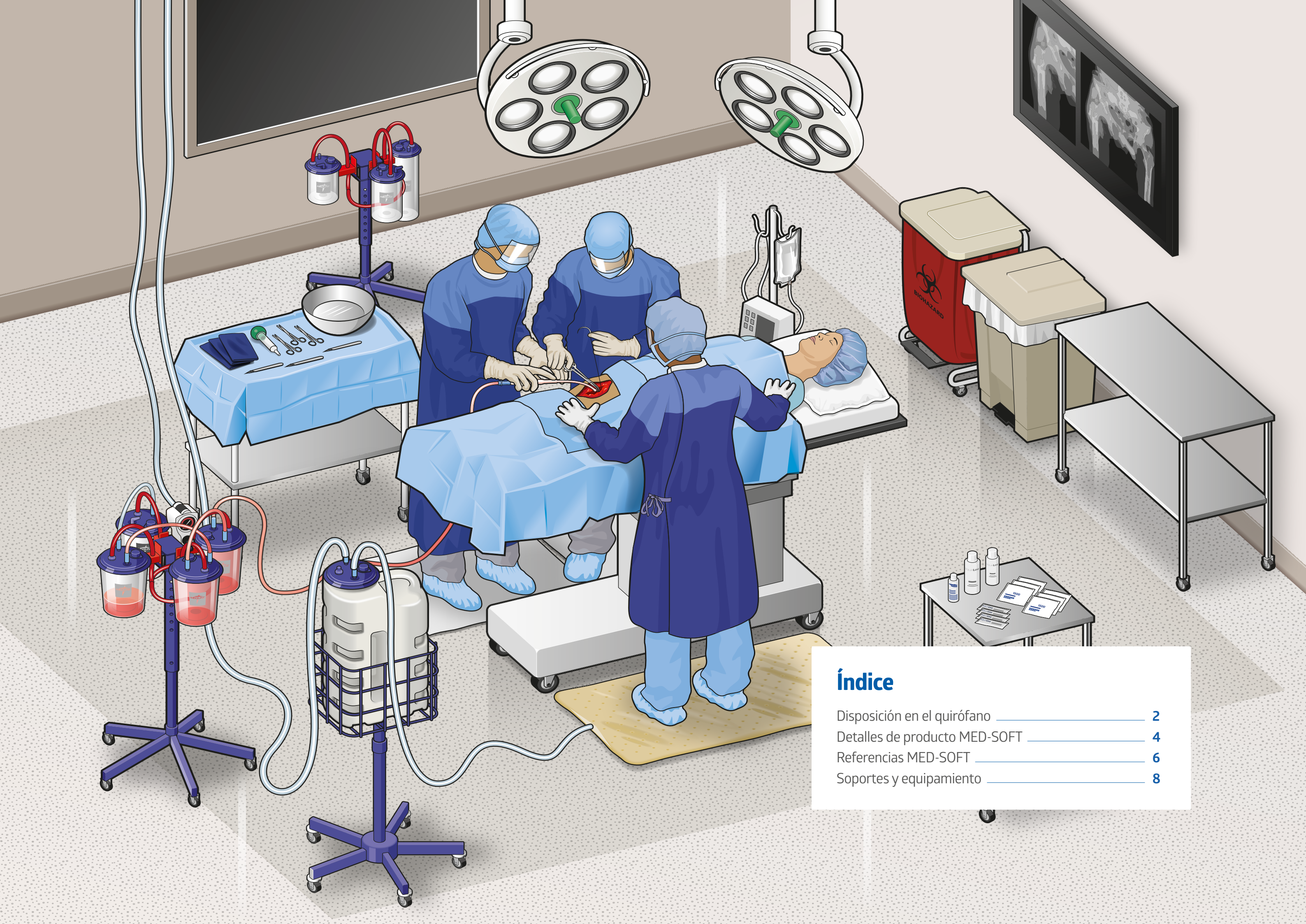


# MED-SOFT

Sistema de aspiración cerrado con bolsas flexibles de un solo uso



**Sistema de  
aspiración  
cerrado para  
su seguridad.**



## Índice

Disposición en el quirófano	2
Detalles de producto MED-SOFT	4
Referencias MED-SOFT	6
Soportes y equipamiento	8

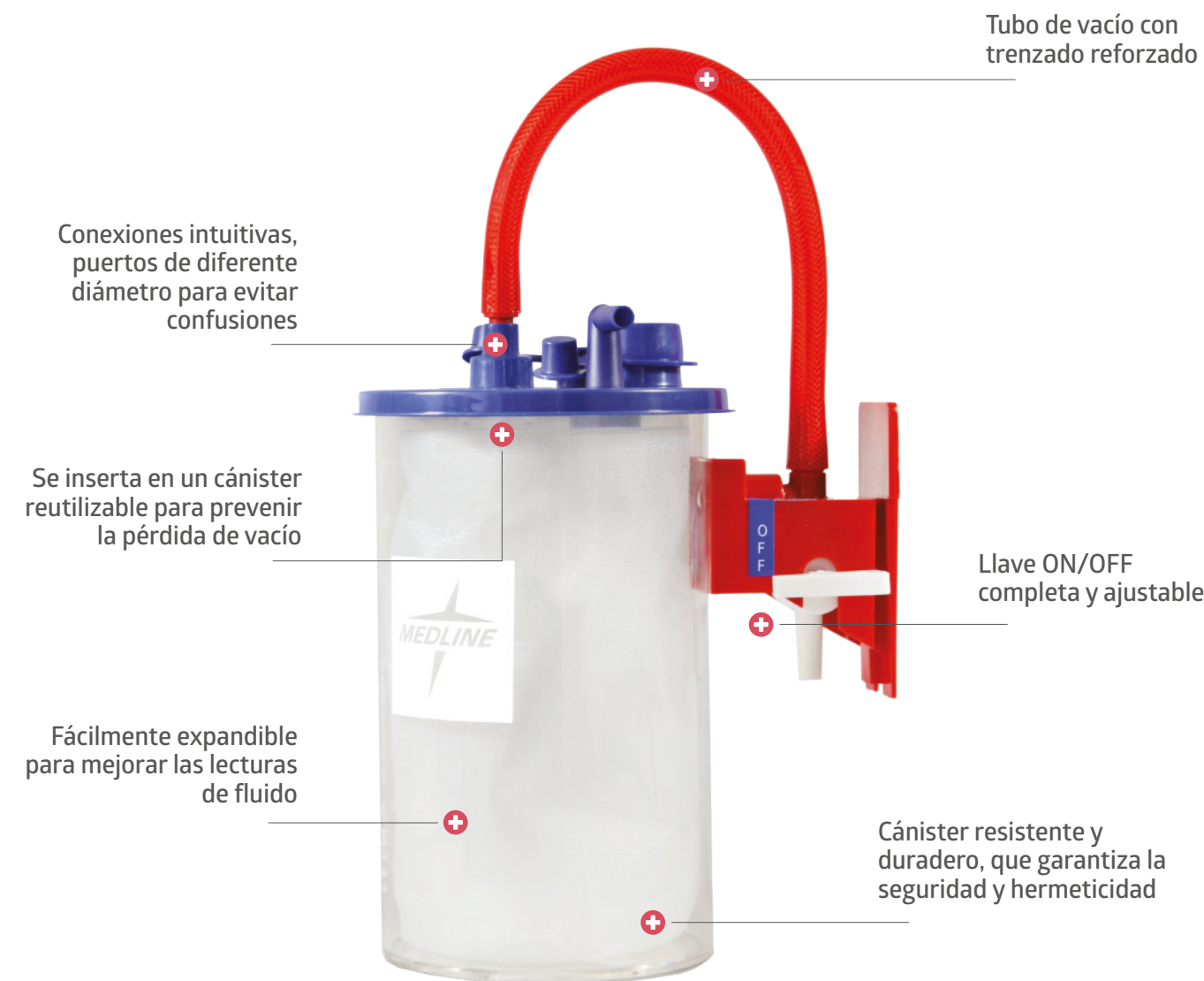


# Cánisters y bolsas de aspiración MED-SOFT

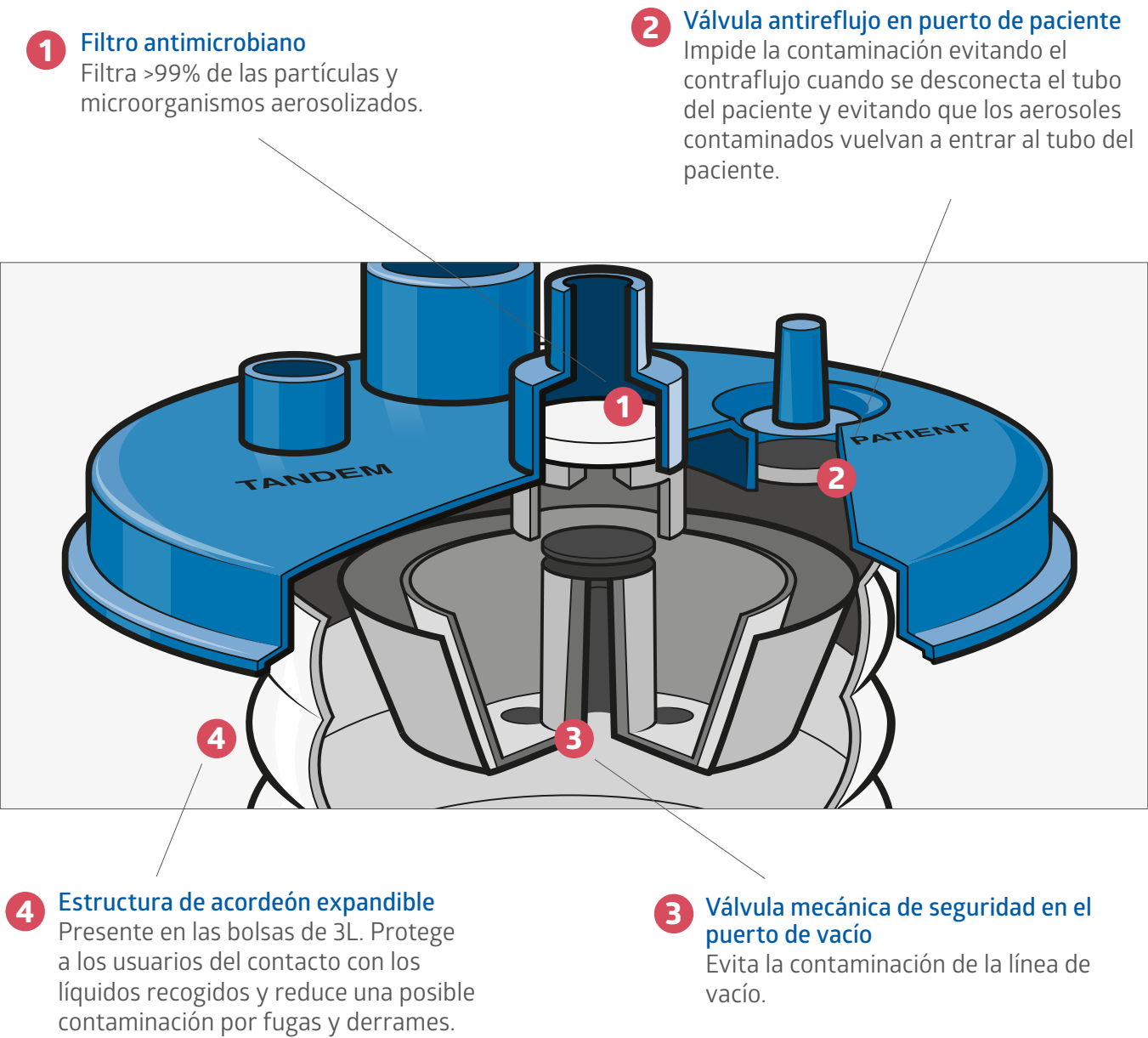
Las bolsas de aspiración MED-SOFT son sistemas de aspiración cerrados para la recogida de fluidos corporales, líquidos y residuos de aspiración. Las marcas de graduación en los cánisters reutilizables hacen fácil la anotación del volumen de líquido recogido. Además, la placa de sujección ayuda a fijar el sistema de aspiración a la pared o a un carro móvil.

La tapa de las bolsas tiene cuatro puertos de diámetro diferente para conexiones a prueba de errores.

La solución MED-SOFT también está disponible en kits, incluyendo tubos de aspiración y un dispositivo de seguridad para el control manual del vacío. También pueden contener el agente solidificante MED-GEL.



Las bolsas de aspiración MED-SOFT están diseñadas para ser seguras y fáciles de usar durante el proceso de recogida, almacenamiento y eliminación de líquidos.



## Sistema cerrado: Aspiración segura y fiable :

- Bolsas cerradas y de fácil ajuste en el cánister
- Bolsas selladas por ultrasonidos
- 100% selladas y estancas



# Cánisters y Bolsas MED-SOFT

## Cánisters MED-SOFT

Los cánisters reutilizables están disponibles en distintas capacidades para satisfacer las diferentes necesidades clínicas. Incluyen un cánister de policarbonato resistente con graduaciones y un brazo de anclaje reforzado, así como una válvula ON/OFF.

Referencia	Descripción	Envasado
DYNDCL01000	Cánister para bolsa MED-SOFT, 1L	8/caja
DYNDCL01500	Cánister para bolsa MED-SOFT, 1.5L	8/caja
DYNDCL03000	Cánister para bolsa MED-SOFT, 3L	8/caja
DYNDCL010T	Cánister con conexión en forma de T para bolsa MED-SOFT, 1L	8/caja
DYNDCL015T	Cánister con conexión en forma de T para bolsa MED-SOFT, 1.5L	8/caja
DYNDCL030T	Cánister con conexión en forma de T para bolsa MED-SOFT, 3L	8/caja

## Bolsas MED-SOFT

Bolsas desechables para un solo paciente para insertar en cánisters de la misma capacidad.

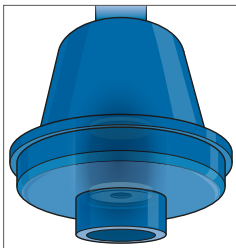
Referencia	Descripción	Envasado
DYNDSC1000	Bolsas MED-SOFT, 1L	50/caja
DYNDSC1500	Bolsas MED-SOFT, 1.5L	50/caja
DYNDSC13000	Bolsas MED-SOFT, 3L	50/caja

## Tubo Tándem MED-SOFT

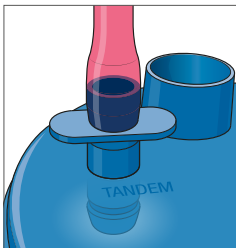
El tubo se puede usar para conectar varias bolsas y transferir de forma automática los fluidos de una funda a otra.

- Proporciona una instalación intuitiva y a prueba de errores
- Mantiene un sistema de aspiración cerrado y seguro durante su uso y en el proceso de eliminación
- Mantiene la fuerza de aspiración fiable en una conexión en tándem
- Válvula unidireccional interna para la prevención de fugas accidentales y el contacto con residuos infecciosos

Referencia	Descripción	Envasado
DYNDTND	Tubo tándem para bolsa MED-SOFT	20/caja



La válvula antigoteo unidireccional interna evita pérdidas cuando se desconecta, Cuenta con tapón.



Una vez conectado al puerto tandem no puede desconectarse para mayor seguridad y estanqueidad.



## Bolsas con Tubo de Aspiración MED-SOFT

ORNEX es un tubo flexible de baja memoria con superficie acanalada externa que aumenta su resistencia.

Referencia	Descripción	Envasado
OR916K	Bolsa MED-SOFT de 1L + tubo 6 mm x 1.80 m	50/caja
OR926K	Bolsa MED-SOFT de 1.5L + tubo 6 mm x 1.80 m	50/caja
OR936K	Bolsa MED-SOFT de 3L + tubo 6 mm x 1.80 m	50/caja
OR929K	Bolsa MED-SOFT de 1.5L + tubo 6 mm x 3 m	50/caja
OR939K	Bolsa MED-SOFT de 3L + tubo 6 mm x 3 m	50/caja



## Bolsas con Tubo de Aspiración MED-SOFT y MED-STOP

Estos kits contienen una bolsa MED-SOFT con un tubo ORNEX pre-conectado no estéril (descrito anteriormente) y un MED-STOP adulto o pediátrico. La válvula manual de control de presión permite un mejor control de la succión por el usuario durante la aspiración traqueal.

MED-STOP también está disponible en su versión no estéril o en kits con tubos preconectados.

Referencia	Descripción	Envasado
OR53916	Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1L + tubo de 6 mmx 1.80 m con MED-STOP de adulto	50/caja
OR53926	Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1.5L + tubo de 6 mmx 1.80 m con MED-STOP de adulto	50/caja
OR53929	Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1.5L + tubo de 6 mmx 3 m con MED-STOP de adulto	50/caja
OR54916	Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1L + tubo de 6 mmx 1.80 m con MED-STOP pediátrico	50/caja
OR54926	Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1.5L + tubo de 6 mmx 1.80 m con MED-STOP pediátrico	50/caja



Adulto  
MED-STOP



Pediátrico  
MED-STOP

## Bolsas MED-SOFT con agente solidificante MED-GEL

Las bolsas de aspiración pre-gelificadas MED-SOFT contienen una dosis de MED-GEL que solidifica los fluidos aspirados para eliminarlos de forma más segura.

MED-GEL también está disponible por separado, envasado en dosis o en cubos.

Referencia	Descripción	Envasado
OR1910PG	Bolsa de aspiración MED-SOFT 1L + MED-GEL	45/caja
OR1920PG	Bolsa de aspiración MED-SOFT 1.5L + MED-GEL	45/caja
OR1930PG	Bolsa de aspiración MED-SOFT 3L + MED-GEL	45/caja

# Soportes y accesorios

## Accesorios de toma de muestras

Los dispositivos de recogida de muestras desechables se utilizan para recoger y almacenar muestras para realizar análisis. Se pueden fijar al puerto de accesorios de las bolsas MED-SOFT y conectar al tubo de aspiración de 7 mm o 10 mm.

Referencia	Descripción	Envasado
OR123	Accesorio corto (9 cm) con conector macho, diámetro 7 mm	100/caja
OR125	Accesorio estándar (23 cm) con conector macho, diámetro 7 mm	100/caja
OR124	Accesorio largo (23 cm) con conector macho, diámetro 10 mm	100/caja
OR84	Cápsula de toma de muestras, diámetro 10 cm	20/caja



## Soportes fijos

Referencia	Descripción	Envasado
DYNDSCW	Placa de plástico para pared	20/caja
ORCLAMP	Garra para riel de plástico	20/caja
FKD0036	Adaptador para canisters Medline a sistemas con sujeción VacSax.	10/caja
ORCONVS	Adaptador para cánisters Medline a Serres	20/caja
906023E	Soporte de acero inoxidable	10/caja



## Carros

Permettono configurazioni personalizzate ed avanzate.

Referencia	Descripción	Envasado
DYNDSCC	Carro metálico. Ajustable en altura, de 61 a 106 cm Hasta 4 cánisters	1/caja
ORBASE	Carro bajo altura fija de 50 cm. Para 2 cánisters	1/caja
ORSTAND	Base soporte de suelo sin metal, adhesivo	10/caja
ORSTANDR	Base soporte de suelo para un canister con ruedas	2/caja



## Tubo reutilizable

Nuestros manifold o tubos distribuidores de vacío están disponibles para suministrar vacío a cualquier configuración posible.

Referencia	Descripción	Envasado
DYND2MNF	Manifold para 2 cánisters	10/caja
DYND3MNF	Manifold para 3 cánisters	10/caja
DYND4MNF	Manifold para 4 cánisters	10/caja
TUBVAC <sup>1</sup>	Tubo de vacío reforzado anticlapso (rollo 30 m)	1/caja



**Medline International Iberia S.L.U**  
Parque Empresarial San Fernando  
Avenida de Castilla 2  
Edificio Munich, Planta Baja  
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

Canisters, bolsas, tubos, accesorios de toma de muestras y tubos de vacío son Clase I no estéril para su uso por profesionales sanitarios en el ámbito hospitalario. Antes de utilizarlos, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

<sup>1</sup>TUBVAC es un producto sanitario Clase I no estéril para su uso en el ámbito hospitalario.

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

Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de corregir cualquier error que pueda haberse producido.

© 2020 Medline Industries, Inc. Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML548-ES 01/2020.



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

