



GESTIÓN DE FLUIDOS



MED-SOFT

Sistema de aspiración cerrado con bolsas flexibles de un solo uso



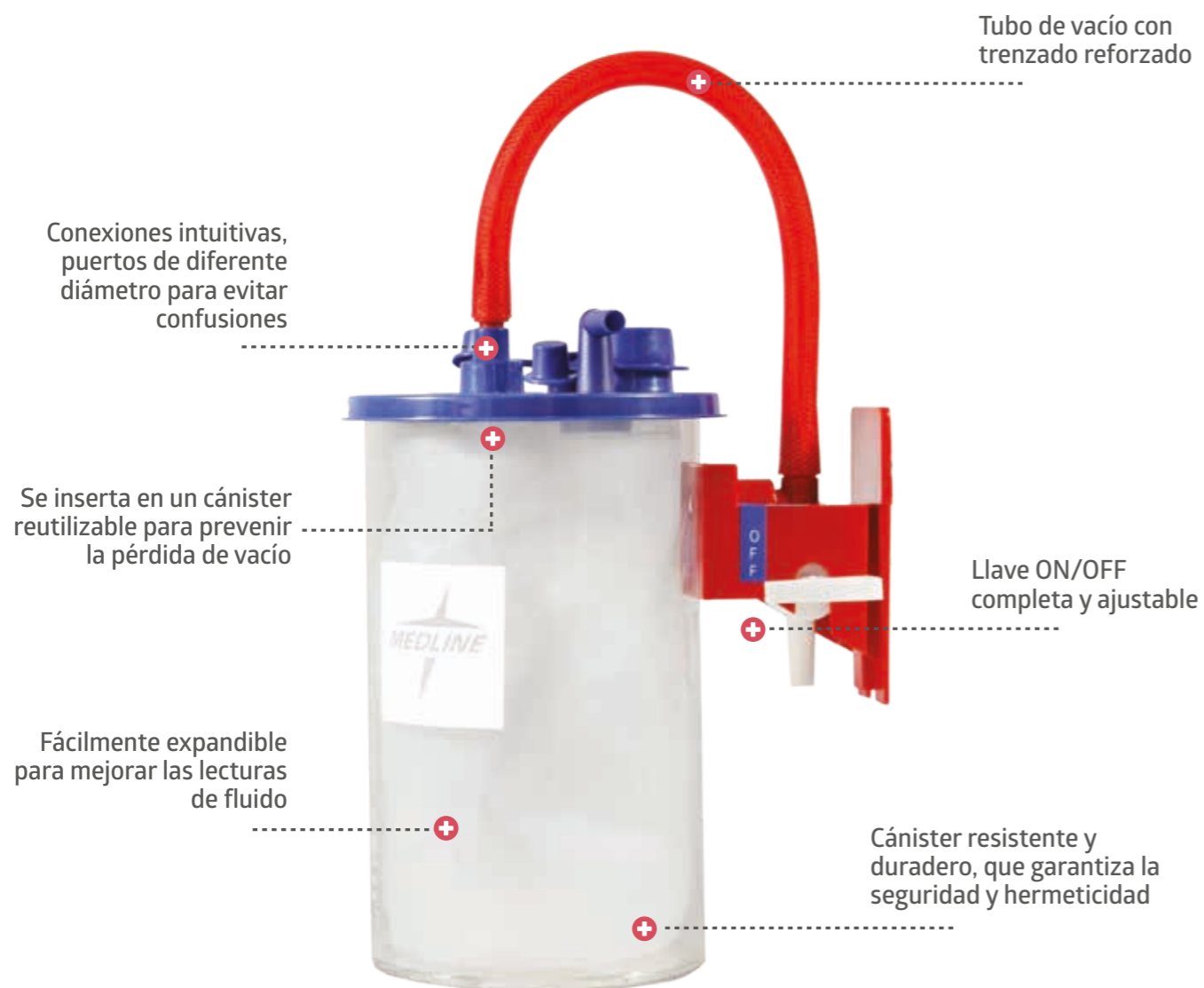
Disposición en el quirófano	2
Detalles de producto MED-SOFT	4
Referencias MED-SOFT	6
Soportes y equipamiento	8

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 sujeción ayuda a fijar el sistema de aspiración a la pared o a un carro móvil.

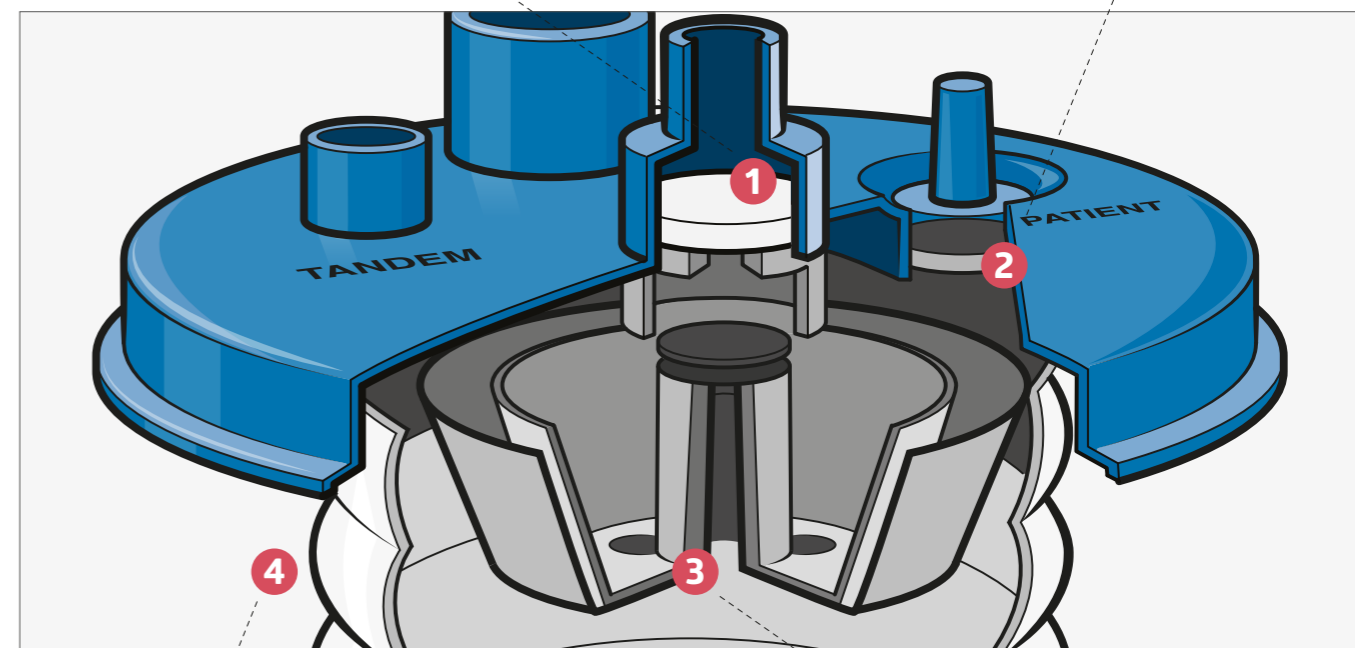
La tapa de las bolsas tiene cuatro puertos de diámetro diferente para conexiones a prueba de errores.

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.

- 1 Filtro antimicrobiano**
Filtra >99% de las partículas y microorganismos aerosolizados.
- 2 Válvula antireflujo en puerto de paciente**
Impide la contaminación evitando el contraflujo cuando se desconecta el tubo del paciente y evitando que los aerosoles contaminados vuelvan a entrar al tubo del paciente.



- 3 Válvula mecánica de seguridad en el puerto de vacío**
Evita la contaminación de la línea de vacío.
- 4 Estructura de acordeón expandible**
Presente en las bolsas de 3L. Protege a los usuarios del contacto con los líquidos recogidos y reduce una posible contaminación por fugas y derrames.

Sistema cerrado: Aspiración segura y fiable :

- » Bolsas cerradas y de fácil ajuste en el canister
- » 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	Invasado
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 de 1 litro	8/caja
DYNDCL015T	Cánister con conexión en forma de T para bolsa MED-SOFT de 1,5 litros	8/caja
DYNDCL030T	Cánister con conexión en forma de T para bolsa MED-SOFT de 3 litros	8/caja



cánister con conexión en forma de T para bolsa MED-SOFT de 1,5 litros

Bolsas MED-SOFT

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

Referencia	Descripción	Invasado
DYNDSC1000	Bolsas MED-SOFT, 1L	50/caja
DYNDSC1500	Bolsas MED-SOFT, 1.5L	50/caja
DYNDSC3000	Bolsas MED-SOFT, 3L	50/caja

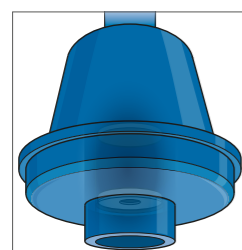


Tubo Tándem MED-SOFT

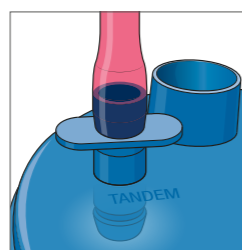
El tubo se puede usar para conectar varias bolsas y transferir de forma automática los fluidos de una funda a otra.

- 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	Invasado
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	Invasado
OR916K	Bolsa MED-SOFT de 1L + tubo 6mm x 1.80m	50/caja
OR926K	Bolsa MED-SOFT de 1.5L + tubo 6mm x 1.80m	50/caja
OR936K	Bolsa MED-SOFT de 3L + tubo 6mm x 1.80m	50/caja
OR929K	Bolsa MED-SOFT de 1.5L + tubo 6mm x 3m	50/caja
OR939K	Bolsa MED-SOFT de 3L + tubo 6mm x 3m	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	Invasado
OR53916	Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1L + tubo de 6mmx 1.80m con MED-STOP de adulto	50/caja
OR53926	Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1.5L + tubo de 6mmx 1.80m con MED-STOP de adulto	50/caja
OR53929	Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1.5L + tubo de 6mmx 3m con MED-STOP de adulto	50/caja
OR54916	Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1L + tubo de 6mmx 1.80m con MED-STOP pediátrico	50/caja
OR54926	Bolsa de aspiración MED-SOFT de 1.5L + tubo de 6mmx 1.80m 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	Invasado
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



Referencia	Descripción	Invasado
RE2015	Caja expendedora MED-GEL, 100 ud/caja dispensadora, 2 dispensadoras/caja	200/caja
RE2050	Cubo MED-GEL, 2 kg/cubo, 2 cubos/caja	2/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 (9cm) con conector macho, diámetro 7mm	100/caja
OR125	Accesorio estándar (23cm) con conector macho, diámetro 7mm	100/caja
OR124	Accesorio largo (23cm) con conector macho, diámetro 10mm	100/caja
CA6000 ¹	Cápsula de toma de muestras, diámetro 10cm	10/caja



Soportes fijos

Referencia	Descripción	Envasado
DYNDSCW	Placa de plástico para pared	20/caja
LCLC1426CE	Pinza metálica para riel (ajustable)	1/caja



Carros

Estos productos permiten configuraciones avanzadas y personalizadas.

Referencia	Descripción	Envasado
DYNDSCC	Carro metálico Ajustable en altura, de 61 a 106cm Hasta 4 cânisters	1/caja
ORBASE	Carro bajo altura fija de 50 cm Para 2 cânisters	1/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 cânisters	10/caja
DYND3MNF	Manifold para 3 cânisters	10/caja
DYND4MNF	Manifold para 4 cânisters	10/caja
TUBVAC ²	Tubo de vacío reforzado (rollo de 30 m)	1/caja



ALWAYS ON.

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
es-atencioncliente@medline.com

Los cânisters, las bolsas de aspiración, los tubos, los accesorios para muestras y los dispositivos de recogida son productos sanitarios no estériles de clase I, destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios. Antes de usarlos, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

¹CA6000 es un producto sanitario no estéril de clase I, destinado a ser utilizado por profesionales sanitarios. Antes de usarlo, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

²TUBVAC es un producto sanitario no estéril de clase I, destinado a ser utilizado por profesionales sanitarios. Antes de usarlo, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

Reservado el derecho de corrección de cualquier error que figure en este folleto.

© 2019 Medline es una marca registrada de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, USA. ML548-ES02/EP/CM 02/2019.



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



Purple Surgical Holdings Ltd
2 Chestnut House, Farm Close
Shenley, Hertfordshire, WD7 9AD, England



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