

Sistema de drenaje para heridas cerradas

Drenajes, reservorio de tipo bulbo, bolsa colectora, trocar y conectores



Mejorar los cuidados para obtener mejores resultados



¿Por qué poner freno a las infecciones quirúrgicas?

Las infecciones del sitio quirúrgica (ISQs) son una causa importante de morbilidad y mortalidad. Estas infecciones tienen serias **consecuencias tanto para los centros sanitarios como para los pacientes.**^{1,2,3}

La acumulación excesiva de líquido en una herida es uno de los factores que contribuyen al desarrollo de una infección postoperatoria. Esto altera el proceso de curación y disminuye el mecanismo de defensa del paciente.^{1,4}

2^a
infecciones nosocomiales
más frecuentes

+2.000 €
Coste de los días de hospitalización
prolongada asociados a las ISQs²

7 — 14 días
Duración media de
la estancia prolongada²

Hasta el 20 %
de ISQs al año en Europa²

Una medida preventiva clave

Una de las medidas preventivas para disminuir el riesgo de infección de la herida es un sistema de drenaje controlado, que elimine el exceso de líquido y exudado durante las primeras fases de la cicatrización. Se trata de un tratamiento profiláctico,^{1,4,5} cuyo objetivo es:



Minimizar las complicaciones
postoperatorias



Mejorar el proceso
de curación de las heridas



Facilitar un alta hospitalaria más
rápida tras la cirugía



Un sistema cerrado de drenajes de heridas

En Medline, conocemos los retos a los que se enfrentan los profesionales sanitarios para garantizar la seguridad del paciente y reducir la duración de la hospitalización tras la cirugía. Nuestra misión es, por tanto, permitirle centrarse en lo que más importa: **proporcionar una solución completa y segura para atender a sus pacientes.**

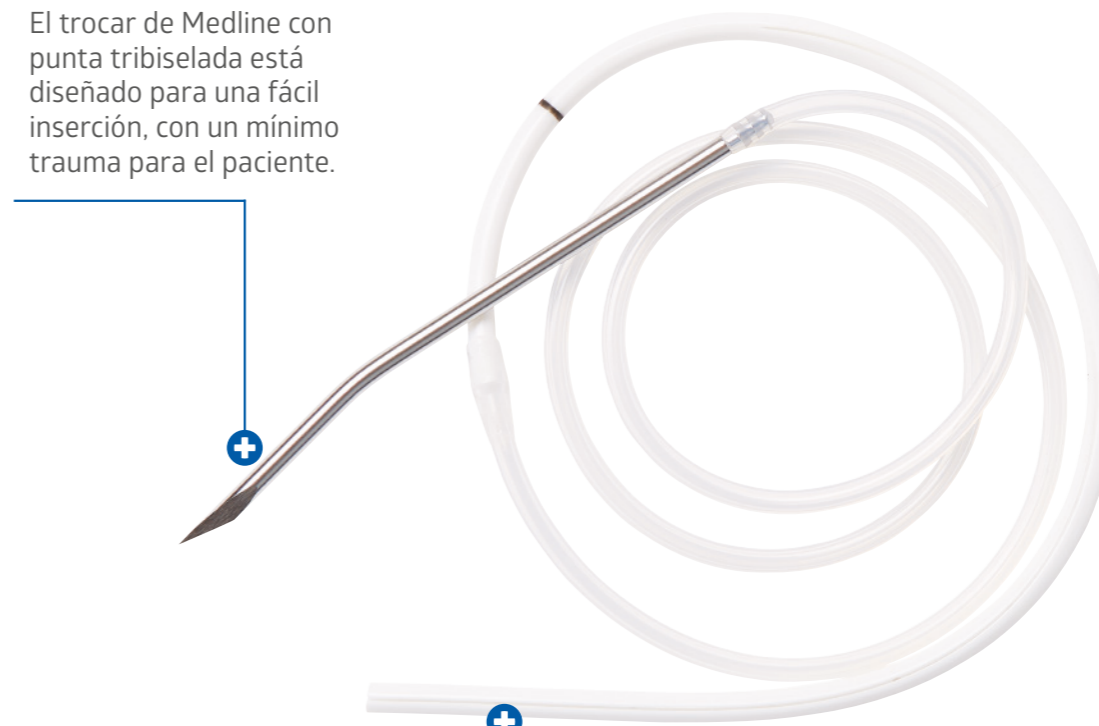


Una solución para una serie de procedimientos

El uso de un sistema cerrado de drenaje de heridas tiene como objetivo evitar la acumulación de fluidos o aire y eliminar el espacio muerto en la herida quirúrgica, en varios tipos de procedimientos quirúrgicos,^{1, 6} incluyendo:

- Cirugía plástica y reconstructiva
- Cirugía cardiotorácica
- Cirugía general (por ejemplo, bariátrica, mastectomía)
- Cirugía digestiva
- Cirugía ortopédica

El trocar de Medline con punta tribiselada está diseñado para una fácil inserción, con un mínimo trauma para el paciente.



Los drenajes de Medline ofrecen una solución muy eficaz para la eliminación de exudados, garantizando a la vez la comodidad del paciente.



La bolsa de recogida de Medline, combinada con un reservorio, elimina la necesidad de vaciar cada vez que el reservorio esté lleno.



El reservorio de silicona de Medline es un dispositivo de aspiración de bajo vacío que recoge el exudado.

Opciones de drenaje de silicona

Los diferentes drenajes de silicona de Medline ofrecen un alto nivel de rendimiento, son de alta calidad y vienen con un diseño redondo o plano. Las ventajas y características son:

- Más inerte que el PVC*7
- Mayor seguridad biológica7
- Baja reacción del tejido8
- Superficie lisa para facilitar la extracción8

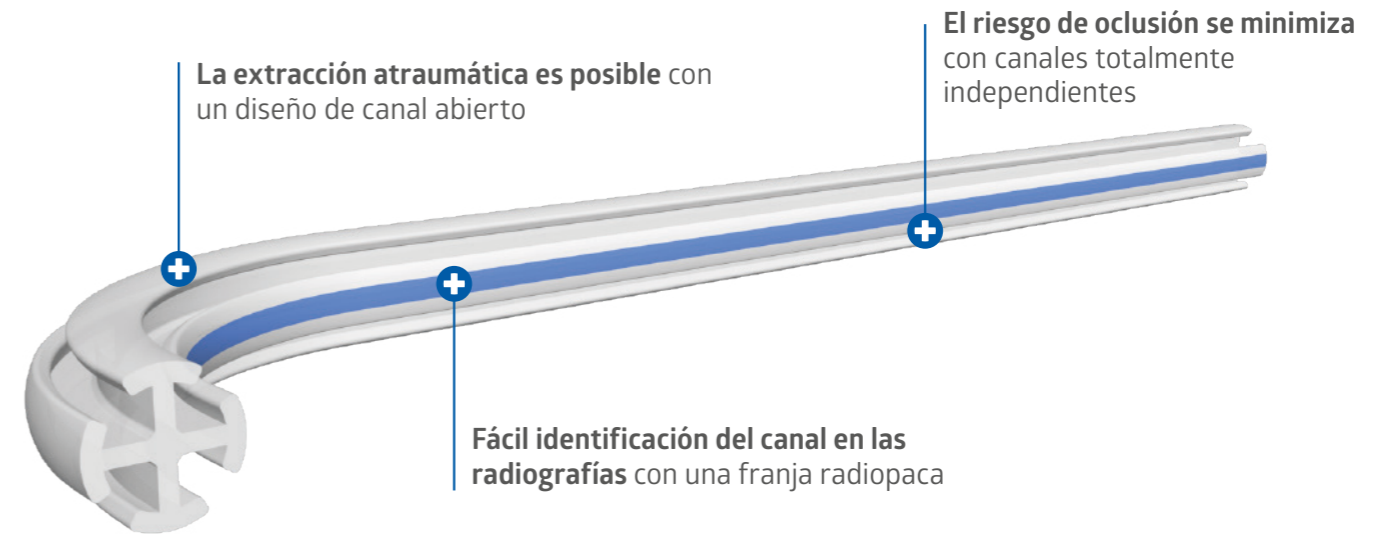


Todos los drenajes están equipados con una franja radiopaca o un revestimiento de bario para que sean visibles con rayos X:

- **Los drenajes perforados** tienen pequeñas perforaciones que se alternan en ángulos de 90° a lo largo de toda la longitud o de $\frac{3}{4}$ de la longitud del drenaje, o están ubicadas en el extremo del drenaje.
- **Los drenajes acanalados** están formados por múltiples canales independientes con un centro sólido.
- **Los drenajes acanalados perforados ExuFlow** combinan una estructura con múltiples conductos estrechos y perforaciones internas.

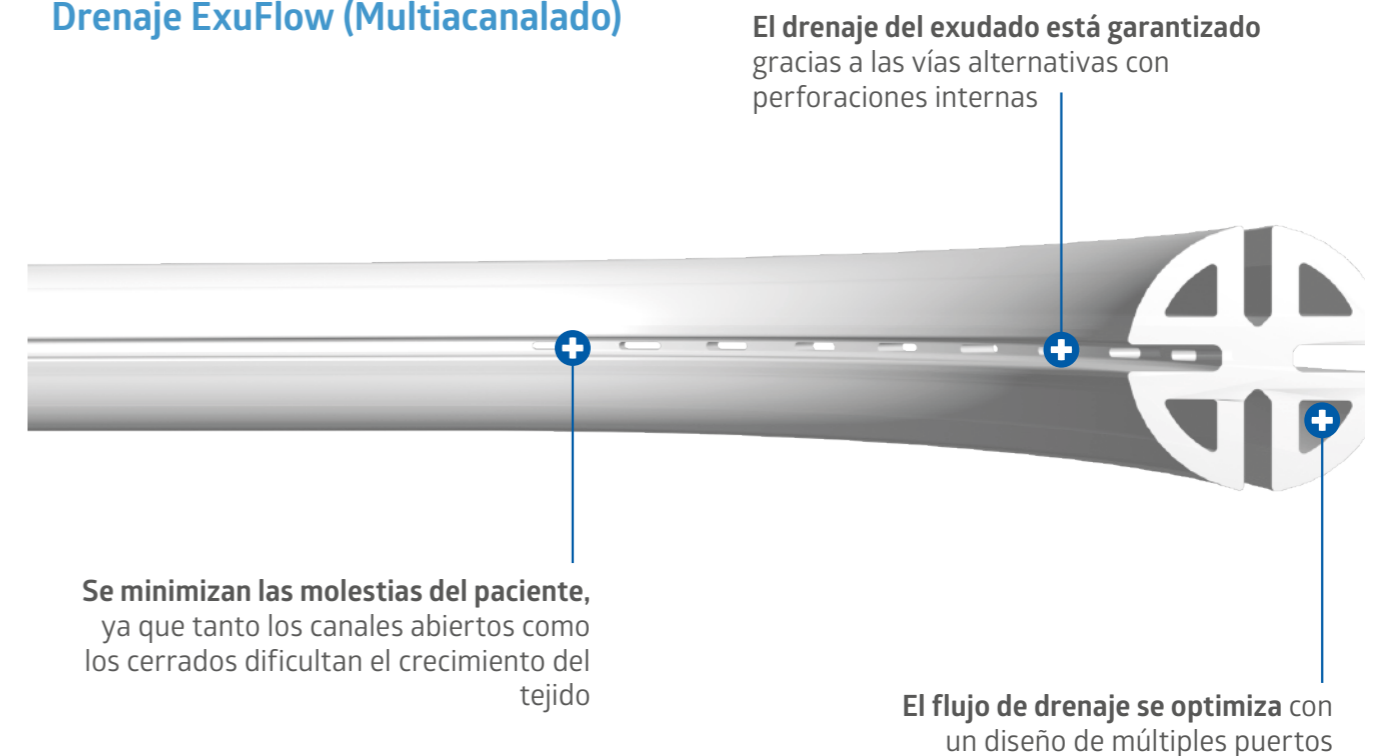
Diseño de cuatro canales

Drenaje acanalado



Diseño único

Drenaje ExuFlow (Multiacanalado)

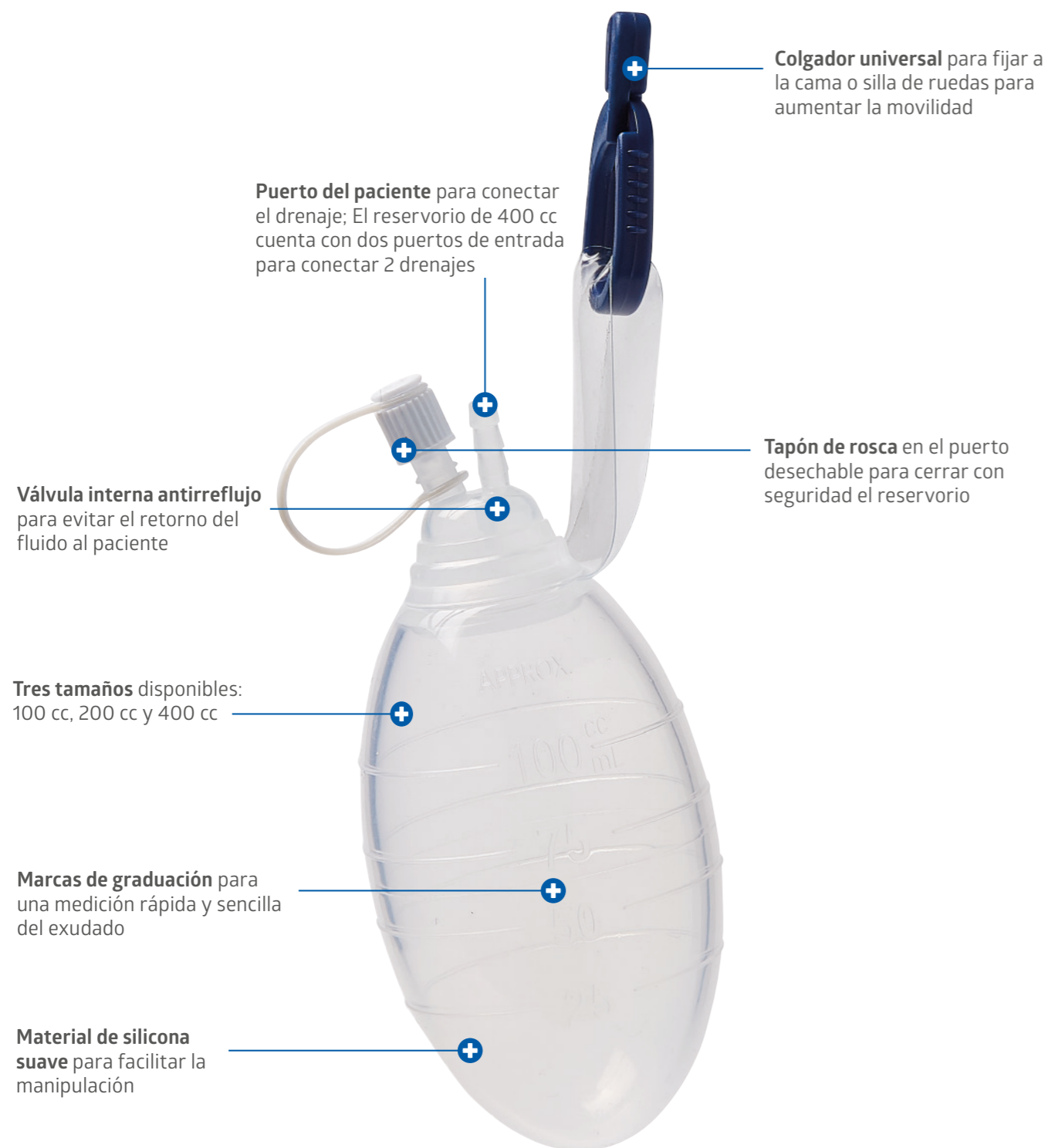


Mejore los resultados de la atención sanitaria

Reservorio de silicona de tipo bulbo

El reservorio de tipo bulbo de Medline, con material de silicona totalmente transparente y marcas de graduación, facilita la identificación y medición de los fluidos y exudados recogidos.

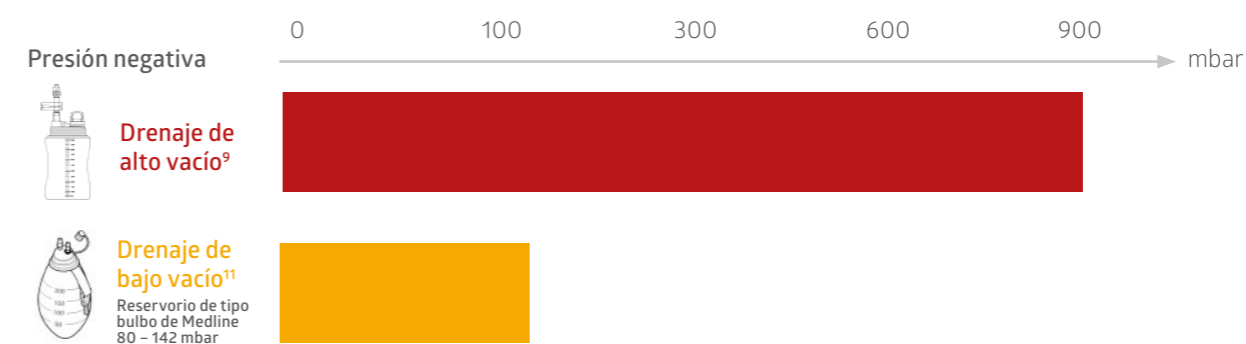
El drenaje conectado al reservorio de tipo bulbo proporciona un sistema completamente cerrado que minimiza el riesgo de infecciones postoperatorias.^{1,5}



Drenaje por aspiración suave

El drenaje postoperatorio con un sistema cerrado de drenaje de heridas de bajo vacío permite:

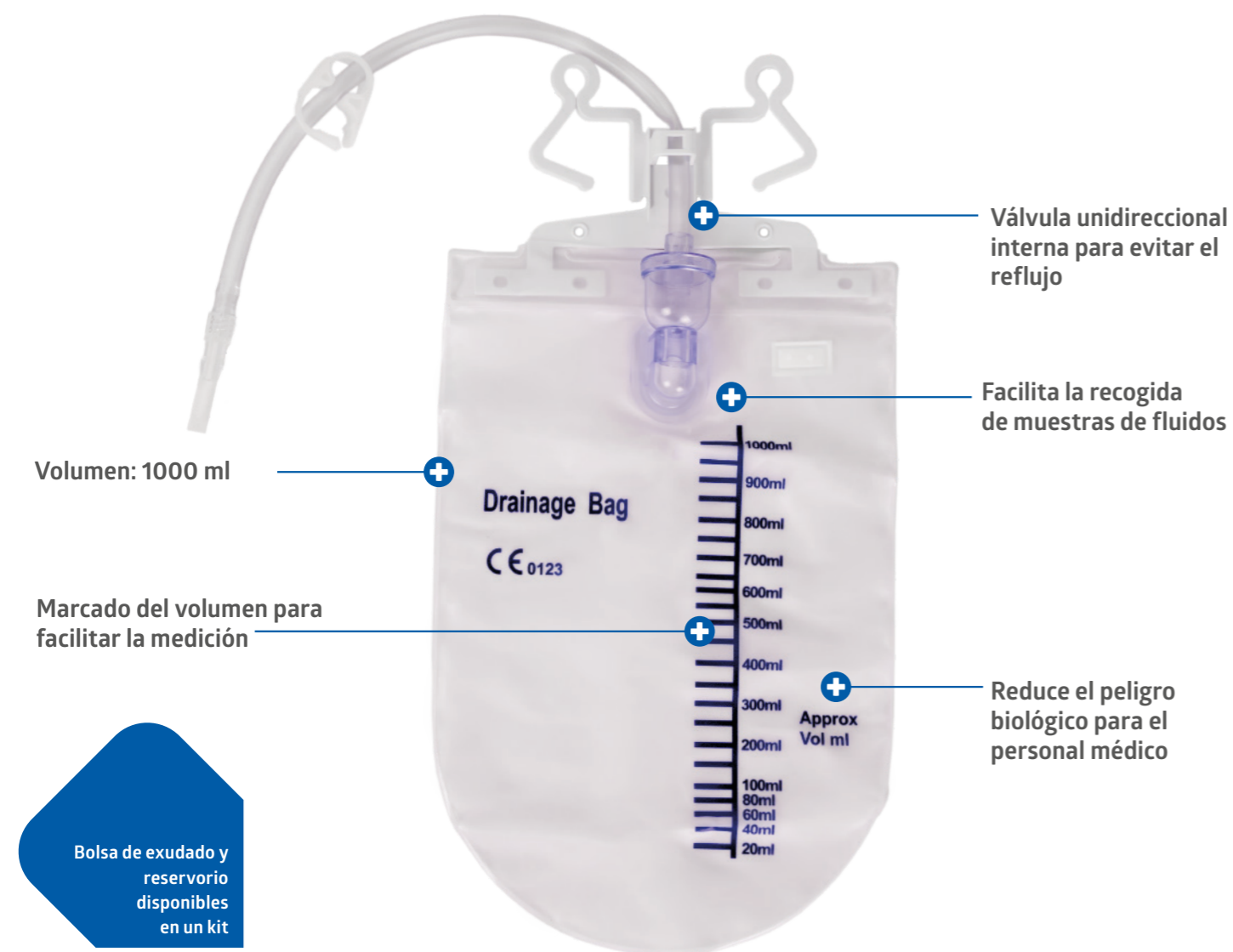
- Una aspiración continua con menor traumatismo tisular⁵
- Una prevención de la infección de la herida cuando se han creado posibles espacios muertos importantes^{1,4}
- Un llenado gradual del reservorio de tipo bulbo
- Un menor tiempo y esfuerzo de gestión¹⁰



Para una manipulación eficaz y segura

Bolsa colectora

Para los procedimientos que requieren un gran volumen de exudado drenado, la bolsa de recogida de Medline ofrece una solución fácil y segura que minimiza la exposición de los médicos a la sangre.



Bolsa de exudado y reservorio disponibles en un kit

Listos para utilizar

Trocar y conectores

Trocar: Los drenajes de silicona también están disponibles con un trocar de punta afilada para ayudar a introducir el drenaje en el cuerpo del paciente.

Conectores: Se suministran con los drenajes para facilitar la conexión entre el drenaje y el reservorio de tipo bulbo.



Información para pedidos

Drenajes perforados

Referencia	Tamaño del drenaje	Forma del drenaje	Perforado	Trocar	Reservorio de tipo bulbo	Envasado
DYNJWE1308A	7 mm	Plano	3/4	No	No	10/envase
DYNJWE1310	7 mm	Plano	Completo	No	No	10/envase
DYNJWE1410	7 mm	Plano	Completo	Sí	No	10/envase
DYNJWE1309	10 mm	Plano	3/4	No	No	10/envase
DYNJWE1311	10 mm	Plano	Completo	No	No	10/envase
DYNJWE1411	10 mm	Plano	Completo	Sí	No	10/envase
DYNJWE1320	7 CH	Redondo	Completo	No	No	10/envase
DYNJWE1321A	10 CH	Redondo	Completo	No	No	10/envase
DYNJWE0321	10 CH	Redondo	Completo	Sí	No	10/envase
DYNJWE1323A	15 CH	Redondo	Completo	No	No	10/envase
DYNJWE0323	15 CH	Redondo	Completo	Sí	No	10/envase
DYNJWE1325A	19 CH	Redondo	Completo	No	No	10/envase
DYNJWE0325	19 CH	Redondo	Completo	Sí	No	10/envase
DYNJWE1360	7 mm	Plano	Completo	No	100 cc/ml	10/envase
DYNJWE1348	7 mm	Plano	3/4	No	100 cc/ml	10/envase
DYNJWE1349	10 mm	Plano	3/4	No	100 cc/ml	10/envase
DYNJWE1361	10 mm	Plano	Completo	No	100 cc/ml	10/envase

Drenajes acanalados

Referencia	Tamaño del drenaje	Forma del drenaje	Acanalado	Trocar	Envasado
DYNJWE2186NH	10 CH	Redondo	Completo	No	10/envase
DYNJWE87NH	10 CH	Redondo	Completo	Sí	10/envase
DYNJWE2188	15 CH	Redondo	Completo	No	10/envase
DYNJWE2189	15 CH	Redondo	Completo	Sí	10/envase
DYNJWE2190	19 CH	Redondo	Completo	No	10/envase
DYNJWE2191	19 CH	Redondo	Completo	Sí	10/envase
DYNJWE2234	24 CH	Redondo	Completo	No	10/envase
DYNJWE2211	7 mm	Plano	Completo	No	10/envase
DYNJWE2212	7 mm	Plano	Completo	Sí	10/envase
DYNJWE2214	10 mm	Plano	Completo	No	10/envase
DYNJWE2215	10 mm	Plano	Completo	Sí	10/envase

Drenajes ExuFlow

Referencia	Tamaño del drenaje	Forma del drenaje	Perforado/acanalado	Trocar	Invasado
ORHUR100	10 CH	Redondo 	¾	No	10/envase
ORHUR101	10 CH	Redondo 	¾	Sí	10/envase
ORHUR150	15 CH	Redondo 	¾	No	10/envase
ORHUR151	15 CH	Redondo 	¾	Sí	10/envase
ORHUR190	19 CH	Redondo 	¾	No	10/envase
ORHUR195	19 CH	Redondo 	¾	Sí	10/envase
ORHUF071	7 mm	Plano 	Completo	No	10/envase
ORHUF100	10 mm	Plano 	Completo	No	10/envase
ORHUF101	10 mm	Plano 	Completo	Sí	10/envase
ORHUF104	10 mm	Plano 	¾	Sí	10/envase

Reservorio de tipo bulbo y bolsa de recogida

Referencia	Capacidad	Puerto del paciente	Invasado
DYNJWE1305	100 cc/ml	Individual	10/envase
DYNJWE2000	200 cc/ml	Individual	10/envase
DYNJWE1000	400 cc/ml	Doble	10/envase
DB1000	1000 cc/ml	-	60/envase
SDS200B + DB1000	200 + 1000 cc/ml	Individual	40/envase



Medline International Iberia S.L.U
 PParque 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
es.medline.eu | es-atencioncliente@medline.com

SÍGANOS



- Margaret F. Fay, RN. Drainage Systems. AORN Journal. 1987; 46:442 – 454
- Leaper DJ, van Goor H, Reilly J, Petrosillo N, Geiss HK, Torres AJ, Berger A. Surgical site infection – a European perspective of incidence and economic burden. Int Wound J 2004; 1:247 – 273
- C. Defez, P. Fabbro-Peray, M. Cazaban. Additional direct medical costs of nosocomial infections: an estimation from a cohort of patients in a French university hospital. Journal of Hospital Infection. 2008; 68:130 – 136
- J. Wesley Alexander., Joel Korelitz, Nancy S. Alexander. Prevention of Wound Infections. The American Journal of surgery. 1976; 132:59 – 63
- Makama J G, Ameh E A. Surgical Drains: What the Resident Needs To Know. Nigerian journal of medicine. 2008; 17:244 – 250
- Rajaraman Durai, Philip C.H. NG. Surgical Vacuum Drains: Types, Uses, and Complications. AORN Journal; 91:266 – 271
- Jim Curtis, Paal Klykken. A Comparative Assessment of Three Common Catheter Materials. Dow Corning. 2008; 2 – 8
- Sukh S. Rayatt, F.D.S. Soft Fluted Silicone Drains: A Prospective, Randomized, Patient-Controlled Study. Plastic and reconstructive surgery. 2005; 115:1605 – 1608
- C. Willy, J Sterk. Drainagen in der Weichteilchirurgie. Der Chirurg. 2003; 74:108 – 114
- GÖRan Benoni, Hans Fredin. Low- or high-vacuum drains in hip arthroplasty? : A randomized study of 73 patients. Acta Orthop Scand. 1997; 68:133 – 137
- Ensayo de presión negativa en reservorios de tipo bulbo. Fuente recuperada de datos internos.

Estos drenajes son productos sanitarios de clase IIa estéril para el uso por profesionales sanitarios. Antes de utilizarlo, se recomienda consultar las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

Estos reservorios de tipo bulbo son productos sanitarios de clase I estéril para el uso por profesionales sanitarios. Antes de su uso, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.



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



Estas bolsas de recogida son productos sanitarios de clase I estéril para el uso por profesionales sanitarios. Antes de utilizarlo, se recomienda consultar las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.



Shanghai International Holding Corp GmbH (Europa)
 Eilferstrasse 80
 10557 Hamburgo, Alemania



Nos reservamos el derecho de corregir cualquier error que pudiera aparecer en este folleto.

© 2021 Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. ML1040_ES 03/2021.