

Catálogo de sistemas de drenaje

Drenaje completo de la herida



**Mejorar los
cuidados para
obtener mejores
resultados**



Medline ofrece una amplia cartera de productos de drenaje, apoyando todas sus necesidades. Nuestra catálogo incluye drenaje activo y pasivo de heridas, así como drenaje biliar.

En Medline, nuestra prioridad es mejorar la seguridad tanto para los pacientes como para los médicos.

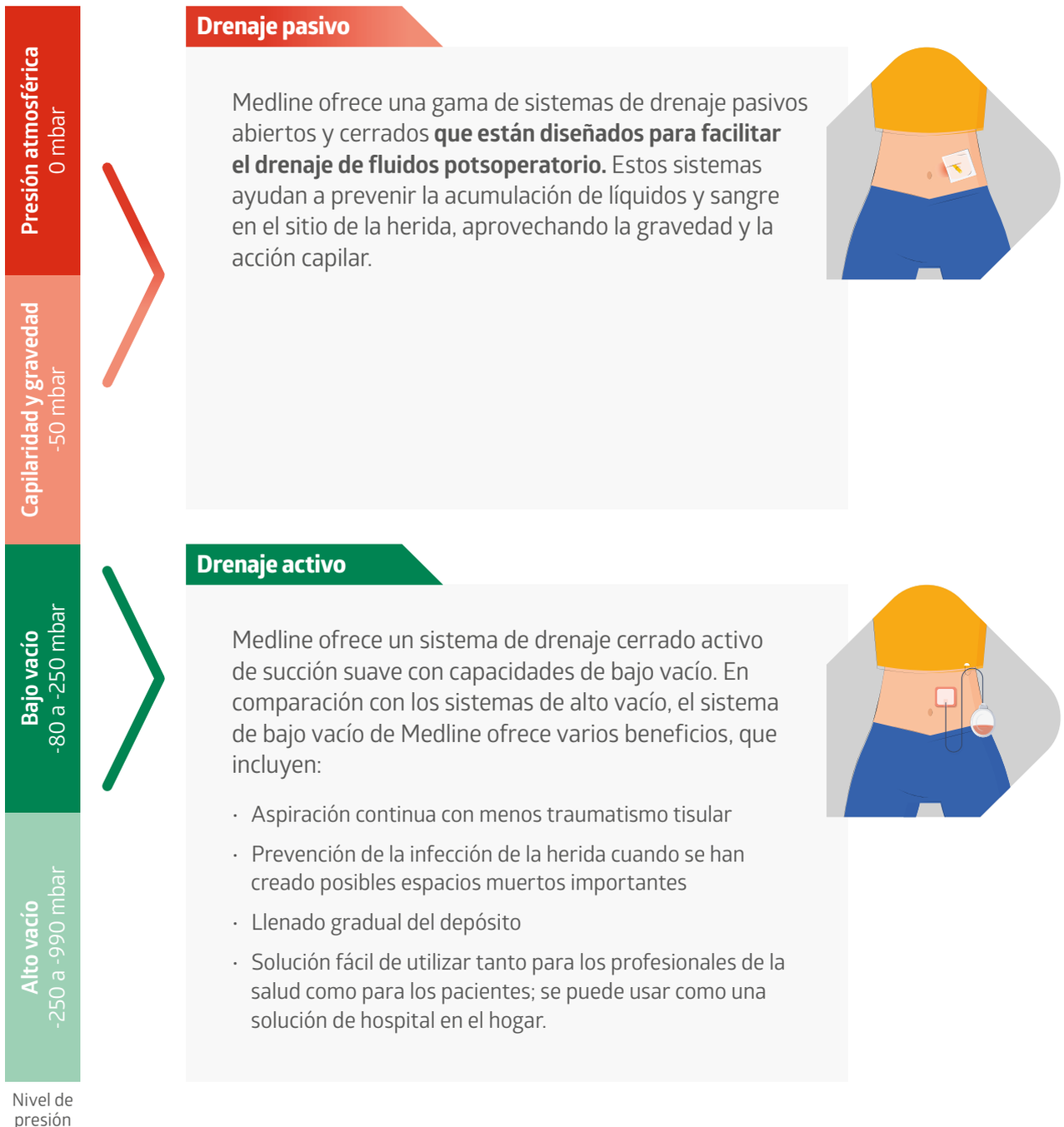
Índice de contenidos

Introducción al drenaje de heridas	4
Drenaje pasivo	6
Drenajes planos Penrose	6
Drenajes tubulares redondos	7
Drenajes tubulares redondos con bolsa de recogida	8
Drenaje activo	9
Drenajes perforados	10
Drenajes acanalados	11
Drenajes ExuFlow	12
Reservorio tipo bulbo de silicona	13
Bolsa de recogida	14
Drenaje biliar	15
Bolsas de recogida biliar	15

Drenaje de heridas

En Medline, conocemos los desafíos que enfrentan los profesionales de la salud al tratar de lograr la seguridad del paciente y reducir la duración de la hospitalización después de 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.**

Los sistemas de drenaje de heridas se utilizan en diversos procedimientos quirúrgicos, con el objetivo de prevenir la acumulación de líquido o aire y eliminar el espacio muerto en la herida quirúrgica.



¿Por qué preocuparse por las infecciones quirúrgicas?

Las infecciones del sitio quirúrgico (ISQs) son una causa importante de morbilidad y mortalidad. Estas infecciones pueden tener consecuencias significativas 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}

El 92% de los casos de ISQs se asociaron con un aumento en la duración de la estancia hospitalaria.¹

7 – 14 días es la duración promedio de la estancia prolongada.²

El 36,2% de los casos de ISQs terminan en reoperación.³

+2.000€ es el coste de la hospitalización prolongada asociada a las ISQs.²

Una medida preventiva clave

Una de las medidas preventivas para ayudar a disminuir el riesgo de una infección de la herida es un sistema de drenaje controlado. Este sistema facilita la eliminación del 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 cicatrización de heridas



Facilitar un alta hospitalaria más rápida tras la cirugía

Drenaje pasivo

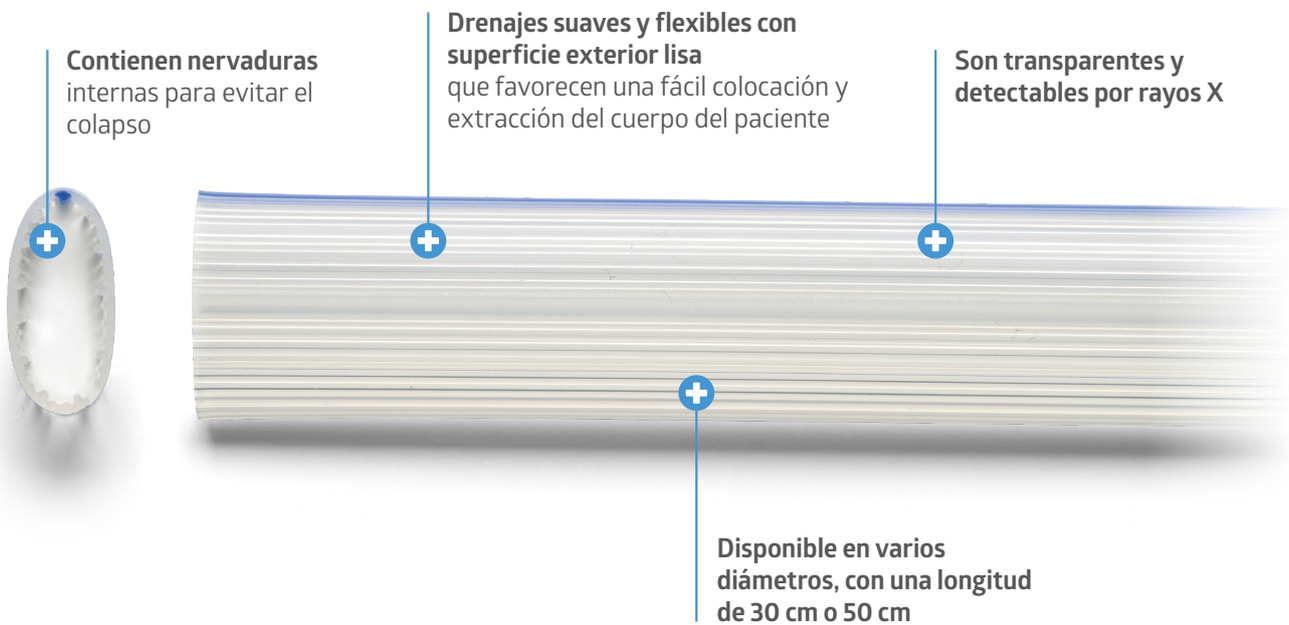
Sistema de drenaje abierto

Drenaje plano de silicona Penrose

El drenaje plano de silicona Penrose está diseñado específicamente para un drenaje efectivo de heridas abiertas, utilizando la acción capilar.

Se utiliza principalmente para drenar cavidades superficiales pequeñas y sépticas, así como debajo de injertos de piel y heridas abiertas durante el proceso de curación.

Con su gran luz, el drenaje plano de silicona Penrose facilita el drenaje de fluidos viscosos. El aumento de la superficie de intercambio permite la acción capilar.

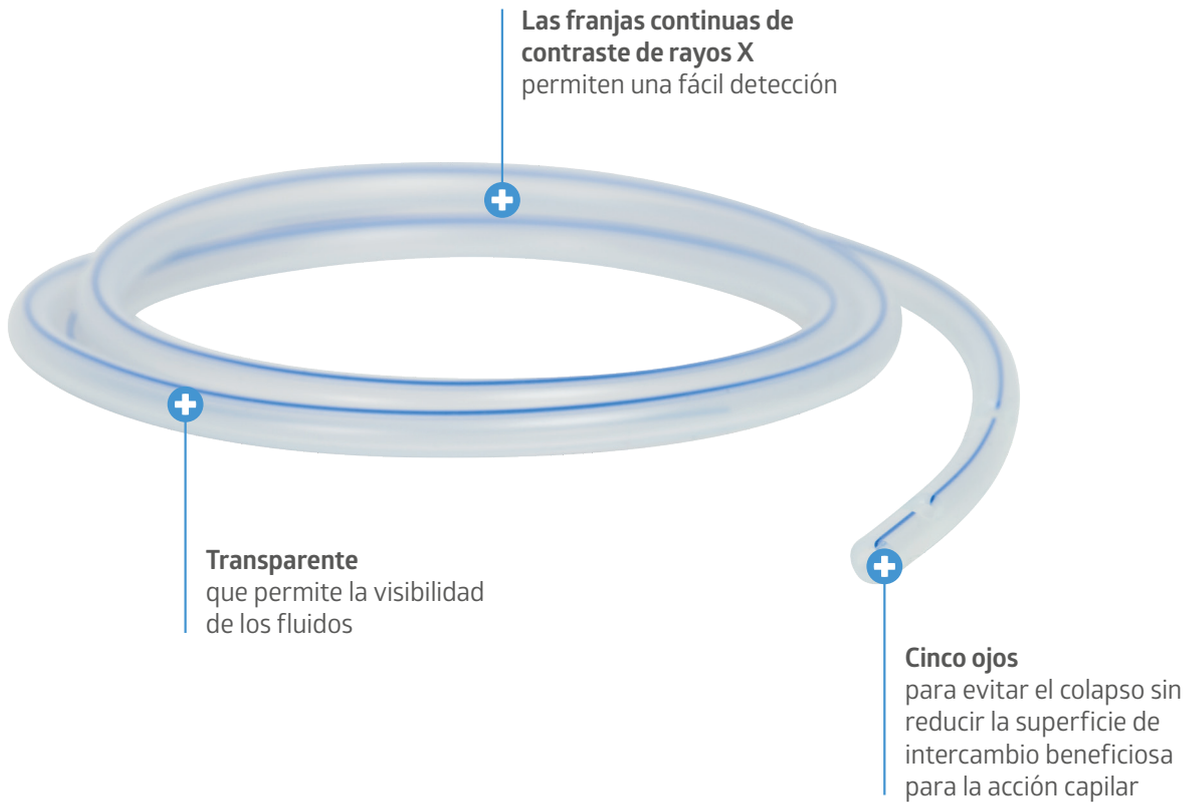


Referencia	Descripción	Diámetro (mm)	Longitud (cm)	Envasado
551006	Drenaje plano de silicona Penrose	6	30	10/caja
551008	Drenaje plano de silicona Penrose	8	30	10/caja
551010	Drenaje plano de silicona Penrose	10	30	10/caja
551012	Drenaje plano de silicona Penrose	12	30	10/caja
551106	Drenaje plano de silicona Penrose	6	50	10/caja
551108	Drenaje plano de silicona Penrose	8	50	10/caja
551110	Drenaje plano de silicona Penrose	10	50	10/caja
551112	Drenaje plano de silicona Penrose	12	50	10/caja

DRAINSID® Drenaje tubular perforado

El drenaje tubular perforado es un sistema pasivo abierto diseñado para la eliminación de fluidos y gases en cavidades profundas, incluida la cavidad abdominal. Es particularmente eficaz para drenajes de poco fluido.

La forma tubular del drenaje facilita la gestión de fluidos viscosos, proporcionando una buena superficie para un intercambio eficiente de fluidos.



Referencia	Descripción	Diámetro exterior (mm)	Tamaño (CH)	Longitud (cm)	Envasado
554009	Drenaje tubular perforado	3,0	9	50	10/caja
554012	Drenaje tubular perforado	4,0	12	50	10/caja
554014	Drenaje tubular perforado	4,7	14	50	10/caja
554016	Drenaje tubular perforado	5,3	16	50	10/caja
554018	Drenaje tubular perforado	6	18	50	10/caja
554020	Drenaje tubular perforado	6,7	20	50	10/caja
554024	Drenaje tubular perforado	8	24	50	10/caja
554026	Drenaje tubular perforado	8,7	26	50	10/caja
554030	Drenaje tubular perforado	10	30	50	10/caja
554033	Drenaje tubular perforado	11	33	50	10/caja
554036	Drenaje tubular perforado	12	36	50	10/caja

Drenaje pasivo

Sistema de drenaje cerrado

Sets de drenaje tubular perforado DRAINSID®

El drenaje tubular con bolsa de recolección está diseñado para permitir la eliminación y recolección efectiva de grandes volúmenes de líquidos después de la cirugía, utilizando capilaridad y gravedad.

Este sistema cerrado garantiza la recogida segura de fluidos, minimizando los riesgos de infección y ampliando la capacidad de recogida del volumen de fluidos.



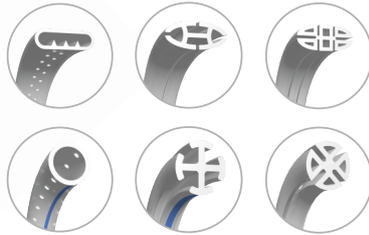
Referencia	Diámetro exterior (mm)	Tamaño (CH)	Capacidad de la bolsa (ml)	Invasado
564012	4	12	350	5/caja
564014	4,7	14	350	5/caja
564016	5,3	16	350	5/caja
564018	6	18	350	5/caja
564020	6,7	20	350	5/caja
564024	8	24	350	5/caja
564026	8,7	26	350	5/caja
564030	10	30	350	5/caja
564033	11	33	350	5/caja
564036	12	36	350	5/caja

Referencia	Diámetro exterior (mm)	Tamaño (CH)	Capacidad de la bolsa (ml)	Invasado
565012	4	12	500	5/caja
565014	4,7	14	500	5/caja
565016	5,3	16	500	5/caja
565018	6	18	500	5/caja
565020	6,7	20	500	5/caja
565024	8	24	500	5/caja
565026	8,7	26	500	5/caja
565030	10	30	500	5/caja
565033	11	33	500	5/caja
565036	12	36	500	5/caja

Drenaje activo

Sistema cerrado de drenaje de heridas – Bajo vacío

1 Drenajes de silicona



2 Reservorio de silicona de tipo bulbo



3 Bolsa de exudado para drenaje



**Drenaje activo
de bajo vacío de
Medline**

Opciones de drenajes de silicona

Todos los drenajes están equipados con una tira radiopaca o un recubrimiento de bario para visibilidad bajo rayos X.

Los drenajes vienen con o sin trocar, para ayudar a facilitar la inserción, y cada uno está equipado con conectores para ayudar a facilitar la inserción entre el drenaje y el reservorio:



Conexión con grandes diámetros



Conexión con diámetros pequeños

Drenajes perforados

Los drenajes perforados tienen pequeñas perforaciones que se alternan en ángulos de 90 grados a lo largo de toda la longitud, 3/4 de la longitud del drenaje, o solo al final del drenaje.



Detectable por rayos X



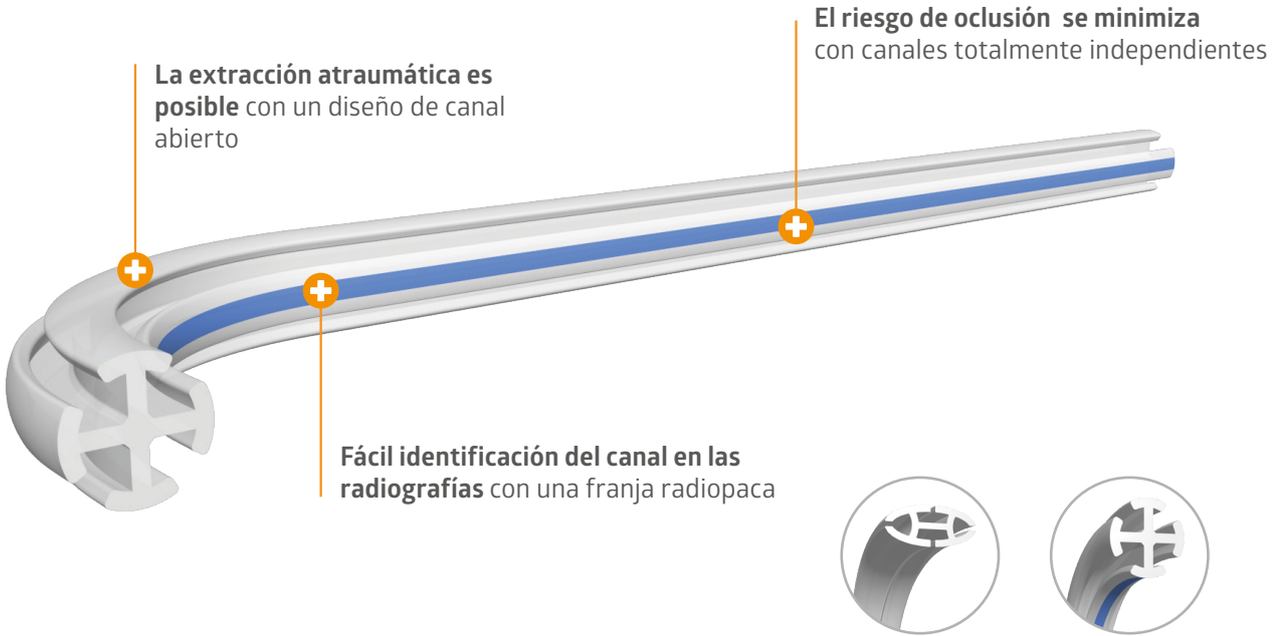
Multiperforaciones para favorecer el drenaje y ayudar a prevenir el colapso



Referencia	Tamaño de drenaje	Forma del drenaje	Perforado	Trocar	Reservorio de tipo bulbo	Invasado
DYNJWE1308A	7 mm	Plano	¾	No	No	10/caja
DYNJWE1310	7 mm	Plano	Completo	No	No	10/caja
DYNJWE1410	7 mm	Plano	Completo	Sí	No	10/caja
DYNJWE1309	10 mm	Plano	¾	No	No	10/caja
DYNJWE1311	10 mm	Plano	Completo	No	No	10/caja
DYNJWE1411	10 mm	Plano	Completo	Sí	No	10/caja
DYNJWE1320	7 CH	Redondo	Completo	No	No	10/caja
DYNJWE1321A	10 CH	Redondo	Completo	No	No	10/caja
DYNJWE0321	10 CH	Redondo	Completo	Sí	No	10/caja
DYNJWE1323A	15 CH	Redondo	Completo	No	No	10/caja
DYNJWE0323	15 CH	Redondo	Completo	Sí	No	10/caja
DYNJWE1325A	19 CH	Redondo	Completo	No	No	10/caja
DYNJWE0325	19 CH	Redondo	Completo	Sí	No	10/caja
DYNJWE1360	7 mm	Plano	Completo	No	100 cc/ml	10/caja
DYNJWE1348	7 mm	Plano	¾	No	100 cc/ml	10/caja
DYNJWE1349	10 mm	Plano	¾	No	100 cc/ml	10/caja
DYNJWE1361	10 mm	Plano	Completo	No	100 cc/ml	10/caja

Drenajes acanalados

Los drenajes **acanalados** están hechos de múltiples canales independientes con un centro sólido que permite un buen flujo durante el drenaje.



Referencia	Tamaño de drenaje	Forma del drenaje	Acanalado	Trocar	Envasado
DYNJWE2186NH	10 CH	Redondo	Completo	No	10/caja
DYNJWE2187NH	10 CH	Redondo	Completo	Sí	10/caja
DYNJWE2188	15 CH	Redondo	Completo	No	10/caja
DYNJWE2189	15 CH	Redondo	Completo	Sí	10/caja
DYNJWE2190	19 CH	Redondo	Completo	No	10/caja
DYNJWE2191	19 CH	Redondo	Completo	Sí	10/caja
DYNJWE2234	24 CH	Redondo	Completo	No	10/caja
DYNJWE2211	7 mm	Plano	Completo	No	10/caja
DYNJWE2212	7 mm	Plano	Completo	Sí	10/caja
DYNJWE2214	10 mm	Plano	Completo	No	10/caja
DYNJWE2215	10 mm	Plano	Completo	Sí	10/caja

Drenaje Exuflow

Los drenajes acanalados perforados ExuFlow combinan una estructura con múltiples canales estrechos y perforaciones internas que proporcionan el flujo de drenaje más optimizado.



Referencia	Tamaño de drenaje	Forma del drenaje	Perforado/acanalado	Trocar	Envasado
ORHUR100	10 CH	Redondo 	$\frac{3}{4}$	No	10/caja
ORHUR101	10 CH	Redondo 	$\frac{3}{4}$	Sí	10/caja
ORHUR150	15 CH	Redondo 	$\frac{3}{4}$	No	10/caja
ORHUR151	15 CH	Redondo 	$\frac{3}{4}$	Sí	10/caja
ORHUR190	19 CH	Redondo 	$\frac{3}{4}$	No	10/caja
ORHUR195	19 CH	Redondo 	$\frac{3}{4}$	Sí	10/caja
ORHUF071	7 mm	Plano 	Completo	No	10/caja
ORHUF100	10 mm	Plano 	Completo	No	10/caja
ORHUF101	10 mm	Plano 	Completo	Sí	10/caja
ORHUF104	10 mm	Plano 	$\frac{3}{4}$	Sí	10/caja

Reservorio de silicona de tipo bulbo

Este drenaje está hecho de material de silicona totalmente transparente y tiene graduaciones para ayudar a facilitar la identificación y medición de los fluidos recolectados y el exudado.

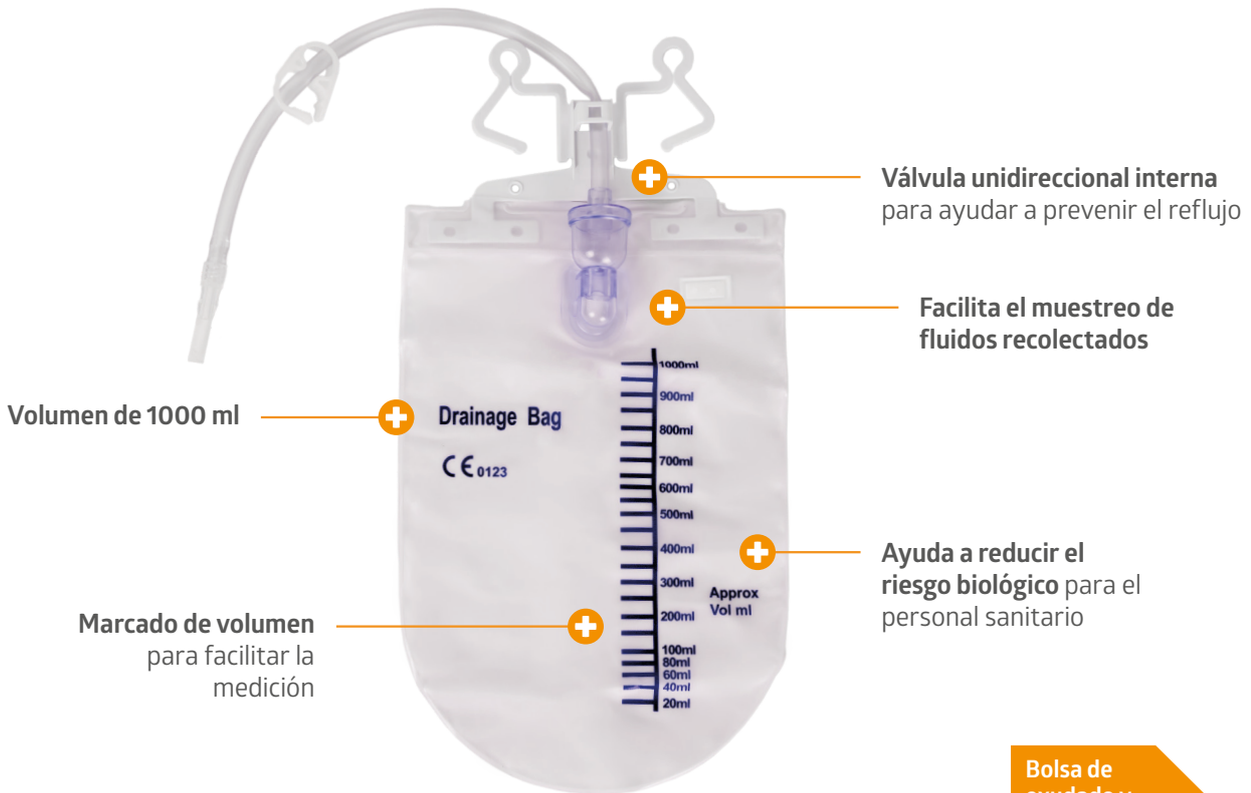
El drenaje conectado al reservorio de tipo bulbo proporciona un sistema completamente cerrado que minimiza el riesgo de infecciones postoperatorias.



Referencia	Capacidad	Puerto del paciente	Envasado
DYNJWE1305	100 cc/ml	Individual	10/caja
DYNJWE2000	200 cc/ml	Individual	10/caja
DYNJWE1000	400 cc/ml	Doble	10/caja

Bolsa de recogida

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 profesionales sanitarios a la sangre.



Bolsa de exudado y reservorio tipo bulbo disponible como kit.

Referencia	Capacidad	Puerto del paciente	Envasado
DB1000	1000 cc/ml	-	60/caja
SDS200	200 + 1000 cc/ml	Individual	40/caja

Bolsas de drenaje biliar

La bolsa de drenaje biliar es una bolsa de recolección para la secreción biliar. Ofrece múltiples opciones de conexión para adaptarse a diversas necesidades.



Capacidad de 1500 ml

Conexión Luer Lock macho
que permite una fácil conexión a los catéteres



Transparente y graduado
que facilita la lectura de volúmenes

Conexión Luer Lock hembra
Permite una fácil conexión a los drenajes



Referencia	Descripción	Volumen de bolsa (ml)	Envasado
690625	Bolsa de drenaje biliar con conector hembra	1500	50/caja
690630	Bolsa de drenaje biliar con conector macho	1500	25/caja



Medline Internacional 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

www.medline.eu/es
Pedidos: es-pedidos@medline.com
Atención al Cliente: es-atencioncliente@medline.com

FOLLOW US  

1. Margaret F. Fay, RN. Drainage Systems. AORN Journal. 1987; 46:442 – 454
2. 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
3. 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
4. J. Wesley Alexander., Joel Korelitz, Nancy S. Alexander. Prevention of Wound Infections. The American Journal of surgery. 1976; 132:59 – 63
5. Makama J G, Ameh E A. Surgical Drains: What the Resident Needs To Know. Nigerian journal of medicine. 2008; 17:244 – 250

Los drenajes perforados, los drenajes acanalados y los drenajes Exuflow son dispositivos médicos estériles de clase IIa, destinados a ser utilizados por profesionales de la salud. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.



Los drenajes planos de silicona Penrose, los drenajes perforados tubulares y los sets de drenaje perforados tubulares son dispositivos médicos estériles de clase IIa, destinados a ser utilizados por profesionales de la salud. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.



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



Las bolsas de recogida son productos sanitarios de clase I estéril para el uso por profesionales sanitarios. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.



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

© 2024 Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. ML1410_ES 03/2024.