

Sistemas de drenaje quirúrgico de silicona

Drenajes, reservorios y kits



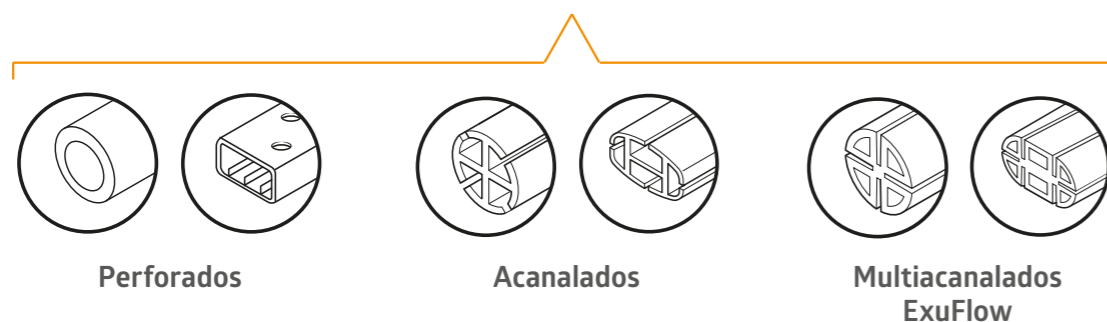
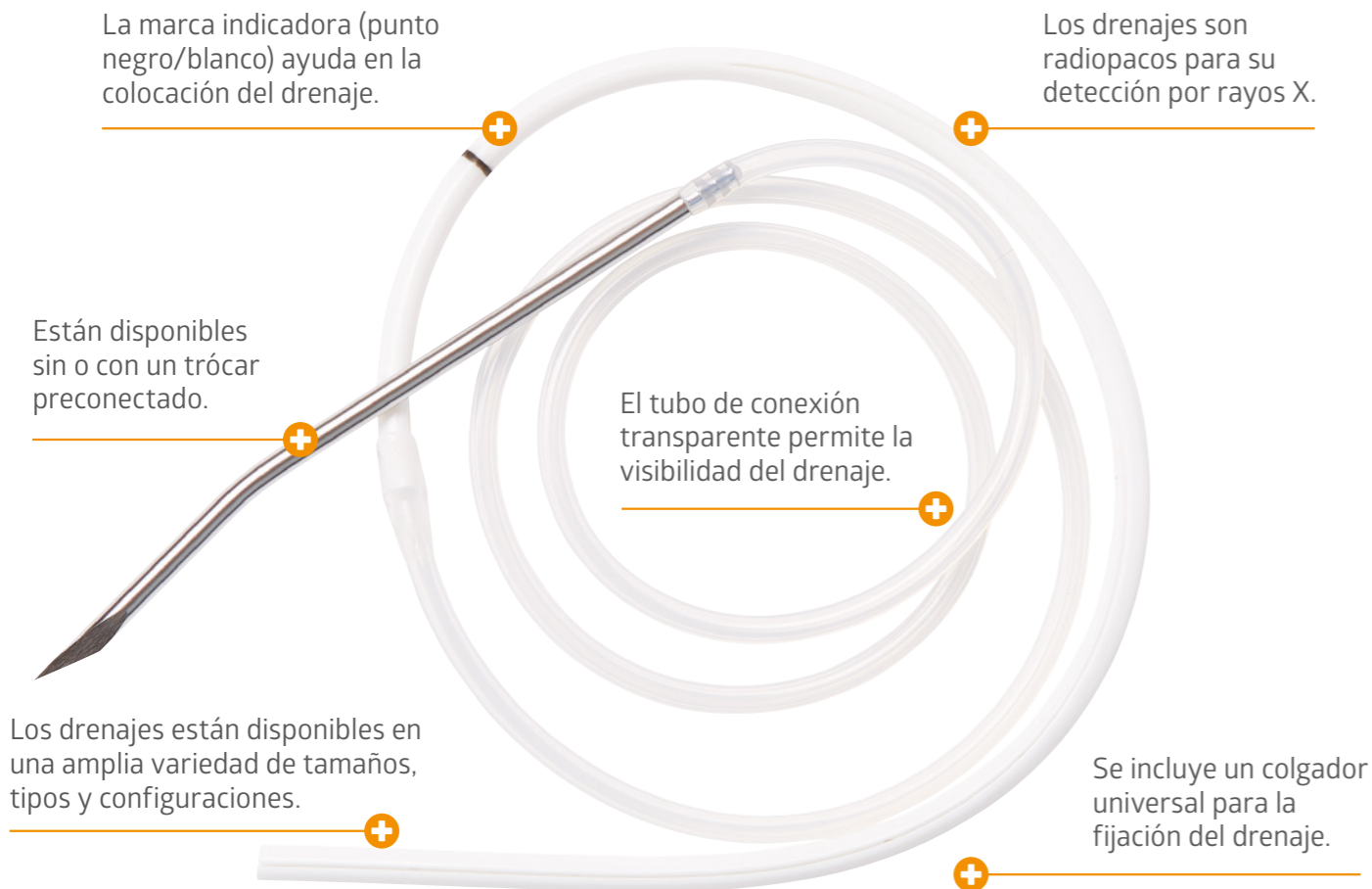
**Mejor cuidado
de heridas,
mejores
resultados**



Drenajes de silicona Medline

Los sistemas **cerrados de drenaje quirúrgico** ayudan a evitar que cualquier tipo de contaminante entre en la herida o en la zona drenada. En estos sistemas, el tubo de drenaje se conecta a un reservorio que utiliza una baja presión negativa para extraer el fluido de la herida quirúrgica.

Los drenajes ofrecen un mayor confort posoperatorio al paciente. **Los reservorios de silicona transparente** para aspiración de bajo vacío están disponibles en capacidades de 100, 200 y 400 mililitros para una mayor flexibilidad de uso.



Drenajes perforados de silicona

El drenaje plano tiene un diseño de dos piezas con una cavidad tubular interna que ayuda a prevenir el colapso del drenaje. El drenaje redondo cuenta con un diseño de una pieza. Ambos cuentan con una estructura suave y resistente a la torsión para minimizar obstrucciones o atascos.

Referencia (sin trocar)	Diámetro/tamaño	Perforación	Reservorio	Referencia (con trocar)
DYNJWE1308A	7 mm	3/4 perforación	-	-
DYNJWE1348			Si	-
DYNJWE1310		Perforación completa	-	DYNJWE1410
DYNJWE1360			Si	-
DYNJWE1309	10 mm	3/4 perforación	-	-
DYNJWE1349			Si	-
DYNJWE1311		Perforación completa	-	DYNJWE1411
DYNJWE1361			Si	-
DYNJWE1320	7 CH/2.3 mm	Perforación final	-	-
DYNJWE1321A	10 CH/3.3 mm		-	DYNJWE0321
DYNJWE1323A	15 CH/5 mm		-	DYNJWE0323
DYNJWE1325A	19 CH/6.3 mm		-	DYNJWE0325

Drenajes acanalados de silicona

Estos drenajes poseen múltiples canales continuos para proporcionar una gran superficie de contacto con el tejido y extraer el exudado. Su sólido núcleo está diseñado para brindar resistencia y flexibilidad. El diseño acanalado facilita la eliminación atraumática de los tejidos circundantes en comparación con los drenajes perforados.

Referencia (sin trocar)	Diámetro/tamaño	Referencia (con trocar)
DYNJWE2211	7 mm	DYNJWE2212
DYNJWE2214	10 mm	DYNJWE2215
DYNJWE2186NH	10 CH/3.3 mm	DYNJWE2187NH
DYNJWE2188	15 CH/5 mm	DYNJWE2189
DYNJWE2190	19 CH/6.3 mm	DYNJWE2191
DYNJWE2234	24 CH/8 mm	-

Drenajes multiacanalados ExuFlow de silicona

El diseño ExuFlow combina una estructura con múltiples conductos perforados e interconectados entre sí. Esto permite crear vías alternativas alrededor de las obstrucciones mejorando el drenaje colateral y óptimo del exudado.

Referencia (sin trocar)	Diámetro/tamaño	Perforación	Referencia (con trocar)
-	7 mm	Perforación completa	ORHUF071
ORHUF100	10 mm	Perforación completa	ORHUF101
-		3/4 perforación	ORHUF104
ORHUR100	10 CH/3.3 mm	3/4 perforación	ORHUR101
ORHUR150	15 CH/5 mm		ORHUR151
ORHUR190	19 CH/6.3 mm		ORHUR195

Reservorio de silicona Medline

Los reservorios se utilizan para recoger el exudado generado por el paciente después de una cirugía. Para conseguir una recuperación postoperatoria óptima, el exudado es recogido mediante los drenajes quirúrgicos. Los reservorios Medline, gracias a una baja presión negativa constante, proporcionan una óptima succión de los fluidos.

Las paredes de los reservorios están fabricadas con silicona transparente y poseen marcas de graduación, lo que facilita la activación de la succión y la valoración del exudado.

Colgador universal

se incluye para la fijación del drenaje.

Puerto de vacío

incluye un tapón con rosca para cerrarlo de forma segura. El puerto vacío con rosca se conecta directamente a una bolsa de desecho para expulsarlo con total seguridad.

El puerto de paciente

presenta una válvula antirreflujo para evitar el retorno del fluido/exudado al paciente.

DYNJWE1000 (reservorio de 400 cc/ml) cuenta con puertos de válvula dobles para conectar dos drenajes sin un conector en Y.

Las marcas graduadas

permiten identificar y medir el exudado de modo rápido y sencillo.



DYNJWE1305 (100 cc/ml)
DYNJWE2000 (200 cc/ml)



DYNJWE1000
(400 cc/ml)

Referencia	Capacidad	Puerto paciente	Envasado
DYNJWE1305	100 cc/ml	Uno	10 ud./envase
DYNJWE2000	200 cc/ml	Uno	10 ud./envase
DYNJWE1000	400 cc/ml	Dos	10 ud./envase



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

FOLLOW US 

Estos drenajes son productos sanitarios estériles de clase IIa para el uso por profesionales sanitarios. Antes de utilizarlos, consulte las instrucciones y precauciones en el etiquetado correspondiente. Estos reservorios son productos sanitarios estériles de clase I para el uso por profesionales sanitarios. Antes de utilizarlos, consulte las instrucciones y precauciones en el etiquetado correspondiente.

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

CE 2797 (BSI)

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. ML597-ES 03/2020.