



SISTEMAS DE DRENAJE QUIRÚRGICO CERRADO DE SILICONA
Drenajes, Reservorios y Kits

DRENAJES DE SILICONA MEDLINE

Un **drenaje** consiste en recoger mediante un tubo gases o líquidos corporales innecesarios para expulsarlos del cuerpo cuando hay una herida. El objetivo del drenaje quirúrgico es eliminar el exudado o la sangre de la zona quirúrgica para mejorar el proceso de curación.

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 el fluido de la herida quirúrgica mediante el drenaje.

La **silicona** proporciona biocompatibilidad, flexibilidad y gran comodidad para el paciente al ofrecer una respuesta suave al contacto con el tejido, lo que minimiza una posible adherencia tisular durante el proceso de curación y reduce el trauma tisular cuando se retira el drenaje, en comparación con los drenajes fabricados con otros materiales (PVC y látex).

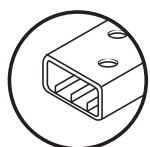
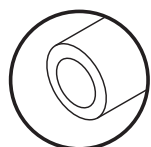
Poseen un indicador que consiste en un punto negro o blanco en el drenaje que facilita la colocación de éste.

Son opacos a los rayos X, lo que facilita su identificación.

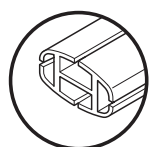
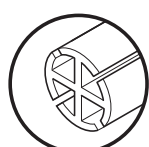
Están disponibles sin o con un trocar preconectado.

El tubo de conexión es transparente, proporcionando visibilidad durante la inspección y el drenaje.

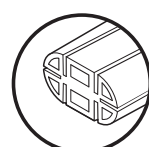
Los drenajes están disponibles en una amplia variedad de tamaños, tipos y configuraciones.



Perforados



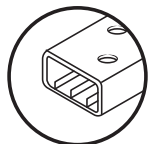
Acanalados



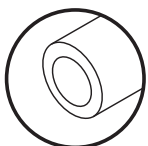
Multiacanalados
ExuFlow

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.



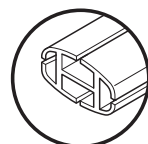
Referencia (sin trocar)	Diámetro	Perforación	Referencia (con trocar)
DYNJWE1308A	7 mm	3/4 perforación	-
DYNJWE1310		Perforación completa	DYNJWE1410
DYNJWE1309	10 mm	3/4 perforación	-
DYNJWE1311		Perforación completa	DYNJWE1411



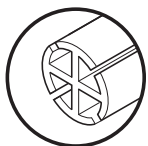
DYNJWE1320	7 Fr	Perforación final	-
DYNJWE1321A	10 Fr		DYNJWE0321
DYNJWE1323A	15 Fr		DYNJWE0323
DYNJWE1325A	19 Fr		DYNJWE0325

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.



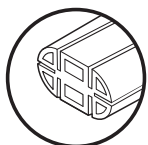
Referencia (sin trocar)	Diámetro	Referencia (con trocar)
DYNJWE2211	7 mm	DYNJWE2212
DYNJWE2214	10 mm	DYNJWE2215



DYNJWE2186NH	10 Fr	DYNJWE2187NH
DYNJWE2188	15 Fr	DYNJWE2189
DYNJWE2190	19 Fr	DYNJWE2191
DYNJWE2234	24 Fr	-

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	Perforación	Referencia (con trocar)
-	7 mm	Perforación completa	ORHUF071
ORHUF100	10 mm	Perforación completa	ORHUF101
-		3/4 perforación	ORHUF104



ORHUR100	10 Fr	3/4 perforación	ORHUR101
ORHUR150	15 Fr		ORHUR151
ORHUR190	19 Fr		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 graduada, lo que simplifica la activación de la succión y facilita la valoración del exudado.



Abrazadera universal

viene incluida para colocarse en una cama o en una silla de ruedas para mejorar la movilidad.

Puerto de paciente

está equipado con una válvula antirreflujo que ayuda a evitar el retorno del fluido hacia el paciente.

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

Puerto de vacío

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

Escala graduada

proporciona información sobre el nivel de fluidos recogidos en el reservorio.

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



DYNJWE1000
(400 cc/ml)

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



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

Nos reservamos el derecho de corregir cualquier error que pudiera haber en este folleto. ©2018 Medline es una marca registrada de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. ML597-ES01/DD 08/2018.

EC REP Medline International France
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France
0086 (BSI)

Los drenajes son productos sanitarios clase IIb estéril, para ser usados por profesionales sanitarios. Antes de usarse, consulte las instrucciones y precauciones en el etiquetado correspondiente.

Los reservorios son productos sanitarios clase IIa estéril, para ser usados por profesionales sanitarios. Antes de usarse, consulte las instrucciones y precauciones en el etiquetado correspondiente.