



SISTEMA FECHADO DE DRENAGEM DE FERIDAS DE SILICONE
Drenos e reservatórios

DRENO FECHADO DE SILICONE DA MEDLINE

Um **dreno** é um tubo que permite retirar fluidos corporais desnecessários ou ar de uma ferida. O objetivo do dreno é remover fluidos e/ou sangue da ferida operatória para ajudar a cicatrização.

O sistema fechado de **drenagem de feridas** ajuda a impedir a contaminação da ferida ou da área que está a ser drenada. Neste sistema, o tubo de drenagem está conectado a um reservatório que utiliza pressão negativa reduzida para drenar os fluidos da ferida através do dreno.

O **silicone** proporciona biocompatibilidade, flexibilidade e um grande conforto ao doente, reduzindo as reações dos tecidos da ferida, o que minimiza uma possível aderência tecidual durante a cicatrização, reduzindo o traumatismo dos tecidos na remoção do dreno, em comparação com os drenos produzidos com outros elastómeros (PVC e látex).

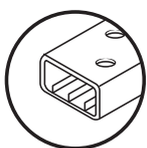
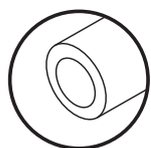
Possuem um indicador, que consiste num ponto preto ou branco no dreno, ajudando a colocação deste.

Os drenos são opacos a raios X, facilitando a sua identificação.

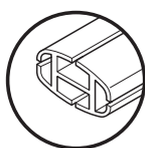
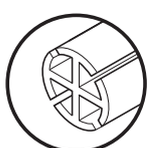
Estão disponíveis com ou sem trocarte pre-conectado

O tubo de conexão é transparente permitindo uma visibilidade melhor durante a drenagem

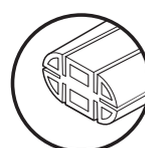
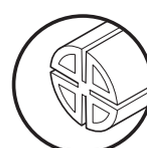
Os drenos estão disponíveis numa vasta gama de tamanhos, tipos e configurações.



Perfurado



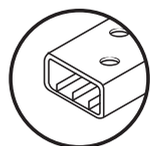
Canelado



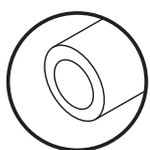
Canelado ExuFlow

DRENOS DE SILICONE PERFURADOS

O dreno de formato plano tem um design de duas peças com um lúmen interno estriado que ajuda a impedir o colapso da drenagem. O dreno redondo é constituído por uma peça única. Ambos têm uma estrutura macia, mas resistente à torção, para minimizar o entupimento ou obstruções.

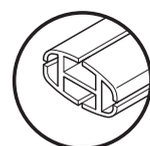


Referência (sem trocarte)	Tamanho	Perfuração	Referência (com trocarte)
DYNJWE1308A	7 mm	Perfuração de 3/4	-
DYNJWE1310		Perfuração total	DYNJWE1410
DYNJWE1309	10 mm	Perfuração de 3/4	-
DYNJWE1311		Perfuração total	DYNJWE1411
DYNJWE1320	7 Fr	Perfuração final	-
DYNJWE1321A	10 Fr		DYNJWE0321
DYNJWE1323A	15 Fr		DYNJWE0323
DYNJWE1325A	19 Fr		DYNJWE0325

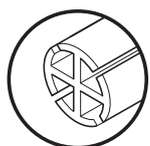


DRENOS DE SILICONE CANELADOS

Estes drenos possuem múltiplos canais contínuos para permitirem uma grande área de contacto com o tecido para recolher o exsudado. O centro sólido foi concebido para resistência e flexibilidade. Os canais permitem uma remoção atraumática dos tecidos circundantes em comparação com os modelos perfurados.

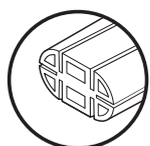


Referência (sem trocarte)	Tamanho	Referência (com trocarte)
DYNJWE2211	7 mm	DYNJWE2212
DYNJWE2214	10 mm	DYNJWE2215
DYNJWE2186NH	10 Fr	DYNJWE2187NH
DYNJWE2188	15 Fr	DYNJWE2189
DYNJWE2190	19 Fr	DYNJWE2191
DYNJWE2234	24 Fr	-



DRENOS DE SILICONE CANELADOS EXUFLOW

O design ExuFlow combina uma estrutura com múltiplos canais estreitos e perfuração interna para criar vias alternativas à volta das obstruções para melhorar a drenagem colateral e otimizada do exsudado.



Referência (sem trocarte)	Tamanho	Perfuração	Referência (com trocarte)
-	7 mm	Perfuração total	ORHUF071
ORHUF100	10 mm	Perfuração total	ORHUF101
-		Perfuração de 3/4	ORHUF104
ORHUR100	10 Fr	Perfuração de 3/4	ORHUR101
ORHUR150	15 Fr		ORHUR151
ORHUR190	19 Fr		ORHUR195



RESERVATÓRIO DE SILICONE DA MEDLINE

Os reservatórios da Medline são utilizados para recolher o exsudado removido do doente por drenos para uma recuperação pós-operatória eficiente. O reservatório fornece uma constante baixa pressão negativa, proporcionando uma ótima sucção de fluidos.

Os reservatórios são fabricados em silicone transparente com graduação, facilitando a aspiração e a identificação do exsudado.



Mola universal

para fixação nas camas ou numa cadeira de rodas para permitir uma maior mobilidade.

A saída do doente

é constituída por uma válvula interna anti refluxo que ajuda a evitar o retorno dos fluidos para o doente.

O DYNJWE1000 (reservatório de 400 cc/ml) tem duas portas de entrada para a ligação de dois drenos sem um conector Y.

Porta de saída

inclui uma tampa roscada que permite fechar bem o reservatório. Esta saída pode ser conectada diretamente a um saco de recolha de resíduos para uma eliminação segura do exsudado.

Escala graduada

proporciona informação da quantidade de fluidos aspirados.

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



DYNJWE1000
(400 cc/ml)

Referência	Tamanho	Saída do doente	Embalagem
DYNJWE1305	100 cc/ml	Simples	10 unidades/caixa
DYNJWE2000	200 cc/ml	Simples	10 unidades/caixa
DYNJWE1000	400 cc/ml	Duplo	10 unidades/caixa



Medline International Portugal, Unipessoal, Ldª
Campo Grande, 137, 1º dtº
Distrito: Lisboa Concelho: Lisboa Freguesia: Campo Grande
1700 089 Lisboa
Portugal
Linha Azul: +351 808 291 921
Fax: +351 808 291 922
www.medline.eu/pt
pt-atencaocliente@medline.com

ALWAYS
ON.

Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam estar presentes nesta brochura.

©2018 A Medline é uma marca registada da Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, E.U.A. ML597-PT01/FV 08/2018.

EC REP Medline International France
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Châteaubriant, France

CE 0086 (BSI)

Os drenos são dispositivos médicos classe IIb estéril destinados a serem utilizados por profissionais de saúde. Antes de usar, consulte as instruções de uso e as precauções na rotulagem correspondente.

Os reservatórios são dispositivos médicos classe IIa estéril destinados a serem utilizados por profissionais de saúde. Antes de usar, consulte as instruções de uso e as precauções na rotulagem correspondente.