

Sistema fechado de drenagem de feridas de silicone

Drenos e reservatórios



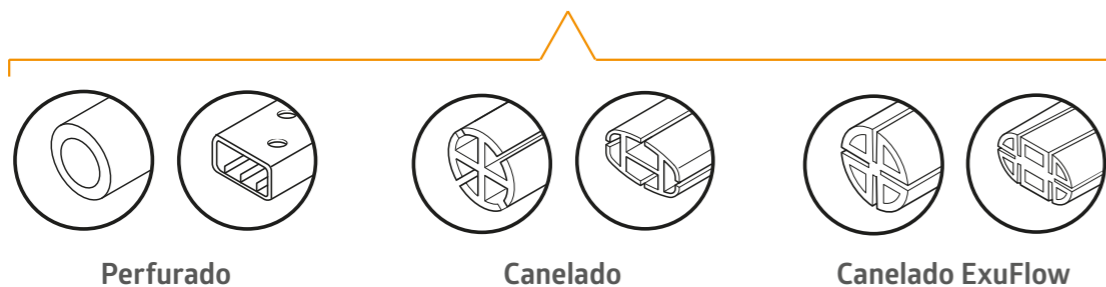
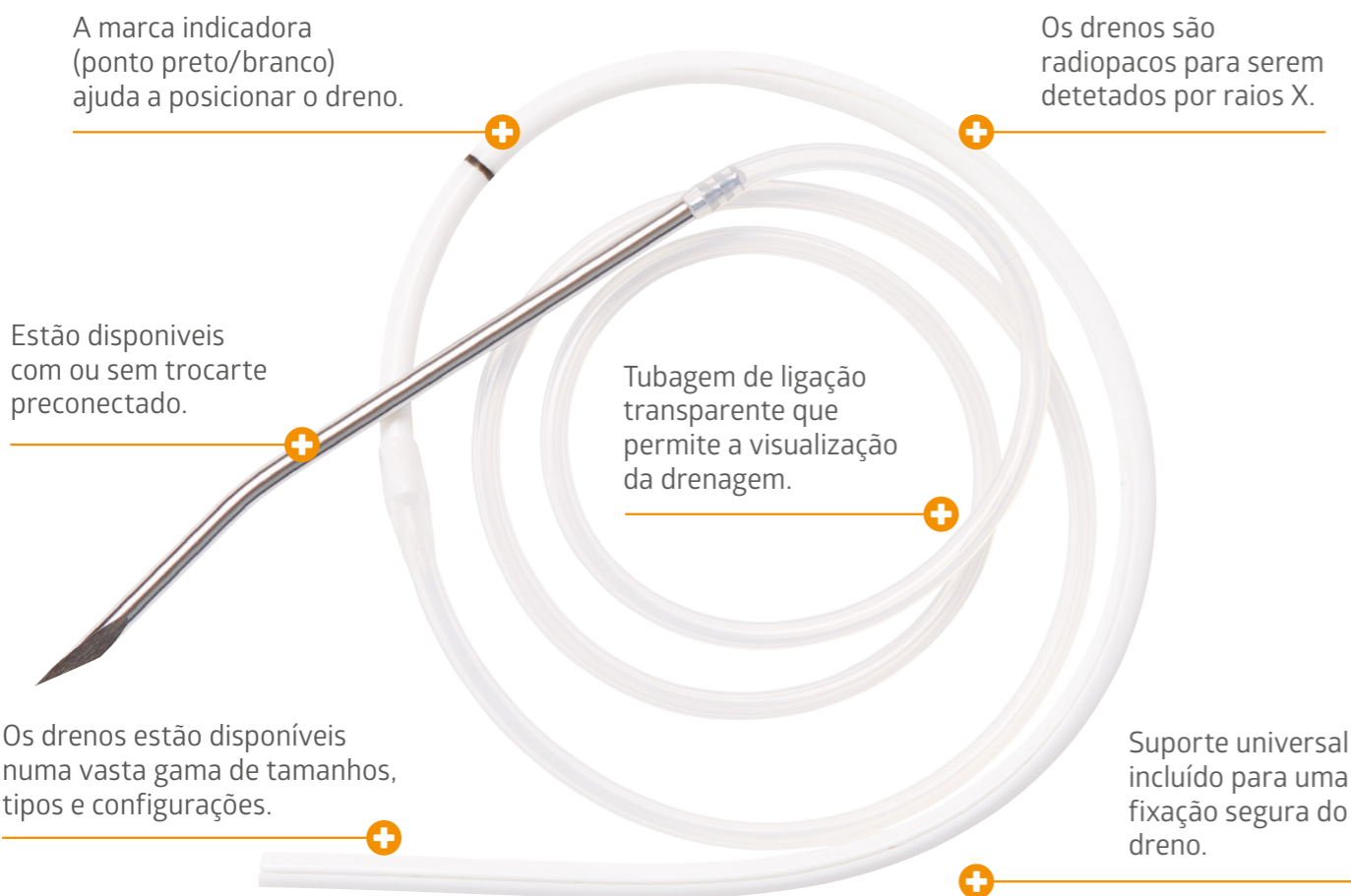
Melhores cuidados, melhores resultados



Dreno fechado de silicone da Medline

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.

Os drenos permitem melhorar o conforto dos pacientes no pós-operatório. **Reservatórios de recolha em silicone transparente** para aspiração com vácuo reduzido disponíveis nas capacidades de 100, 200 e 400 ml para uma flexibilidade de procedimentos.



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)	Diâmetro/dimensão	Perfuração	Recipiente	Referência (com trocarte)
DYNJWE1308A	7 mm	Perfuração de 3/4	-	-
DYNJWE1348			Sim	-
DYNJWE1310		Perfuração total	-	DYNJWE1410
DYNJWE1360			Sim	-
DYNJWE1309	10 mm	Perfuração de 3/4	-	-
DYNJWE1349			Sim	-
DYNJWE1311		Perfuração total	-	DYNJWE1411
DYNJWE1361			Sim	-
DYNJWE1320	7 CH/2.3 mm	Perfuração final	-	-
DYNJWE1321A	10 CH/3.3 mm		-	DYNJWE0321
DYNJWE1323A	15 CH/5 mm		-	DYNJWE0323
DYNJWE1325A	19 CH/6.3 mm		-	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)	Diâmetro/dimensão	Referência (com trocarte)
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	-

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)	Diâmetro/dimensão	Perfuração	Referência (com trocarte)
-	7 mm	Perfuração total	ORHUF071
ORHUF100	10 mm	Perfuração total	ORHUF101
-		Perfuração de 3/4	ORHUF104
ORHUR100	10 CH/3.3 mm	Perfuração de 3/4	ORHUR101
ORHUR150	15 CH/5 mm		ORHUR151
ORHUR190	19 CH/6.3 mm		ORHUR195

Reservatório de silicone da Medline

Os reservatórios da Medline são utilizados para recolher o exsudado removido do paciente 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.

Suporte universal

Incluído para uma fixação segura do dreno.

Porta de saída

Inclui uma tampa rosca 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.

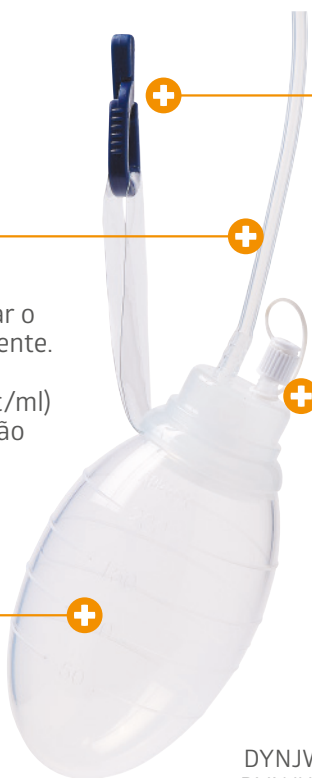
Entrada do paciente

Tem uma válvula antirretorno para evitar o refluxo de exsudado/fluidos para o paciente.

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

Marcas graduadas

Permitem uma identificação rápida e fácil medição do exsudado.



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



DYNJWE1000
(400 cc/ml)

Referência	Tamanho	Entrada do paciente	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

Avenida do Brasil, 43-3º Direito
1700-062 Lisboa
Portugal
Linha Azul: +351 808 291 921
Fax: +351 808 291 922

pt.medline.eu
pt-atencaocliente@medline.com

FOLLOW US

Estes drenos são dispositivos médicos classe IIa estéreis destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo. Estes reservatórios são dispositivos médicos classe I estéreis destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

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

CE 2797 (BSI)

Todos os direitos reservados. Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam ter ocorrido.
© 2020 Medline Industries, Inc. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, Inc. ML597_PT 10/2020.