

Sistema de Drenagem de Feridas Fechadas

Drenos, reservatórios tipo bulbo, bolsa coletora de exudado, trocar e conectores



**Melhorar os
cuidados
para melhores
resultados**



Infeções do local cirúrgico (ILC)?

As Infeções do Local Cirúrgico (ILC) constituem uma importante causa de morbilidade e mortalidade. Estas podem resultar em **consequências significativas tanto para as unidades como para os e pacientes.**^{1,2,3}

A acumulação de líquidos em excesso numa ferida contribui para o desenvolvimento de uma infeção cirúrgica pós-operatória. Isto altera o processo de cicatrização e diminui o mecanismo de defesa do paciente.^{1,4}

2.^o

infeções nosocomiais mais frequentes

+€2000

Custo de dias de internamento prolongados associados às ILC²

7 — 14 dias

Tempo médio de estadia prolongada²

Até 20%

ILC por ano na Europa²

Uma medida preventiva chave

Uma das medidas preventivas para diminuir o risco de infecção da ferida é um sistema de drenagem controlada que remova o excesso de fluidos e o exsudado durante as fases iniciais da cicatrização. Trata-se de um tratamento profilático,^{1,4,5} que visa:



Minimizar as complicações
pós-operatórias



Melhorar o processo de
cicatrização da ferida



Facilitar uma alta hospitalar mais
rápida após a cirurgia



Sistema seguro de drenagem de feridas fechadas

Na Medline, conhecemos os desafios que os profissionais de saúde enfrentam para dar segurança aos pacientes e reduzirem o tempo de hospitalização após a cirurgia. A nossa missão é, portanto, permitir que se concentre naquilo que mais importa: **fornecer uma solução completa e segura para cuidar dos seus pacientes.¹**

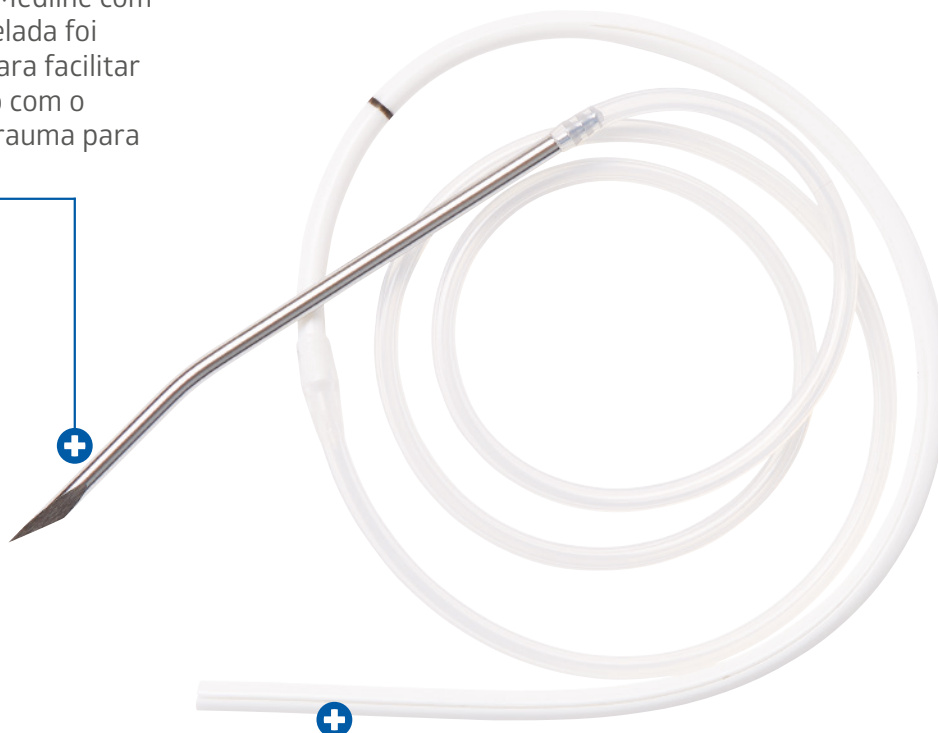


Uma solução para vários procedimentos

O uso de um sistema fechado de drenagem de feridas visa evitar a acumulação de fluidos ou o ar e eliminar o espaço morto na ferida cirúrgica, em vários tipos de procedimentos cirúrgicos,^{1,6} incluindo:

- Cirurgia plástica e reconstrutiva
- Cirurgia cardiotorácica
- Cirurgia geral (por exemplo, bariátrica, mastectomia)
- Cirurgia digestiva
- Cirurgia ortopédica

O trocar da Medline com ponta tribiselada foi desenhada para facilitar a introdução com o mínimo de trauma para o paciente.



Os drenos da Medline oferecem uma solução muito eficaz para a eliminação de exsudados, garantindo o conforto do paciente.



A bolsa de recolha da Medline, combinado com um reservatório, elimina a necessidade de esvaziamento cada vez que o reservatório esteja cheio.



O reservatório de silicone da Medline é um dispositivo de aspiração de baixo vácuo que recolhe o exsudato.

Opções de drenos de silicone

Os vários drenos de silicone da Medline oferecem um desempenho de alto nível, são de alta qualidade e estão disponíveis num design redondo ou plano. Outros benefícios e vantagens são:

- Mais inerte do que o PVC*⁷
- Maior segurança biológica⁷
- Baixa reação dos tecidos⁸
- Superfície lisa para facilitar a remoção⁸

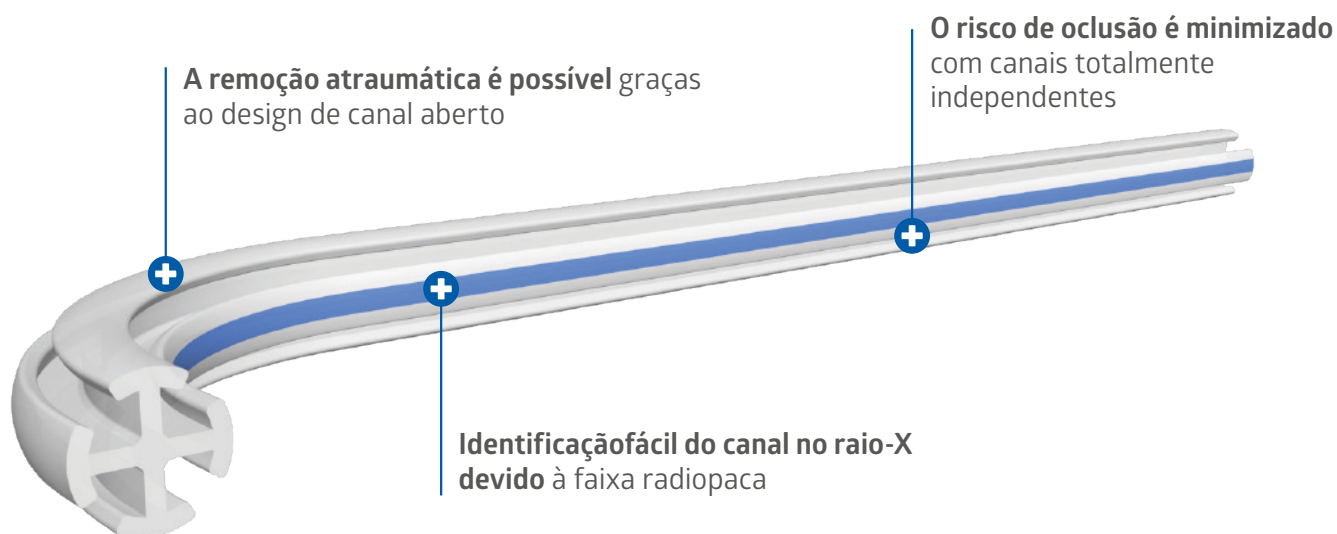


Todos os drenos tem uma tira radiopaca ou revestimento de bário para visibilidade sob raios X:

- **Os drenos perfurados** têm pequenas perfurações que alternam em ângulos de 90° ao longo de todo o comprimento ou a $\frac{3}{4}$ do comprimento do dreno ou que estão posicionadas apenas na extremidade do dreno.
- **Os drenos canelados** são formados por de múltiplos canais independentes com um centro sólido.
- **Os drenos canelados perfurados ExuFlow** combinam uma estrutura com múltiplos conductos estreitos e perfurações internas.

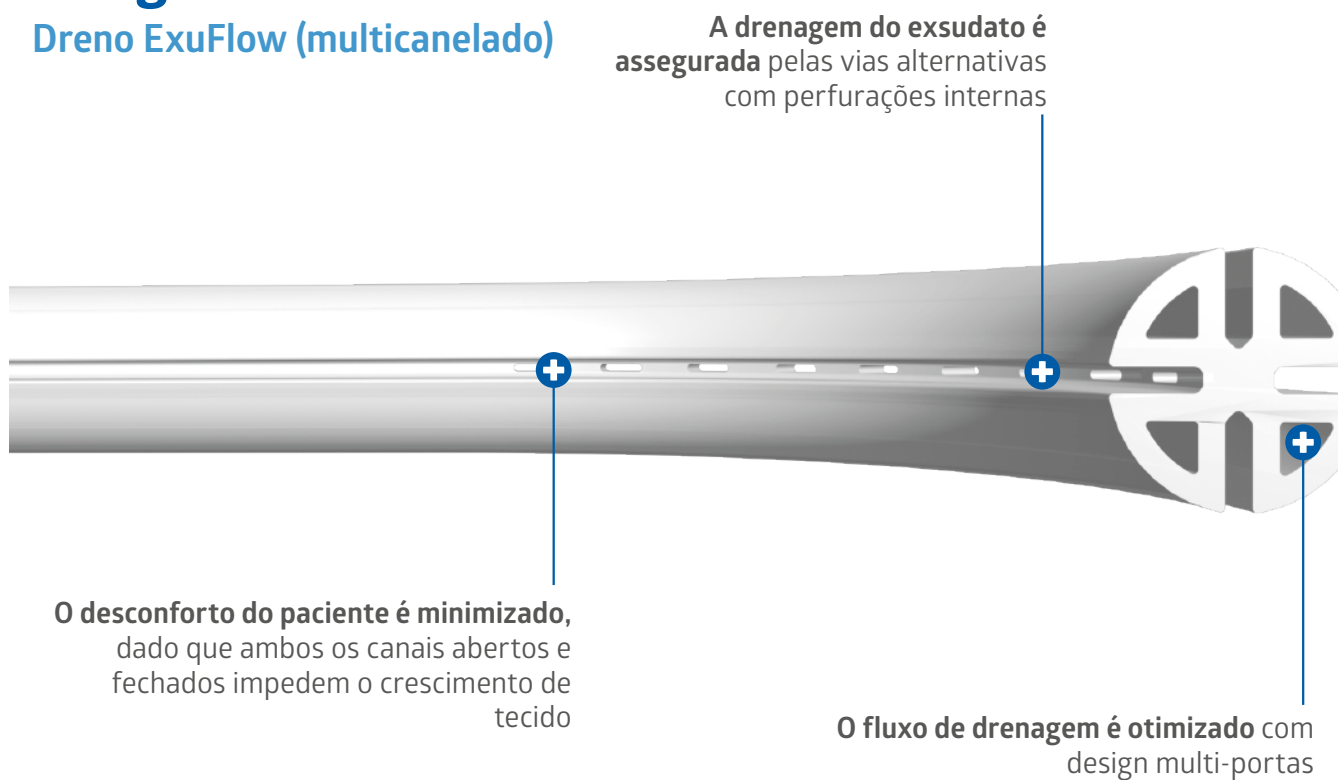
Design de quatro canais

Dreno de canal



Design único

Dreno ExuFlow (multicanelado)

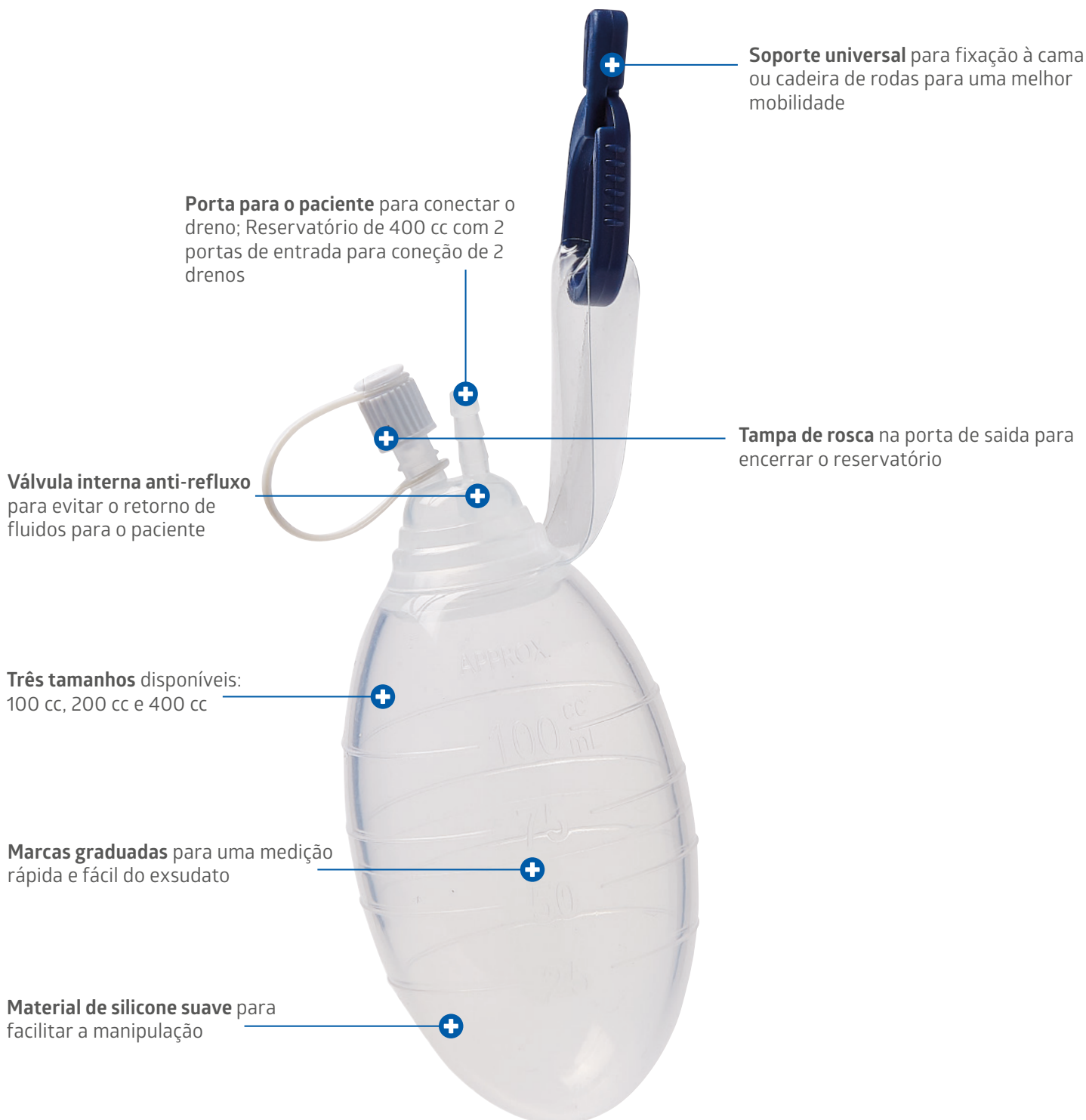


Melhorar os resultados da prestação de cuidados

Reservatório de silicone tipo bulbo

O reservatório tipo bulbo da Medline, com material de silicone totalmente transparente e graduado, faz com que seja fácil a identificação e a medição dos fluídos e exudados recolhidos.

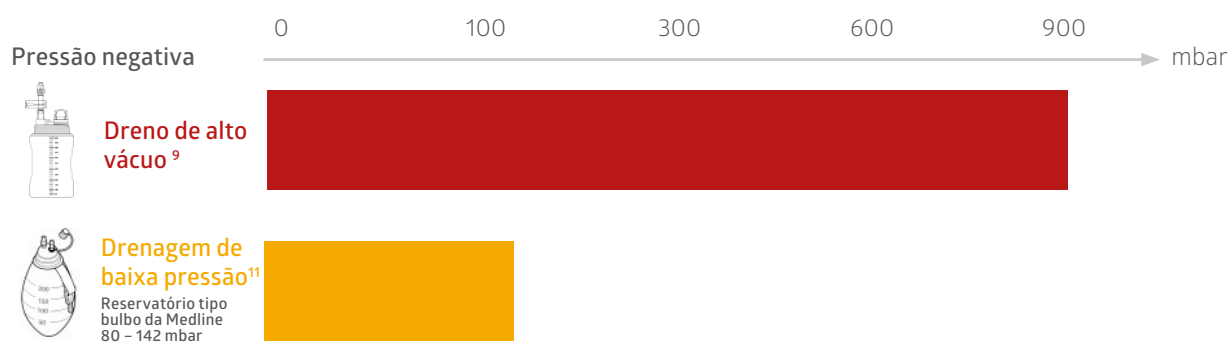
O dreno conectado ao reservatório tipo bulbo proporciona um sistema completamente fechado que minimiza o risco de infeções pós-operatórias.^{1,5}



Drenagem por aspiração suave

A drenagem pós-operatória com um sistema fechado de drenagem de feridas de baixa pressão, permite:

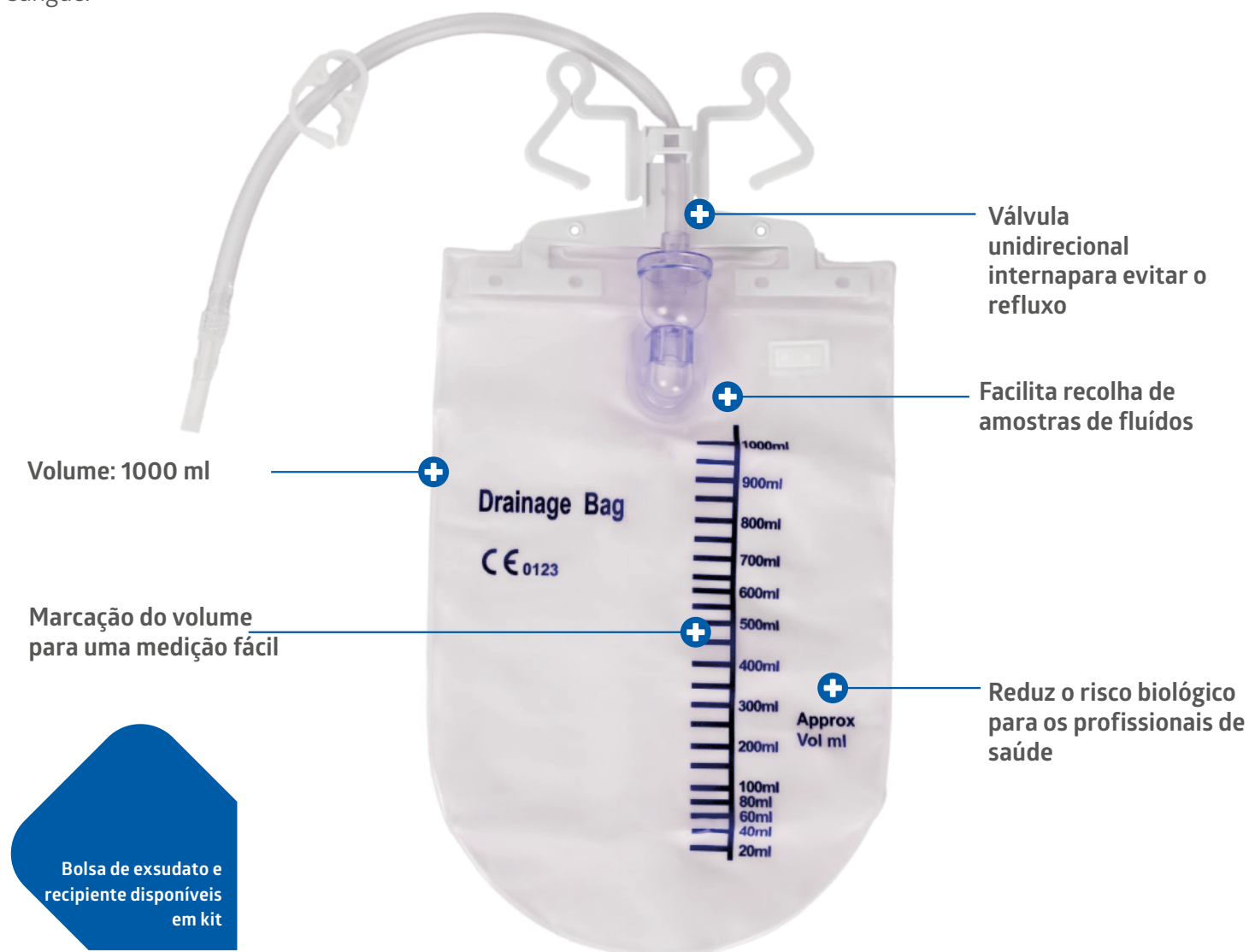
- Aspiração contínua com menor traumatismo dos tecidos⁵
- Prevenção de infeção da ferida quando é criado um potencial significativo de espaços mortos^{1,4}
- Enchimento gradual do reservatório tipo bulbo
- Menos tempo e esforço de gestão¹⁰



Para uma manipulação eficaz e segura

Bolsa coletora de exudado

Para procedimentos que requerem um grande volume de exsudado drenado, a bolsa coletora de exsudado da Medline proporciona uma solução fácil e segura que minimiza a exposição dos profissionais de saúde ao sangue.



Pronto a usar

Trocar e conectores


















Trocar: Os drenos de silicone também estão disponíveis com um trocar pontiagudo para ajudar na inserção do dreno dentro do corpo do paciente.

Conectores: São fornecidos com os drenos para facilitar a conexão entre o dreno e o reservatório tipo bulbo.



Informações de encomenda

Drenos perfurados

Referência	Tamanho do dreno	Formato do dreno	Perfurado	Trocar	Reservatório tipo bulbo	Embalagem
DYNJWE1308A	7 mm	Plano 	¾	Não	Não	10/caixa
DYNJWE1310	7 mm	Plano 	Cheio	Não	Não	10/caixa
DYNJWE1410	7 mm	Plano 	Cheio	Sim	Não	10/caixa
DYNJWE1309	10 mm	Plano 	¾	Não	Não	10/caixa
DYNJWE1311	10 mm	Plano 	Cheio	Não	Não	10/caixa
DYNJWE1411	10 mm	Plano 	Cheio	Sim	Não	10/caixa
DYNJWE1320	7 CH	Redondo 	Cheio	Não	Não	10/caixa
DYNJWE1321A	10 CH	Redondo 	Cheio	Não	Não	10/caixa
DYNJWE0321	10 CH	Redondo 	Cheio	Sim	Não	10/caixa
DYNJWE1323A	15 CH	Redondo 	Cheio	Não	Não	10/caixa
DYNJWE0323	15 CH	Redondo 	Cheio	Sim	Não	10/caixa
DYNJWE1325A	19 CH	Redondo 	Cheio	Não	Não	10/caixa
DYNJWE0325	19 CH	Redondo 	Cheio	Sim	Não	10/caixa
DYNJWE1360	7 mm	Plano 	Cheio	Não	100 cc/ml	10/caixa
DYNJWE1348	7 mm	Plano 	¾	Não	100 cc/ml	10/caixa
DYNJWE1349	10 mm	Plano 	¾	Não	100 cc/ml	10/caixa
DYNJWE1361	10 mm	Plano 	Cheio	Não	100 cc/ml	10/caixa

Drenos canelados

Referência	Tamanho do dreno	Formato do dreno	Estriado	Trocar	Embalagem
DYNJWE2186NH	10 CH	Redondo 	Cheio	Não	10/caixa
DYNJWE2187NH	10 CH	Redondo 	Cheio	Sim	10/caixa
DYNJWE2188	15 CH	Redondo 	Cheio	Não	10/caixa
DYNJWE2189	15 CH	Redondo 	Cheio	Sim	10/caixa
DYNJWE2190	19 CH	Redondo 	Cheio	Não	10/caixa
DYNJWE2191	19 CH	Redondo 	Cheio	Sim	10/caixa
DYNJWE2234	24 CH	Redondo 	Cheio	Não	10/caixa
DYNJWE2211	7 mm	Plano 	Cheio	Não	10/caixa
DYNJWE2212	7 mm	Plano 	Cheio	Sim	10/caixa
DYNJWE2214	10 mm	Plano 	Cheio	Não	10/caixa
DYNJWE2215	10 mm	Plano 	Cheio	Sim	10/caixa

Drenos Exuflow

Referência	Tamanho do dreno	Formato do dreno	Perfurado/estriado	Trocar	Embalagem
ORHUR100	10 CH	Redondo 	¾	Não	10/caixa
ORHUR101	10 CH	Redondo 	¾	Sim	10/caixa
ORHUR150	15 CH	Redondo 	¾	Não	10/caixa
ORHUR151	15 CH	Redondo 	¾	Sim	10/caixa
ORHUR190	19 CH	Redondo 	¾	Não	10/caixa
ORHUR195	19 CH	Redondo 	¾	Sim	10/caixa
ORHUF071	7 mm	Plano 	Cheio	Sim	10/caixa
ORHUF100	10 mm	Plano 	Cheio	Não	10/caixa
ORHUF101	10 mm	Plano 	Cheio	Sim	10/caixa
ORHUF104	10 mm	Plano 	¾	Sim	10/caixa

Reservatórios tipo bulbo e bolsa coletora

Referência	Capacidade	Porta do paciente	Embalagem
DYNJWE1305	100 cc/ml	Individual	10/caixa
DYNJWE2000	200 cc/ml	Individual	10/caixa
DYNJWE1000	400 cc/ml	Dupla	10/caixa
DB1000	1000 cc/ml	-	60/caixa
SDS200B+DB1000	200 + 1000 cc/ml	Individual	40/caixa



Medline International Portugal Unipessoal LDA
Avenida do Brasil, 43-3º Direito
1700-062 Lisboa
Portugal
Linha Azul: +351 808 291 921
www.medline.eu/pt
pt-atencaocliente@medline.com

SIGA-NOS



- Margaret F, Fay, RN. Drainage Systems. AORN Journal. 1987; 46:442 – 454
- 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
- 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
- J. Wesley Alexander., Joel Korelitz, Nancy S. Alexander. Prevention of Wound Infections. The American Journal of surgery. 1976; 132:59 – 63
- Makama J G, Ameh E.A. Surgical Drains: What the Resident Needs To Know. Nigerian journal of medicine. 2008; 17:244 – 250
- Rajaraman Durai, Philip C.H. NG. Surgical Vacuum Drains: Types, Uses, and Complications. AORN Journal; 91:266 – 271
- Jim Curtis, Paal Klykken. A Comparative Assessment of Three Common Catheter Materials. Dow Corning. 2008; 2 – 8
- Sukh S. Rayatt, F.D.S. Soft Fluted Silicone Drains: A Prospective, Randomized, Patient-Controlled Study. Plastic and reconstructive surgery. 2005; 115:1605 – 1608
- C. Willy, J. Sterk. Drainagen in der Weichteilchirurgie. Der Chirurg. 2003; 74:108 – 114
- GÖRan Benoni, Hans Fredin. Low- or high-vacuum drains in hip arthroplasty? : A randomized study of 73 patients. Acta Orthop Scand. 1997; 68:133 – 137
- Teste de pressão negativa nos recipientes tipo bulbo. Fonte recuperados a partir de dados internos.

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 tipo bulbo são dispositivos médicos classe I estéril destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes de utilizar, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

Estas bolsas coletoras são dispositivos médicos classe I estéril destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

Reservamo-nos o direito de corrigir os erros que possam ocorrer neste folheto.

© 2022 Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML1040_PT 03/2022.



Medline International France SAS
5 rue Charles Lindbergh
44110 Châteaurenault, France



Shanghai International Holding Corp GmbH (Europe)
Elfenstrasse 80
20537 Hamburg, Alemanha

