

Catálogo de drenagem

Drenagem completa da ferida



**Aprimorando
cuidar melhor
resultados**



A Medline fornece um portfólio abrangente de produtos de drenagem, atendendo a todas as suas necessidades. Nosso portfólio inclui drenagem ativa e passiva de feridas, bem como drenagem biliar.

Na Medline, nossa prioridade é aumentar a segurança tanto para pacientes quanto para médicos.

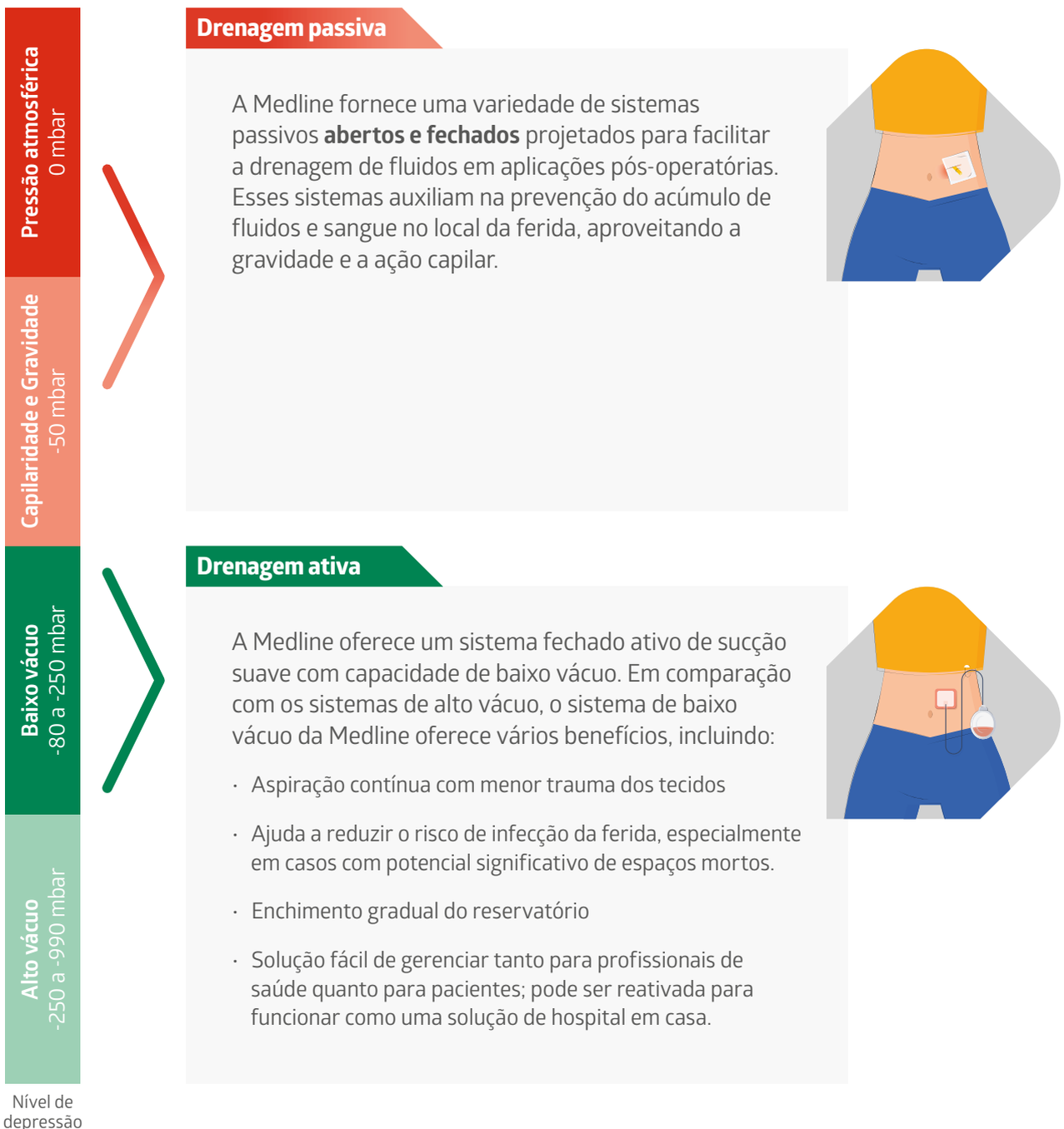
Índice

| | |
|---|-----------|
| Introdução à drenagem de feridas | 4 |
| Drenagem passiva | 6 |
| Drenos planos Penrose | 6 |
| Drenos tubulares redondos | 7 |
| Drenos redondos tubulares com bolsa de coleta | 8 |
| Drenagem ativa | 9 |
| Drenos perfurados | 10 |
| Drenos canalizados | 11 |
| Drenos Exuflow | 12 |
| Reservatórios de silicone | 13 |
| Saco de recolha | 14 |
| Drenagem biliar | 15 |
| Bolsas de coleta biliar | 15 |

Drenagem de feridas

Na Medline, conhecemos os desafios que os profissionais de saúde enfrentam para dar segurança aos pacientes e reduzir 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.**

Os sistemas de drenagem de feridas são usados em vários procedimentos cirúrgicos, com o objetivo de evitar o acúmulo de líquido ou ar e eliminar o espaço morto na ferida cirúrgica.



Nível de depressão

Por que se preocupar com infecções do local cirúrgico?

As Infecções do Local Cirúrgico (ILC) constituem uma importante causa de morbidade e mortalidade. Isso pode resultar em consequências significativas tanto para os estabelecimentos de saúde quanto para os pacientes.^{1,2,3}

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

92% dos casos de ISC foram associados a um aumento no tempo de internação hospitalar.¹

7 — 14 dias é a duração média de estadia prolongada.²

36,2% dos casos de SSIs terminam em reoperação.³

+€2,000 Custo de dias de internamento prolongados associados às ILC.²

Uma medida preventiva chave

Uma das medidas preventivas para ajudar a diminuir o risco de infecção da ferida é um sistema de drenagem controlado. Esse sistema facilita a remoção do excesso de líquido e exsudato durante as fases iniciais da cicatrização. Trata-se de um tratamento profilático,^{1,4,5} que visa:



Ajude a minimizar as complicações pós-operatórias



Melhorar o processo de cicatrização da ferida



Facilitar uma alta hospitalar mais rápida após a cirurgia

Drenagem passiva

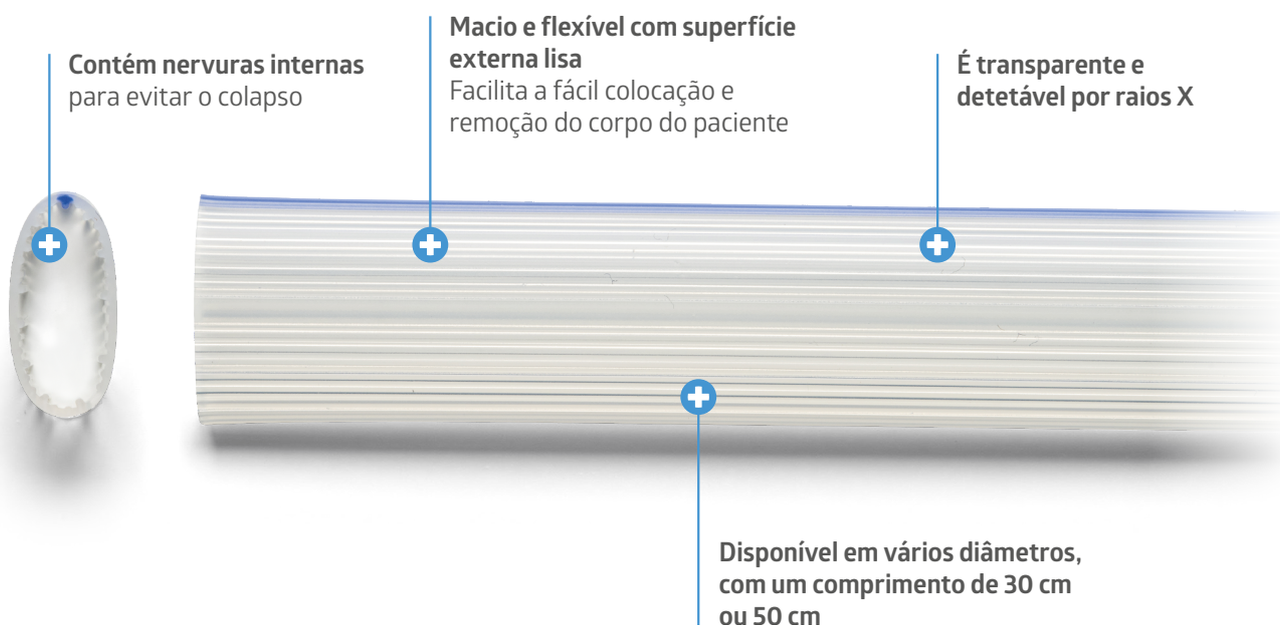
Sistema de drenagem aberto

Dreno plano de silicone Penrose

O Penrose Silicone Flat Drain foi projetado especificamente para uma drenagem eficaz de feridas abertas, usando ação capilar.

É usado principalmente para drenar cavidades superficiais pequenas e sépticas, bem como enxertos subcutâneos e feridas abertas durante o processo de cicatrização.

Com seu grande lúmen, o dreno plano de silicone Penrose facilita a drenagem de fluidos viscosos. A superfície de troca aumentada permite a ação capilar.



| Referência | Descrição | Diâmetro (mm) | Comprimento (cm) | Embalagem |
|------------|--------------------------------|---------------|------------------|-----------|
| 551006 | Dreno Liso Penrose em Silicone | 6 | 30 | 10/caixa |
| 551008 | Dreno Liso Penrose em Silicone | 8 | 30 | 10/caixa |
| 551010 | Dreno Liso Penrose em Silicone | 10 | 30 | 10/caixa |
| 551012 | Dreno Liso Penrose em Silicone | 12 | 30 | 10/caixa |
| 551106 | Dreno Liso Penrose em Silicone | 6 | 50 | 10/caixa |
| 551108 | Dreno Liso Penrose em Silicone | 8 | 50 | 10/caixa |
| 551110 | Dreno Liso Penrose em Silicone | 10 | 50 | 10/caixa |
| 551112 | Dreno Liso Penrose em Silicone | 12 | 50 | 10/caixa |

Dreno tubular perfurado DRAINSID®

O dreno tubular perfurado é um sistema passivo aberto projetado para a remoção de fluidos e gases em cavidades profundas, incluindo a cavidade abdominal. É particularmente eficaz para fins de coleta de baixo teor de fluido.

A forma tubular do dreno facilita o gerenciamento de fluidos viscosos, fornecendo uma boa área de superfície para uma troca eficiente de fluidos.



| Referência | Descrição | Diâmetro externo (mm) | Tamanho (CH) | Comprimento (cm) | Embalagem |
|------------|-------------------------|-----------------------|--------------|------------------|-----------|
| 554009 | Dreno Perfurado Tubular | 3,0 | 9 | 50 | 10/caixa |
| 554012 | Dreno Perfurado Tubular | 4,0 | 12 | 50 | 10/caixa |
| 554014 | Dreno Perfurado Tubular | 4,7 | 14 | 50 | 10/caixa |
| 554016 | Dreno Perfurado Tubular | 5,3 | 16 | 50 | 10/caixa |
| 554018 | Dreno Perfurado Tubular | 6 | 18 | 50 | 10/caixa |
| 554020 | Dreno Perfurado Tubular | 6,7 | 20 | 50 | 10/caixa |
| 554024 | Dreno Perfurado Tubular | 8 | 24 | 50 | 10/caixa |
| 554026 | Dreno Perfurado Tubular | 8,7 | 26 | 50 | 10/caixa |
| 554030 | Dreno Perfurado Tubular | 10 | 30 | 50 | 10/caixa |
| 554033 | Dreno Perfurado Tubular | 11 | 33 | 50 | 10/caixa |
| 554036 | Dreno Perfurado Tubular | 12 | 36 | 50 | 10/caixa |

Drenagem passiva

Sistema de drenagem fechado

Conjuntos de drenagem tubular perfurada DRAINSID®

O dreno tubular com bolsa coletora foi projetado para permitir a remoção e coleta eficazes de grandes volumes de fluidos após a cirurgia, utilizando capilaridade e gravidade.

Esse sistema fechado garante a coleta segura de fluidos, minimizando os riscos de infecção e ampliando a capacidade de coleta de volume de fluido.



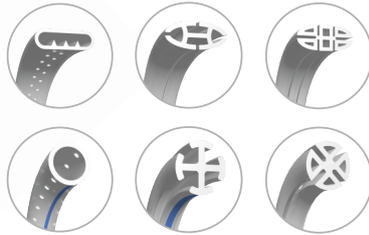
| Referência | Diâmetro externo (mm) | Tamanho (CH) | Capacidade do saco (ml) | Embalagem |
|------------|-----------------------|--------------|-------------------------|-------------|
| 564012 | 4 | 12 | 350 | 5/embalagem |
| 564014 | 4,7 | 14 | 350 | 5/embalagem |
| 564016 | 5,3 | 16 | 350 | 5/embalagem |
| 564018 | 6 | 18 | 350 | 5/embalagem |
| 564020 | 6,7 | 20 | 350 | 5/embalagem |
| 564024 | 8 | 24 | 350 | 5/embalagem |
| 564026 | 8,7 | 26 | 350 | 5/embalagem |
| 564030 | 10 | 30 | 350 | 5/embalagem |
| 564033 | 11 | 33 | 350 | 5/embalagem |
| 564036 | 12 | 36 | 350 | 5/embalagem |

| Referência | Diâmetro externo (mm) | Tamanho (CH) | Capacidade do saco (ml) | Embalagem |
|------------|-----------------------|--------------|-------------------------|-------------|
| 565012 | 4 | 12 | 500 | 5/embalagem |
| 565014 | 4,7 | 14 | 500 | 5/embalagem |
| 565016 | 5,3 | 16 | 500 | 5/embalagem |
| 565018 | 6 | 18 | 500 | 5/embalagem |
| 565020 | 6,7 | 20 | 500 | 5/embalagem |
| 565024 | 8 | 24 | 500 | 5/embalagem |
| 565026 | 8,7 | 26 | 500 | 5/embalagem |
| 565030 | 10 | 30 | 500 | 5/embalagem |
| 565033 | 11 | 33 | 500 | 5/embalagem |
| 565036 | 12 | 36 | 500 | 5/embalagem |

Drenagem ativa Sistema

Fechado de drenagem de feridas — Baixo vácuo

1 Drenos de silicone



2 Reservatório de Silicone tipo Bolbo



3 Saco de Drenagem de Exsudato



Drenagem ativa de baixo vácuo da Medline

Silicone drain options

Todos os drenos são equipados com uma tira radiopaca ou revestimento de bário para visibilidade sob raios X.

Os drenos vêm com ou sem um trocarte, para facilitar a inserção, e cada um é equipado com conectores para ajudar a facilitar a inserção entre o dreno e o reservatório:



Conexão com diâmetros grandes



Conexão com diâmetros pequenos

Perforated drain

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.



detectável por raios X



Multiperfurações

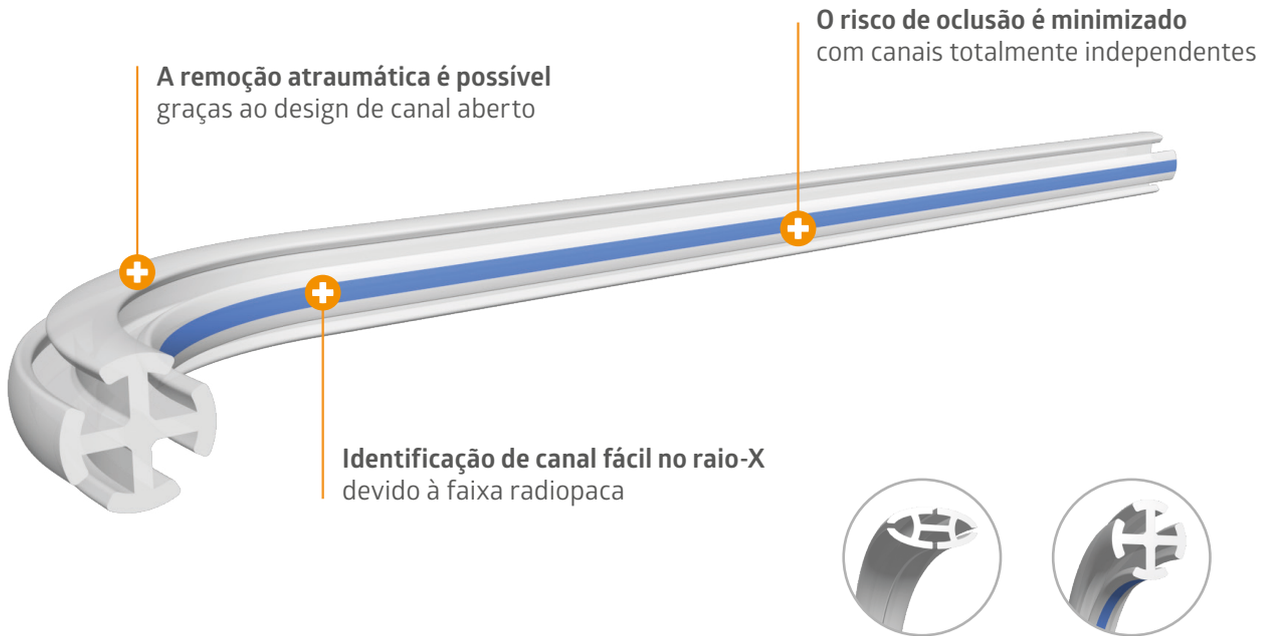
Para favorecer a drenagem e ajudar a evitar o colapso



| Referência | Tamanho do dreno | Formato do dreno | Perfurado | Trocar | Recipiente tipo bolbo | Embalagem |
|-------------|------------------|---|---------------|--------|-----------------------|-----------|
| DYNJWE1308A | 7 mm | Liso  | $\frac{3}{4}$ | Não | Não | 10/caixa |
| DYNJWE1310 | 7 mm | Liso  | Cheio | Não | Não | 10/caixa |
| DYNJWE1410 | 7 mm | Liso  | Cheio | Sim | Não | 10/caixa |
| DYNJWE1309 | 10 mm | Liso  | $\frac{3}{4}$ | Não | Não | 10/caixa |
| DYNJWE1311 | 10 mm | Liso  | Cheio | Não | Não | 10/caixa |
| DYNJWE1411 | 10 mm | Liso  | 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 | Liso  | Cheio | Não | 100 cc/ml | 10/caixa |
| DYNJWE1348 | 7 mm | Liso  | $\frac{3}{4}$ | Não | 100 cc/ml | 10/caixa |
| DYNJWE1349 | 10 mm | Liso  | $\frac{3}{4}$ | Não | 100 cc/ml | 10/caixa |
| DYNJWE1361 | 10 mm | Liso  | Cheio | Não | 100 cc/ml | 10/caixa |

Os drenos do

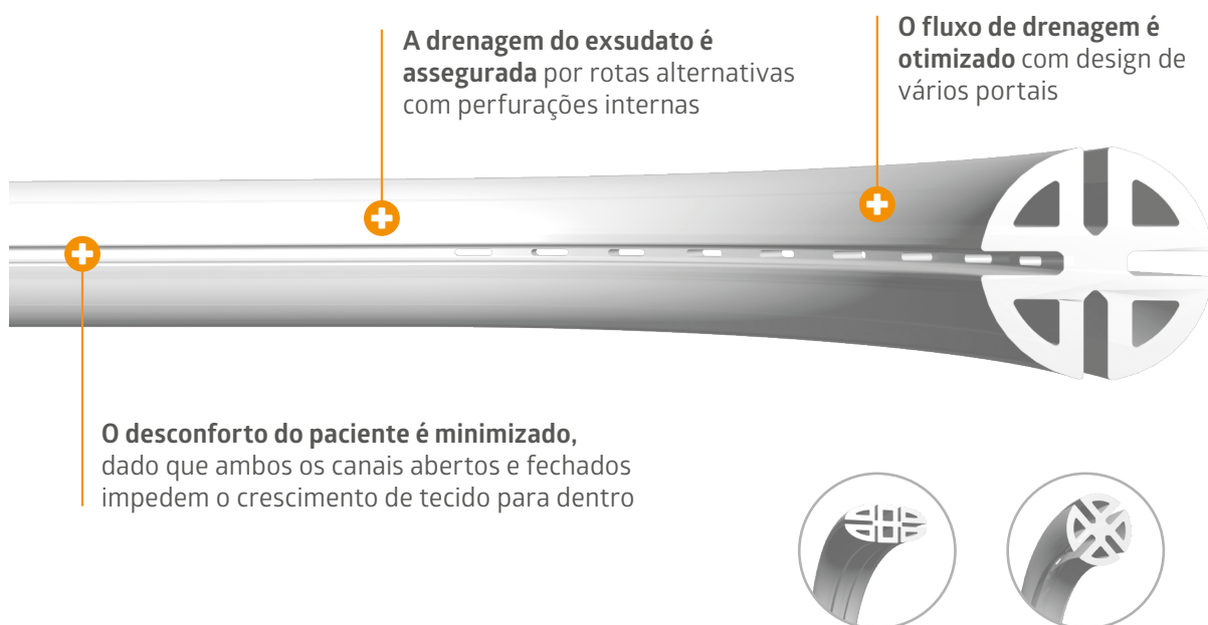
Canal de drenagem são feitos de vários canais independentes com um centro sólido que permite um bom fluxo durante a drenagem.



| 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 | Liso | Cheio | Não | 10/caixa |
| DYNJWE2212 | 7 mm | Liso | Cheio | Sim | 10/caixa |
| DYNJWE2214 | 10 mm | Liso | Cheio | Não | 10/caixa |
| DYNJWE2215 | 10 mm | Liso | Cheio | Sim | 10/caixa |

Dreno Exuflow Os drenos de canal perfurado

ExuFlow combinam uma estrutura com vários dutos estreitos e perfurações internas, proporcionando o fluxo de drenagem mais otimizado.



| Referência | Tamanho do dreno | Formato do dreno | Perfurado/estriado | Trocar | Embalagem |
|------------|------------------|------------------|--------------------|--------|-----------|
| ORHUR100 | 10 CH | Redondo | $\frac{3}{4}$ | Não | 10/caixa |
| ORHUR101 | 10 CH | Redondo | $\frac{3}{4}$ | Sim | 10/caixa |
| ORHUR150 | 15 CH | Redondo | $\frac{3}{4}$ | Não | 10/caixa |
| ORHUR151 | 15 CH | Redondo | $\frac{3}{4}$ | Sim | 10/caixa |
| ORHUR190 | 19 CH | Redondo | $\frac{3}{4}$ | Não | 10/caixa |
| ORHUR195 | 19 CH | Redondo | $\frac{3}{4}$ | Sim | 10/caixa |
| ORHUF071 | 7 mm | Liso | Cheio | Não | 10/caixa |
| ORHUF100 | 10 mm | Liso | Cheio | Não | 10/caixa |
| ORHUF101 | 10 mm | Liso | Cheio | Sim | 10/caixa |
| ORHUF104 | 10 mm | Liso | $\frac{3}{4}$ | Sim | 10/caixa |

Reservatório de Silicone tipo Bolbo

Esse dreno é feito de material de silicone totalmente transparente e tem graduações para ajudar a facilitar a identificação e a medição dos fluidos e exsudato coletados.

O dreno ligado ao recipiente tipo bolbo constitui um sistema completamente fechado que minimiza o risco de infecções pós-operatórias.



| Referência | Capacidade | Porta do paciente | Embalagem |
|------------|------------|-------------------|-----------|
| DYNJWE1305 | 100 cc/ml | Single | 10/caixa |
| DYNJWE2000 | 200 cc/ml | Single | 10/caixa |
| DYNJWE1000 | 400 cc/ml | Dupla | 10/caixa |

Saco de recolha

Para procedimentos que requerem um grande volume de exsudato drenado, a bolsa de recolha da Medline proporciona uma solução fácil e segura que minimiza a exposição dos clínicos ao sangue.



Bolsa de exsudato e reservatório disponível como um kit.

| Referência | Capacidade | Porta do paciente | Embalagem |
|------------|------------------|-------------------|-----------|
| DB1000 | 1000 cc/ml | - | 60/caixa |
| SDS200 | 200 + 1000 cc/ml | Single | 40/caixa |

Saco de Drenagem Biliar

A bolsa de drenagem biliar é uma bolsa coletora para secreção de bile. Ele oferece várias opções de conexão para acomodar diversas necessidades.



Capacidade de 1500 ml

Fechadura Luer masculina
Permite fácil conexão com cateteres



Transparente e graduado
Facilita a leitura do volume

Fechadura Luer feminina
Permite fácil conexão com drenos



| Referência | Descrição | Volume do saco (ml) | Embalagem |
|------------|---|---------------------|-----------|
| 690625 | Bolsa de drenagem biliar com conector fêmea | 1500 | 50/caixa |
| 690630 | Bolsa de drenagem biliar com conector macho | 1500 | 25/caixa |



Medline International Portugal Unipessoal LDA

Avenida do Brasil, 43-3º Direito
1700-062 Lisboa
Portugal
Telemóvel: +351 800 110 253

www.medline.eu/pt

Encomendas: pt-pedidos@medline.com

Atenção ao Cliente: pt-atencaocliente@medline.com

FOLLOW US  

1. Margaret F, Fay, RN. Drainage Systems. AORN Journal. 1987; 46:442 – 454
2. Leaper DJ, van Goo 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
3. 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
4. J. Wesley Alexander., Joel Korelitz, Nancy S. Alexander. Prevention of Wound Infections. The American Journal of surgery. 1976; 132:59 – 63
5. Makama J G, Ameh E A. Surgical Drains: What the Resident Needs To Know. Nigerian journal of medicine. 2008; 17:244 – 250

Drenos perfurados, drenos de canal e drenos de exsuflexo são dispositivos médicos estéreis de classe IIa, destinados a serem usados por profissionais de saúde. Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.



Os drenos planos de silicone Penrose, os drenos tubulares perfurados e os conjuntos de drenos tubulares perfurados são dispositivos médicos estéreis de classe IIa, destinados ao uso por profissionais de saúde. Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.



Estes recipientes tipo bolbo 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.



Estas bolsas de recolha 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.



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

© 2024 Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML1410_PT 03/2024.