

Tratar. Fixar. Proteger.

Cateteres de linha central e linhas IV periféricas podem ser fontes de desconforto para os pacientes, bem como portas de entrada para bactérias. Nossos curativos Centurion e dispositivos de fixação ajudam a manter as linhas confortavelmente no lugar enquanto ajudam a fornecer uma barreira bacteriana e diminuir o risco de infecções adquiridas em hospitais. Com características tais como fácil aplicação e remoção, vários tamanhos, áreas de visualização transparentes e designs que se moldam ao corpo com adesivos não irritantes, a nossa gama abrangente de produtos torna a gestão de cateteres mais confortável e eficiente para todos.

SorbaView SHIELD®

3

Dispositivos de fixação

10

SorbaView SHIELD®

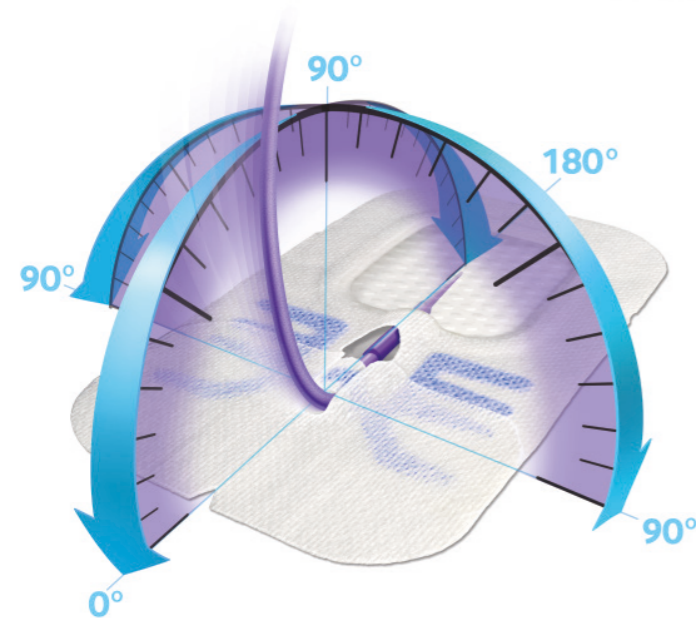
Penso integrado 2 em 1 para fixação de cateter central

O SorbaView SHIELD oferece a segurança do Penso SorbaView com a vantagem adicional do dispositivo de estabilização de cateter integrado mais seguro do mercado. Este penso com várias camadas, proporciona uma barreira confortável e respirável contra bactérias e outros contaminantes externos enquanto a fixação incluída suporta puxões multidirecionais, mantendo o cateter firmemente no seu local.

SorbaView SHIELD

Penso SorbaView

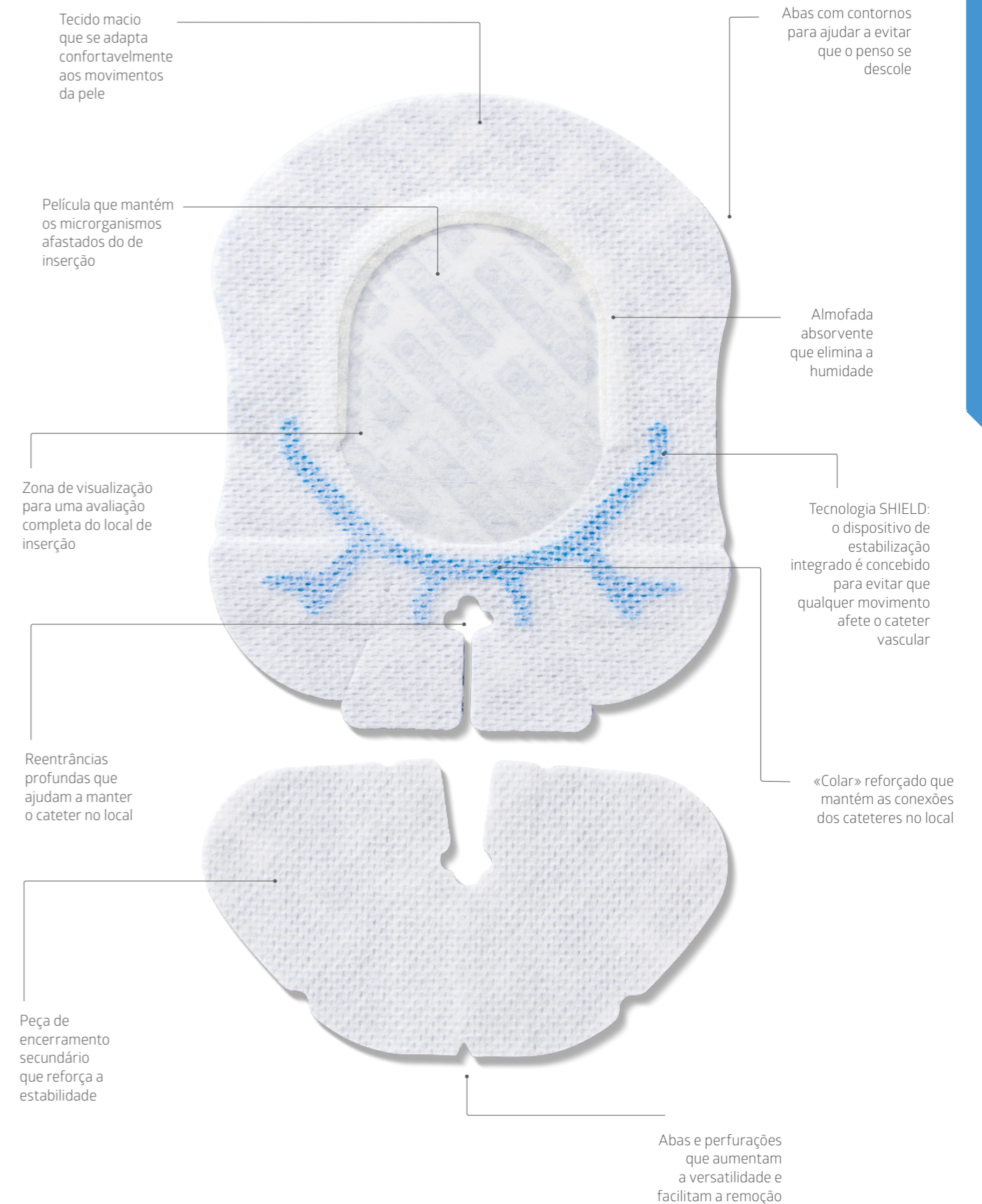
- Fácil de aplicar e remover, com adesivo não irritante, não sensibilizante e não citotóxico
- Permanece firmemente no local durante longos períodos de utilização cumprindo os protocolos hospitalares de gestão de cateteres (até 7 dias para cateteres centrais e até 96 horas ou até clinicamente indicado para cumprir as orientações de Normas de Prática de cateteres periféricos da INS.)¹
- Cria uma barreira oclusiva contra as bactérias, vírus e outros contaminantes externos, mas não contra o vapor de água ou outros gases, como o ar.



O SorbaView SHIELD aguenta puxões multidirecionais. O cateter mantém-se no local durante o transporte do doente, remoção da roupa e movimentos para dentro e fora da cama.

Fixação

- Reduz a taxa de reinserções não programadas de acessos vasculares e complicações tais como flebite, extravasamento e infiltração, e reduz o risco de infeções sanguíneas associadas a cateteres venosos centrais (CRBSI)
- Estabelece um standard de cuidados e elimina métodos de fixação inseguros
- Permite uma fixação eficaz do acesso vascular como parte de um procedimento tradicional de manipulação de um fixador sem requer medidas adicionais.
- Elimina a necessidade e o custo de um dispositivo de fixação secundário



SorbaView SHIELD



Grande

Referência	Descrição	Locais recomendados
SV37UDT	9,5 cm x 16 cm Area total adesiva	PICC, implantes/ reservatório, subclá- via, femoral, linha de transmissão
SV37FL24XT	9,5 cm x 16 cm Inclui 5 cm x 60 cm tira de fita com perfurações a cada 15 centímetros	Epidural



Médio

Referência	Descrição	Locais recomendados
SV353UDT	9,5 cm x 14 cm Area total adesiva	PICC, implantes/re- servatório, subclávia, femoral, linha de trans- missão (apenas 2L)
SV353AFXT	9,5 cm x 14 cm Inclui zona sem adesivo	
SV353UDTHG	9,5 cm x 14 cm Inclui HubGuard®	PICC



Contorno

Referência	Descrição	Locais recomendados
SV430UDT	9,5 cm x 12 cm Area total adesiva	PICC, subclávia, jugular, em túnel, diálise
SV430AFXT	9,5 cm x 12 cm sem adesivo na janela	



Oval

Referência	Descrição	Locais recomendados
SV733UDT	12 cm x 15 cm Area total adesiva	
SV733AFXT	12 cm x 15 cm Inclui zona sem adesivo na janela	PICC, porta implantada



Pequeno

Referência	Descrição	Locais recomendados
SV254UDT	6 cm x 10 cm Area total adesiva	Pediatria, arterial, venoso periférico, implantes, subclávia, tunelizado (Broviac)
SV254AFXT	6 cm x 10 cm Inclui zona sem adesivo na janela	



Periférico

Referência	Descrição	Locais recomendados
SV233UDT	6,7 cm x 9 cm Area total adesiva	Pediatria, arterial, venoso periférico, tunelizado (Broviac)
SV233DBSXT	6,7 cm x 9 cm Inclui HubGuard	



Micro

Referência	Descrição	Locais recomendados
SV226UDT	5,7 cm x 6,6 cm Area total adesiva	Pediatria, arterial, venoso periférico, subclávia



Nano

Referência	Descrição	Locais recomendados
SV118UDT	5 cm x 6,4 cm Area total adesiva	Pediatria



Pensos SorbaView

Pensos inovadores

O desenho patenteado SorbaView elimina o excesso de humidade, «respirando» como a pele, impedindo a entrada de bactérias. Os nossos pensos podem permanecer durante mais tempo, requerendo menos mudanças e aplicam-se mais rápida e facilmente do que os outros.

SorbaView estabelece um novo nível de excelência na gestão da zona de inserção do acesso vascular.

A barreira oclusiva contra contaminantes e líquidos

A elevada permeabilidade da película à humidade, protege o local através da criação de uma barreira oclusiva e respirável contra microcontaminantes e líquidos.

A almofada absorve a humidade do local de inserção

A almofada não aderente sob a película não liberta partículas e é altamente absorvente, ajudando a manter o sítio de saída do cateter seco, afastando a humidade. A almofada impede que a humidade chegue aos rebordos exteriores do penso, mantendo-o intacto.

O tecido move-se com a pele em qualquer direção

Tecido macio e flexível que se move e adapta à pele de forma segura com adesivo respirável.

O adesivo mantém-se fixo durante longos períodos de tempo

É aplicado um revestimento adesivo num padrão único que permite que o penso seja respirável e permaneça intacto durante longos períodos de tempo. O adesivo é não irritante, não sensibilizante e não é tóxico.

Fixação

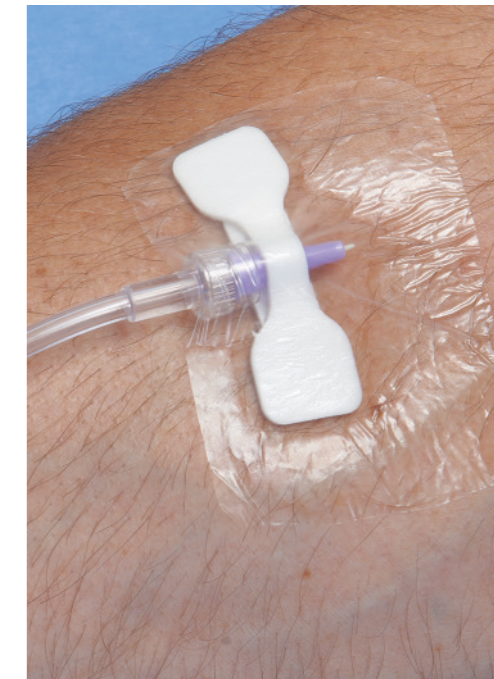
Fixação para proporcionar conforto e segurança

Esteja você fornecendo fixação de cateter ou proteção contra deslocamento do cateter, os dispositivos de fixação Centurion são projetados para serem fáceis de usar, bem como confortáveis e seguros para os pacientes.

- **Adesivo suave e cómodo para o paciente**, mantendo-se no local por longos períodos.
- **Permanece firme no local**, permitindo a fácil movimentação do doente
- **Adesivo não irritante**, não sensibilizante e não tóxico
- **Fácil de usar** ; Aplicação e remoção simples

Fixação de cateteres HubGuard

- Melhora a estabilidade do cateter, o que contribui para taxas reduzidas de migração do cateter, deslocamento e reiniciação intravenosa não programada
- A espuma adesiva na zona inferior ajuda a eliminar a necessidade de fita sob o penso; o acolchoado protege a pele das zonas rígidas do cateter, proporcionando conforto
- Permanece no local durante 72 horas ou até clinicamente indicado para locais periféricos e durante 7 dias em linhas centrais, dependendo do local e da política do hospital
- Cumpre as normas INS relativas à estabilização de cateteres
- Disponível em 2 materiais que não contêm látex de borracha natural: espuma de PE branca com 0,16 cm de espessura e espuma de PVC cor de bronze com 0,08 cm de espessura.



Locais recomendados: Todos os locais

Espuma de PVC de 0,08 cm de espessura



HGL2
6 cm x 1,6 cm



HGL3
8,5 cm x 1,9 cm

Espuma de PE de 0,16 cm de espessura



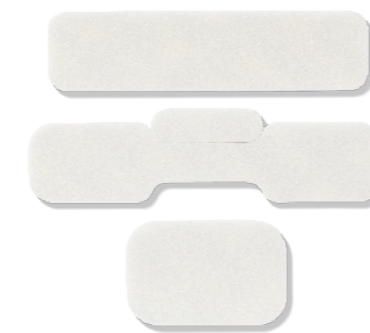
HG2
3,8 cm x 1 cm (2)



HG05
6 cm x 1,6 cm



HG06
2,5 cm x 3,8 cm



HG02
7,6 cm x 1,9 cm
8,6 cm x 1,9 cm
2,5 cm x 3,8 cm



HGL6
6 cm x 1,6 cm
2,2 cm x 0,95 cm



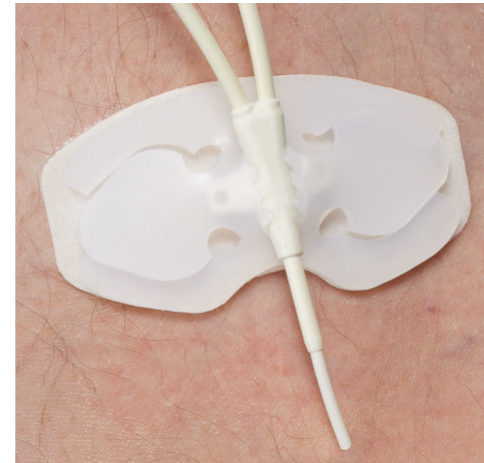
HGL7
4 cm x 1,6 cm
1,1 cm x 0,95 cm



HGDBSXT
4,1 cm x 1,6 cm
2,2 cm x 0,95 cm
Inclui adesivo de duas zonas

WingGuard®

- Fácil de aplicar e remover; camada superior de silicone que permite uma remoção fácil
- Tamanho universal que permite fixar qualquer tamanho ou tipo de cateter PICC
- Design de baixo perfil que minimiza os toques e perturbações no local
- Estrutura articulada que se adapta confortavelmente aos contornos corporais.
- Disponível em 2 materiais que não contêm látex de borracha natural



WG711XT
6,1 cm x 3,8 cm
Base de espuma de PVC de 0,08



WGX333XT
6 cm x 3,8 cm
Base de espuma de PVC de 0,08

WG811XT
6,1 cm x 3,8 cm
Base de espuma de PVC de 0,16 cm

Fixação LineGuard® J-loop

- Fixa de forma segura as linhas de perfusão, proporcionando estabilidade
- Ajuda a estandardizar protocolos e métodos no momento de estabilizar as linhas de perfusão
- Fácil de aplicar e remover
- Funciona numa ampla variedade de locais; compatível com qualquer conjunto de extensão
- Disponível em dois materiais: TNT ou espuma

Locais recomendados: Arterial/Venoso periférico

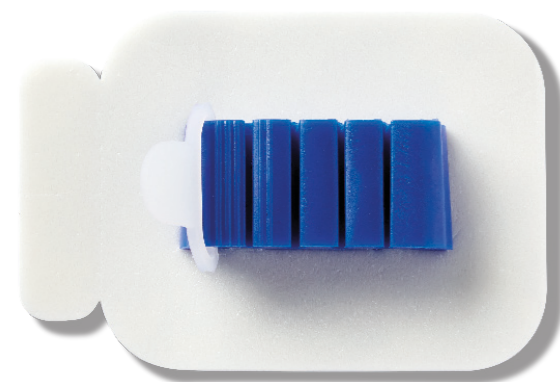
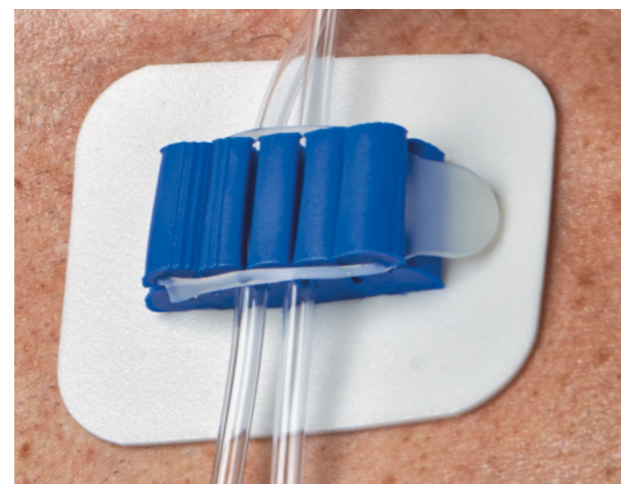


LG875XT
9,2 cm x 2,2 cm
Espuma de 0,16 cm sobre TNT

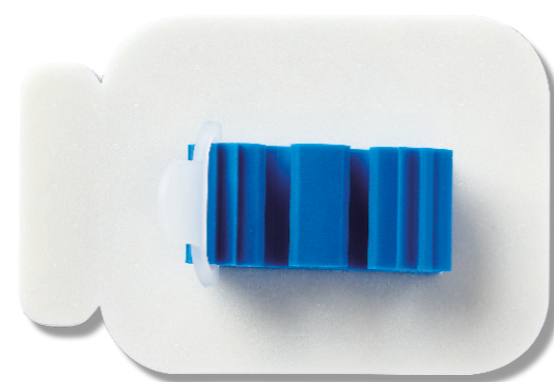
Fixador de Tubos

- Alivia a tensão sobre a zona de inserção, para que os pensos de mantenham mais estáveis
- Evita o embaraçar dos tubos
- Confortável e adaptável aos contornos do corpo
- Adesivo não irritante, não sensibilizante e não tóxico
- Revestimentos com guias para facilitar a aplicação

Locais recomendados: Subclávia, jugular, femoral



ANC32XT
7 cm x 5,7 cm

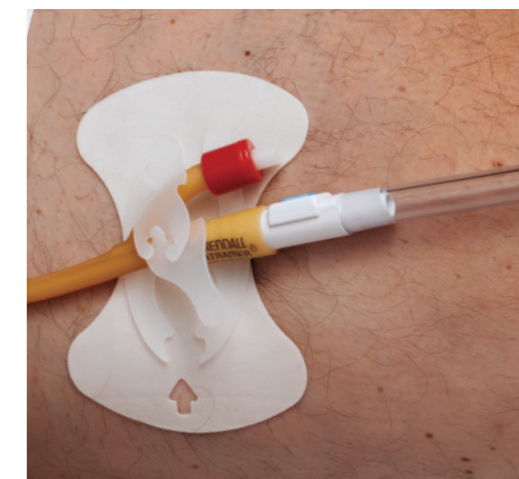


ANC52XT
7 cm x 5,7 cm

Dispositivo de fixação de cateteres e sondas

- Confortável e seguro; fácil de aplicar e remover
- Compatível com todos os tamanhos
- O tempo de utilização prolongado reduz o tempo de enfermagem
- Ajuda a impedir o desprendimento do cateter ou sonda
- Permanece firme no local, permitindo a fácil movimentação do doente

Locais recomendados: Cateter urinário, linha de drenagem, tubo condutor



ATA24ZT
10,5 cm x 6,1 cm

ATA24XT
10,5 cm x 6,1 cm



FCS200XT
7,6 cm x 11,4 cm

Promova a segurança e o conforto dos seus doentes



Para ficar a saber mais sobre a
nossa linha de produtos Centurion
completa, entre em contacto com
o seu gestor de conta Medline.



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

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

FOLLOW US  

*Os cuidados de rotina no local e as trocas de pensos não são executados em cateteres periféricos curtos a menos que o penso esteja sujo ou deixe de estar intacto.» Infusion Nurses Society (2011). Normas de prática de Enfermagem de Infusão. Journal of Infusion Nursing, 34(1S), S63.

Os pensos e produtos de fixação Centurion são dispositivos médicos classe I destinados a serem utilizados por profissionais de saúde. Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções na respetiva rotulagem.

Centurion Medical Products Corporation
100 Centurion Way
Williamston, MI 48895 USA



Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Chateaubriant, France

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

© 2021 Medline Industries, Inc. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, Inc. ML1011_PT 08/2021.