

SorbaView SHIELD®

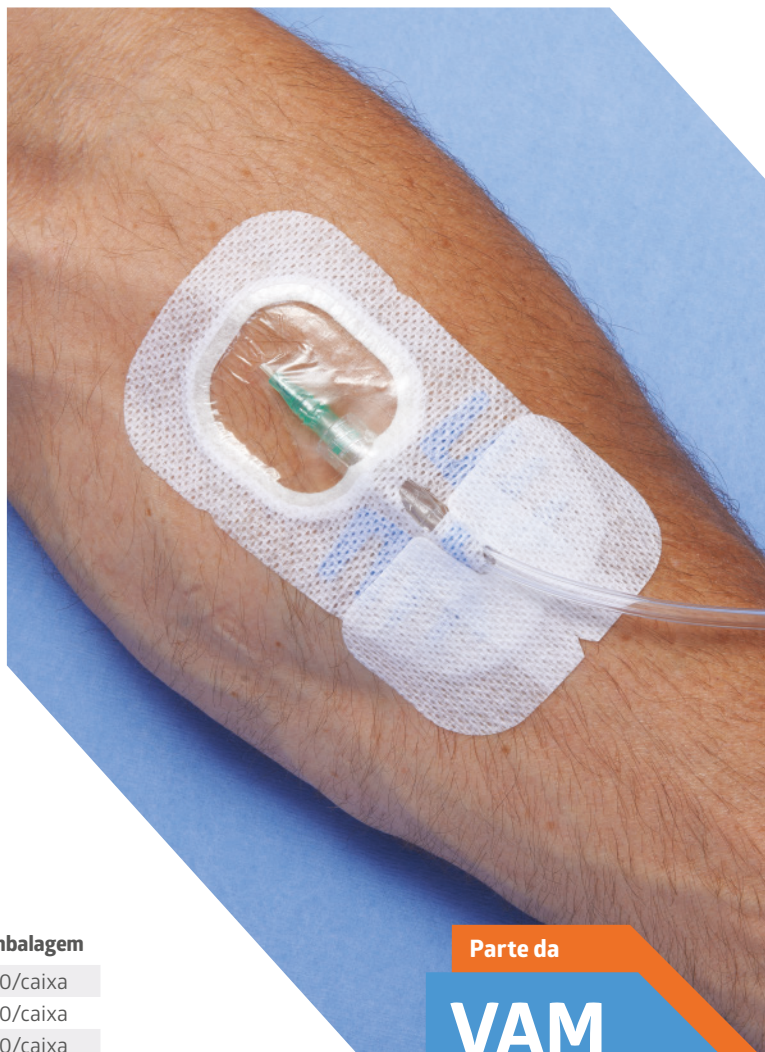


Penso com Estabilização Integrada

Os hospitais debatem-se com os tempos de internamento, taxas de infeção e custos associados, o que deixa os médicos e pacientes sob pressão.

O sistema de fixação de cateter e penso multicamada SorbaView SHIELD pode ajudá-lo a combater esses problemas, eliminando métodos inconsistentes de fixação e fornecendo um padrão de cuidados. Este sistema:

- Proporciona uma barreira confortável e respirável contra bactérias externas, enquanto suporta puxões multidirecionais
- Reduz a taxa de reinicializações não programadas para IVs e complicações como flebite, extravasamento e infiltração
- Reduz o risco de infeções da corrente sanguínea associadas ao cateter (CABSIs)
- Permite uma fixação eficaz do cateter no âmbito do procedimento de penso normal - sem medidas adicionais necessárias
- Elimina a necessidade e o custo de um dispositivo de segurança secundário (consolidação do produto)
- Permite um tempo de permanência mais longo, o que significa menos trocas de penso.



Informações para encomenda

Referência	Descrição	Embalagem
SV118UDT	Nano; 5 cm x 6,4 cm; sem zona isenta de adesivo	100/caixa
SV226UDT	Micro; 5,7 cm x 6,6 cm; sem zona isenta de adesivo	100/caixa
SV233UDT	Periférico; 6,7 cm x 9 cm; sem zona isenta de adesivo	100/caixa
SV233DBSXT	Periférico; 6,7 cm x 9 cm; inclui HubGuard®	50/caixa
SV254UDT	Pequeno; 6 cm x 10 cm; sem zona isenta de adesivo	100/caixa
SV254AFXT	Pequeno; 6 cm x 10 cm; inclui zona isenta de adesivo na janela	100/caixa
SV430UDT	Contornado; 9,5 cm x 12 cm; sem zona isenta de adesivo	50/caixa
SV430AFXT	Contornado; 9,5 cm x 12 cm; inclui zona isenta de adesivo na janela	50/caixa
SV353UDT	Médio; 9,5 cm x 14 cm; inclui zona isenta de adesivo na janela	100/caixa
SV353AFXT	Médio; 9,5 cm x 14 cm; sem zona isenta de adesivo	50/caixa
SV353UDTHG	Médio; 9,5 cm x 14 c; inclui HubGuard	50/caixa
SV37UDT	Grande; 9,5 cm x 16 cm; sem zona isenta de adesivo	100/caixa
SV37FL24XT	Grande; 9,5 cm x 16 cm; inclui fita de 5 cm x 60 cm tira com perfurações a cada 15 cm	50/caixa
SV733UDT	Oval; 12 cm x 15 cm; sem zona isenta de adesivo	50/caixa
SV733AFXT	Oval; 12 cm x 15 cm; inclui zona isenta de adesivo na janela	50/caixa

Parte da

VAM

Solução de gestão de acesso vascular



3,6

Número estimado de CLABSIs por 1000 dias CVC na Europa¹



4200 €

Custos adicionais associados ao tratamento de CLABSIs por paciente; podem chegar aos € 13 030²



4 - 14 dias

Duração média da estadia adicional no hospital quando ocorrem infeções nosocomiais na corrente sanguínea²



5X

Mais probabilidade de readmissão de pacientes CLABSIs³



25%

A taxa de mortalidade dos pacientes com CLABSIs oscila entre os 12 - 25%⁴

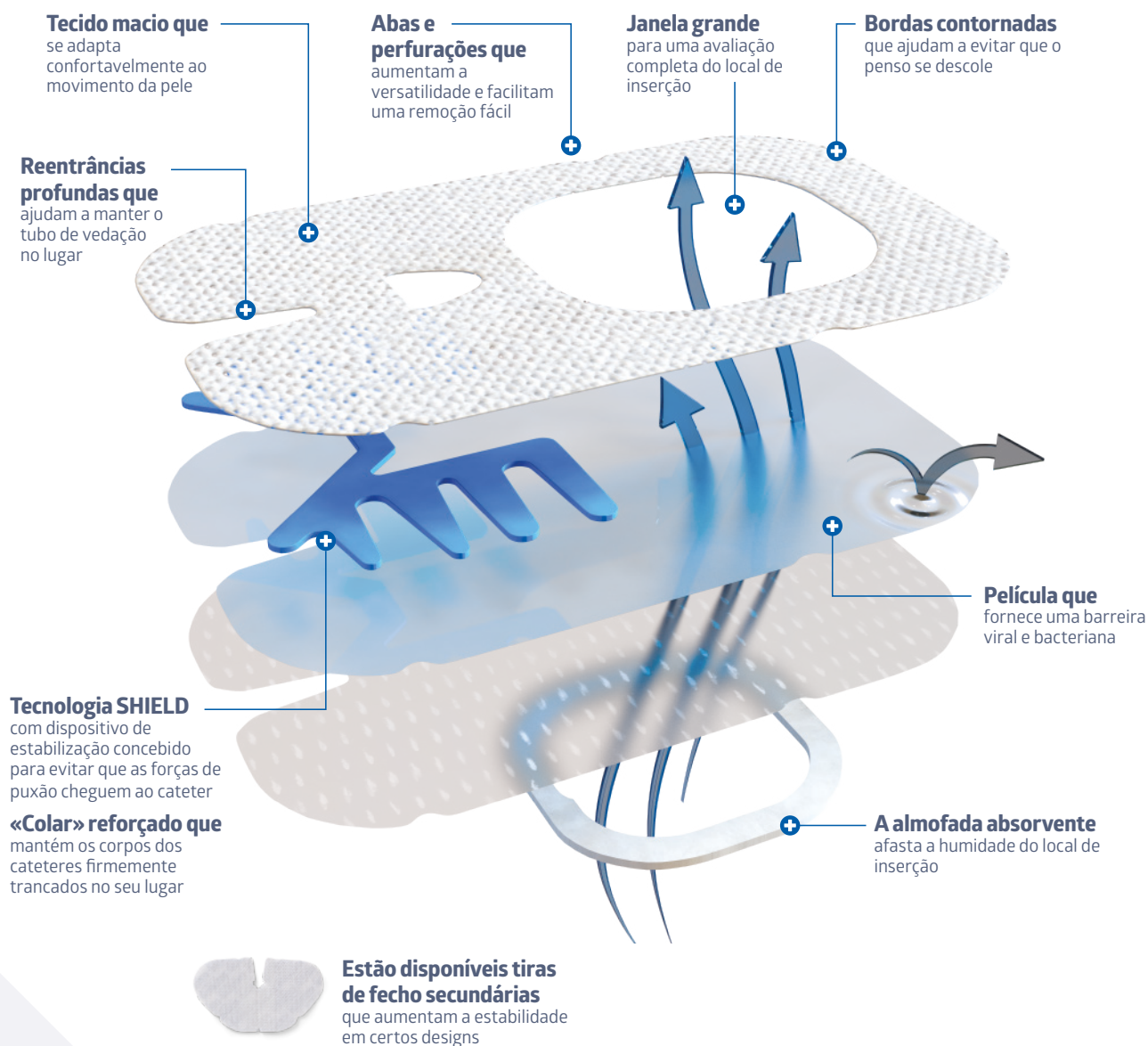


65 - 70%

Percentagem de CLABSIs que podem ser evitadas com práticas baseadas em evidências⁵

O SorbaView SHIELD permite uma fixação de cateter premium

Estabilização integrada respirável com um suporte seguro



Para mais informações sobre este produto, entre em contacto com seu gestor de conta Medline ou consulte o nosso website em www.medline.eu/pt



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

FOLLOW US

¹ European Centre for Disease Prevention and Control, Annual Epidemiological Report for 2015 Healthcare-associated infections acquired in intensive care units 2017 https://www.ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/AER_for_2015-healthcare-associated-infections.pdf. ² Tacconelli E et al. Epidemiology, medical outcomes and costs of catheter-related bloodstream infections in intensive care units of four European countries: literature- and registry-based estimates. Journal of Hospital Infection, 2009, 72:97-103. Summary of results in World Health Organization data attached page 21, reference 252. ³ Patient CareLink. Healthcare-Acquired Infections (HAIs). Disponível em: <https://patientcarelink.org/improving-patient-care/healthcare-acquired-infections-hais/>. ⁴ Rosenthal VD et al. International Nosocomial Infection Control Consortium (INICC) report, data summary for 2003-2008, issued June 2009. American Journal of Infection Control, 2010, 38:95-104 e2. ⁵ Umscheid CA, Mitchell MD, Doshi JA, Agarwal R, Williams K, Brennan PJ. Estimating the proportion of healthcare-associated infections that are reasonably preventable and the related mortality and costs. Infect Control Hosp Epidemiol. 2011 Feb;32(2):101-114.

O SorbaView SHIELD é um dispositivo médico classe I, destinado a ser utilizado por profissionais de saúde. Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.



CE 2797 (BSI, Países Baixos)

Todos os direitos reservados. Reservamo-nos o direito de corrigir quaisquer erros que possam ter ocorrido.

© 2021 Medline Industries, LP. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP. ML1181_PT 12/2021