

SwabFlush® Seringa de Irrigação Salina Pré-cheia com SwabCap®

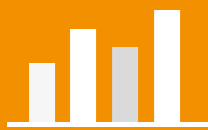
A sua primeira linha de defesa contra as infeções associadas ao uso de cateter central (CLABSI)



**Flush. Cap.
Proteger.**

Porquê proteger os conetores intravenosos (IV) sem agulha?

Os conetores sem agulha podem ser uma fonte principal de infeção associada ao uso de cateter central (CLABSI). **Uma só infeção já é um caso a mais.**



Resultado clínico e custo das infeções associadas ao uso de cateter central (CLABSI) em unidades de cuidados intensivos (UCI) em quatro países europeus (França, Alemanha, Itália e Reino Unido)¹.

1.12 – 4.2
CRBSI/1000 cateter dias

1,000 – 1,584
mortes/ano

15,960 – 201,600
dias na UCI (CRBSI)

€35.9 – €163.9
milhões em custos associados

Boas notícias

A maioria dos casos de CLABSI podem ser evitados com técnicas de assepsia corretas e estratégias de gestão e vigilância.²

Contagem regresiva para proteção CLABSI em 30 segundos.

Os conetores sem agulha IV podem ser uma fonte principal de infeção associada ao uso de cateter central (CLABSI). O SwabFlush dá-lhe acesso a um SwabCap estéril embalado individualmente com todas as seringas de irrigação para ajudar a melhorar a conformidade com as recomendações de boas práticas.

É extremamente fácil

1 Seringa Pré-cheia SwabFlush foi criada para ser usada como irrigação final para introduzir a medicação e evitar a mistura de fármacos.

2 SwabCap foi criado para ajudar a proteger o conector sem agulha entre acessos ao cateter ou reservá-lo para uso posterior.



Tampa Desinfetante SwabFlush

Vantagens e funcionalidades	SwabCap ³
Criado para manter a desinfecção durante 7 dias contínuos	✓
Concebido para proteger o conector entre utilizações	✓
Facilita uma desinfecção sem técnicas	30 segundos
Compatível com a seringa de irrigação salina	✓
Criado para banhar as roscas e a parte superior do conector em álcool isopropílico (IPA)	✓
Superfície exterior com toque macio	✓
Dá garantia de conformidade visual	✓

As taxas de conformidade com a desinfeção do canhão aumentaram de menos de 6% para 83.4%, quando o SwabCap/SwabFlush foi usado em combinação, de acordo com os resultados do Estudo de Caso do Bayshore Medical Center.⁴

Explore o potencial retorno do (seu) investimento.

*Com base em preços de mercado

	Método tradicional	Intermediário Passo	Solução Ideal
	*Euros (€)	*Euros (€)	*Euros (€)
Material	Ampola NaCl		
	Seringa Luer lock 10 ml 3 peças	0,05	Seringa pré-cheia 0,33
	Agulha roma 18 g	0,21	
	Zaragatoas impregnadas com CHG/álcool	0,04	Tampa 0,28
	Custo de material por irrigação	0,89	0,61
			0,48

Número do artigo	Descrição	Embalagem
EMZG731800	3 ml de solução salina em seringa de 10 ml; com SwabCap	100 unidades/embalagem, 8 embalagens/caixa, 800 unidades/caixa
EMZG751600	5 ml de solução salina em seringa de 10 ml; com SwabCap	100 unidades/embalagem, 6 embalagens/caixa, 600 unidades/caixa
EMZG711600	10 ml de solução salina em seringa de 10 ml; com SwabCap	100 unidades/embalagem, 6 embalagens/caixa, 600 unidades/caixa

Para mais informações, entre em contacto com o seu gestor de conta da Medline ou consulte www.medline.eu/pt.



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

¹Tacconelli 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. J Hosp Infect (2009), doi:10.1016/j.jhin.2008.12.012.

²Moureau NL and Flynn J. Disinfection of Needleless Connector Hubs: Clinical Evidence Systematic Review. Nursing Research and Practice. 2015; 20 pages. Disponível em: <https://www.hindawi.com/journals/nrp/2015/796762/> Consultado a 13 de fevereiro de 2017.

³Fonte: <https://www.icumed.com/products/infusion-therapy/iv-consumables/disinfecting-caps/swabcap>.

⁴Seiler, L. Rachel, Meyer, Shante, Bayshore Medical Center Case study. Improving Infection Control Compliance Using Combined Cap/Flush Syringe Technology to Reduce Central Line Associated Infections.

Estes produtos são dispositivos médicos classe IIa estéreis destinados a ser utilizados por profissionais de saúde. Antes de utilizar, consultar as instruções e precauções na respetiva rotulagem.



SwabCap é uma marca comercial registada na Europa pela UCI Medical.

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

© 2024 Medline Industries, LP. Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP, Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML1438_PT 02/2024