

# Seringa Pré-cheia de Solução Salina SwabFlush® com SwabCap®

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



**Irrigar.  
Cobrir.  
Proteger.**

# Porquê proteger os conetores IV sem agulha?

Os conetores sem agulha podem ser uma fonte principal de infeção associada ao uso de cateter central (CLABSI). **Mesmo uma já é demasiado.**



Os resultados e custos clínicos das infeções associadas ao uso de cateter central (CRBSI) nas UCIs de 4 países europeus (França, Alemanha, Itália e Reino Unido), em síntese, revelam o seguinte:<sup>1</sup>

**1.12 – 4.2**  
CRBSI/1000 dias com  
cateter

**15.960 – 201.600**  
dias na UCI (CRBSI)

**1.000 – 1.584**  
óbitos/ano

**€35,9 – €163,9**  
milhões em custos associados

## Boas notícias

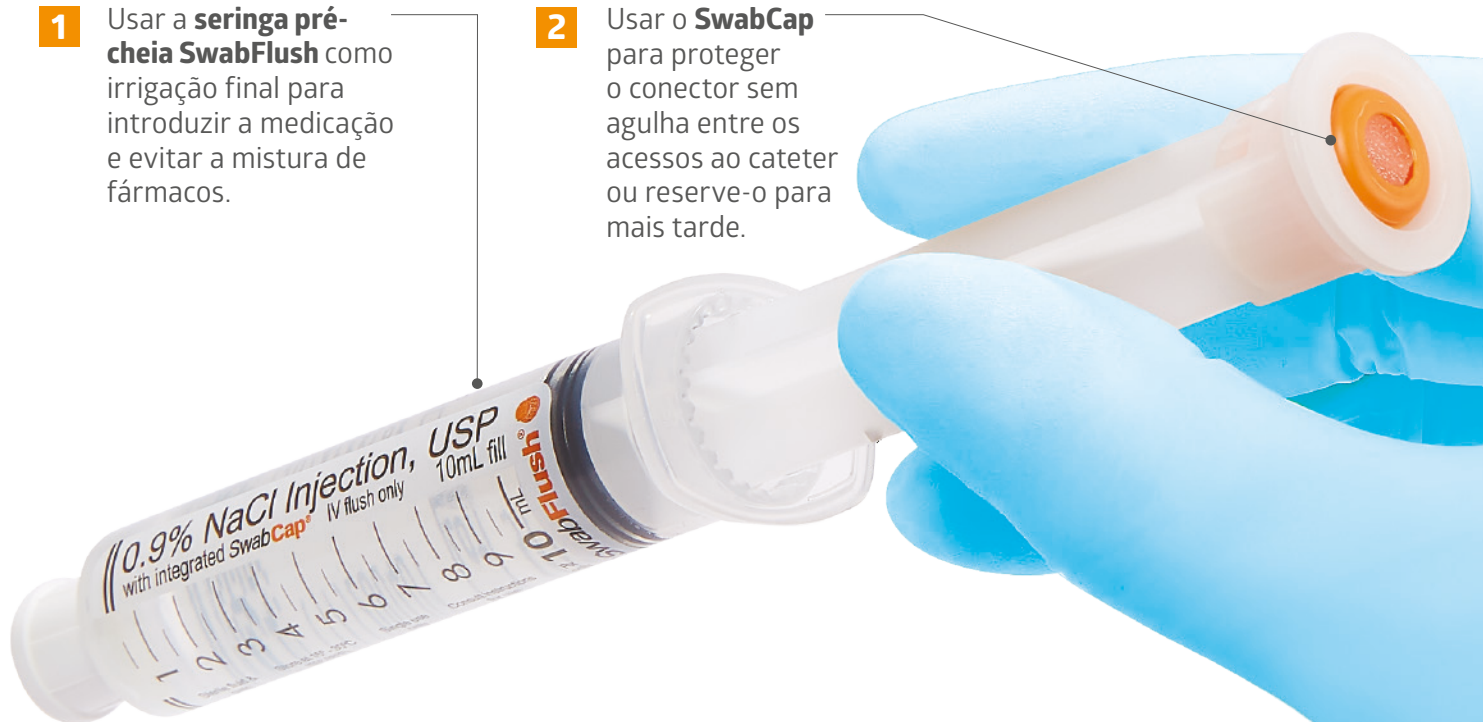
**A maioria dos casos de CLABSI podem ser evitados com técnicas de assepsia corretas e estratégias de gestão e vigilância.**<sup>2</sup>

Os estudos revelam que a **SwabFlush** ajuda a atingir a conformidade e a reduzir as infecções e contaminações.

## É extremamente fácil

**1** Usar a **seringa pré-cheia SwabFlush** como irrigação final para introduzir a medicação e evitar a mistura de fármacos.

**2** Usar o **SwabCap** para proteger o conector sem agulha entre os acessos ao cateter ou reserve-o para mais tarde.



**+** Mantém a superfície da válvula desinfetada até 7 dias, se não for removida, para maximizar a segurança dos pacientes

Atua como barreira física contra a contaminação

Não é necessário esfregar depois de remover

**+** Localização prática do SwabCap acima do êmbolo

Contém 70% álcool para ajudar a reduzir o risco de infecção

**!** **Desinfeta válvulas comuns em 30 segundos.**

# Facilite a conformidade

Atinja taxas de conformidade superiores e reduza o risco de CLABSI com este sistema de fornecimento integrado fácil de implementar.



## 1 Local de Irrigação

Irrigar o local com um volume de solução apropriado (segundo as instruções da sua unidade de saúde) e mantenha a desobstrução do cateter, de acordo com as instruções de utilização do fabricante.



## 4 Torcer a SwabCap

Segurar no conector sem agulha com uma mão enquanto empurra e torcer o SwabCap no sentido horário sobre o conector sem agulha.



## 2 Remover a Película Protetora

Segurar com firmeza na parte posterior do êmbolo e remover a película protetora puxando o separador. Não tirar o SwabCap do suporte branco de plástico.



## 5 Puxar o Conector sem Agulha

Depois de torcer o SwabCap até encaixar, puxar cuidadosamente a seringa para fora do conector sem agulha.



## 3 Ligar a Seringa

Ligar a seringa de forma a que a parte posterior do êmbolo fique voltada para o conector sem agulha.



## 6 Remover o SwabCap

Segurar na válvula de acesso luer e torcer o SwabCap no sentido anti-horário para fora da válvula. Remover e eliminar após cada utilização. Inspeccionar a válvula de acesso luer para apurar se está conectada em segurança ao cateter. A válvula está pronta para o acesso. Ao remover o SwabCap, não é necessária desinfecção adicional para acesso à válvula.

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

**Para mais informações,** entre em contacto com o seu gestor de conta Medline ou consulte [www.medline.eu/pt](http://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  
Fax: +351 808 291 922

[www.medline.eu/pt](http://www.medline.eu/pt)  
[pt-atencaocliente@medline.com](mailto:pt-atencaocliente@medline.com)

FOLLOW US  

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

<sup>2</sup>Moureau 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 em 13/02/2017.

Este produto é um dispositivo médico não estéril de classe IIa destinado a ser usado por profissionais de saúde.

Antes da utilização, consulte as instruções e precauções no respetivo rótulo.

SwabCap é uma marca registada na Europa pela ICU Medical.

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

© 2021 Medline é uma marca comercial registada da Medline Industries, LP. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EUA. ML1159\_PT 10/2021

