

# SwabFlush® Jeringa precargada con solución salina con SwabCap®

Su primera línea de defensa contra las CLABSI



**Lavar. Tapar.  
Proteger.**

# ¿Por qué proteger los conectores intravenosos (IV) sin aguja?

Los conectores sin aguja pueden ser una fuente importante de infecciones del torrente sanguíneo asociadas al uso de catéteres venosos centrales (CLABSI, por sus siglas en inglés). **Una única infección es ya una infección de más.**



Resultado clínico y el coste de las infecciones del torrente sanguíneo relacionadas con el uso de catéteres (CRBSI, por sus siglas en inglés) en las unidades de cuidados intensivos (UCI) de cuatro países europeos (Francia, Alemania, Italia y el Reino Unido)<sup>1</sup>.

**1.12 – 4.2**  
CRBSI/1000 catéteres días

**1,000 – 1,584**  
muertes/año

**15,960 – 201,600**  
días en la UCI (CRBSI)

**€35.9 – €163.9**  
millones de euros en  
costes asociados

## Las buenas noticias

La mayoría de los casos de CLABSI se pueden prevenir con técnicas asépticas adecuadas, vigilancia y estrategias de gestión.<sup>2</sup>

## Cuenta atrás para proteger de las CLABSI en 30 segundos.

Los conectores IV sin aguja pueden ser una fuente importante de infecciones del torrente sanguíneo asociadas al uso de catéteres venosos centrales (CLABSI). SwabFlush le da acceso a un tapón SwabCap estéril envasado individualmente con cada jeringa de lavado para ayudar a mejorar el cumplimiento de las recomendaciones de buenas prácticas.

### Es tan fácil como contar hasta tres.

**1** La jeringa precargada SwabFlush está diseñada para usarla como lavado final para empujar la medicación y evitar que se mezclen los medicamentos.

**2** SwabCap está diseñado para proteger el conector sin aguja entre los accesos vasculares, o guardarlo para más adelante.



### Tapón desinfectante SwabFlush

| Ventajas y características  | SwabCap <sup>3</sup> |
|---|----------------------|
| Diseñado para mantener la desinfección durante 7 días seguidos                          | ✓                    |
| Diseñado para proteger el conector entre usos   | ✓                    |
| Facilita la desinfección sin técnica  | 30 segundos          |
| Compatible con la jeringa de lavado salino  | ✓                    |
| Diseñado para lavar las roscas y la parte superior del conector en alcohol isopropílico | ✓                    |
| Superficie de agarre exterior suave   | ✓                    |
| Ofrece garantía de cumplimiento visual  | ✓                    |

# Los índices de cumplimiento con desinfección del conector pasaron de menos del 6 % al 83.4 % con el uso combinado de SwabCap/SwabFlush, según los resultados del estudio de caso del Bayshore Medical Centre.<sup>4</sup>

## Analice la rentabilidad potencial del cambio.

\*Basado en precios de mercado

|          | Método tradicional                               | Paso intermedio | Solución ideal |                    |      |
|----------|--|-----------------|----------------|--------------------|------|
|          | *Euros (€)                                       | *Euros (€)      | *Euros (€)     |                    |      |
| Material | Ampolla de ClNa                                  | 0,59            | SwabFlush      |                    |      |
|          | Jeringa de 10 ml, conector luer-lock de 3 piezas | 0,05            |                | Jeringa precargada | 0,33 |
|          | Jeringa roma de 18 g                             | 0,21            |                | Tapón              | 0,28 |
|          | Compresas impregnadas en CHG/alcohol             | 0,04            |                |                    |      |
|          | Coste del material por lavado                    | 0,89            |                | 0,61               | 0,48 |

| Referencia | Descripción  | Envasado   |
|------------|--|--|
| EMZG731800 | Jeringa de 10 ml con 3 ml de solución salina; con SwabCap  | 100 unidades/envase, 8 envases/caja, 800 unidades/caja |
| EMZG751600 | Jeringa de 10 ml con 5 ml de solución salina; con SwabCap  | 100 unidades/envase, 6 envases/caja, 600 unidades/caja |
| EMZG711600 | Jeringa de 10 ml con 10 ml de solución salina; con SwabCap | 100 unidades/envase, 6 envases/caja, 600 unidades/caja |

Para obtener más información, póngase en contacto con su Account Manager de Medline o visítenos en: [www.medline.eu/es](http://www.medline.eu/es).



**Medline Internacional Iberia S.L.U**  
Parque Empresarial San Fernando  
Edificio Munich, Planta Baja, local B  
Avenida de Castilla 2  
28830 San Fernando de Henares  
Madrid  
España  
Tfno: +34 900 600 602

[www.medline.eu/es](http://www.medline.eu/es)  
Pedidos: [es-pedidos@medline.com](mailto:es-pedidos@medline.com)  
Atención al Cliente: [es-atencioncliente@medline.com](mailto:es-atencioncliente@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 páginas. Disponible en: <https://www.hindawi.com/journals/nrp/2015/796762/> Consultado el 13 de febrero de 2017.

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

<sup>4</sup>Seiler, 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.

Estos productos son productos sanitarios estériles de clase IIa para el uso por profesionales sanitarios. Antes del uso, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.



Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP La Haya, Países Bajos



1639 (SGS Belgium NV)

SwabCap es una marca registrada en Europa por ICU Medical.

Todos los derechos reservados. Nos reservamos el derecho de corregir los errores que puedan haberse producido.

© 2024 Medline Industries, LP. Medline es una marca registrada de Medline Industries, LP, Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. ML1438\_ES 02/2024