

# Jeringa precargada con solución salina SwabFlush® con SwabCap®

Su primera línea de defensa contra las CLABSI



**Lavar. Tapar.  
Proteger.**

# ¿Por qué proteger los conectores intravenosos sin aguja?

Los conectores sin aguja pueden ser una fuente importante de infecciones del torrente sanguíneo asociadas con la colocación de catéteres centrales (CLABSI). **Incluso una es demasiado.**



El resultado clínico y el coste de las infecciones del torrente sanguíneo relacionadas con los catéteres (CRBSI, por sus siglas en inglés) en las UCI de 4 países europeos (Francia, Alemania, Italia y el Reino Unido), de un vistazo, muestra:<sup>1</sup>

**1,12 – 4,2**  
CRBSI/1000 días con catéter

**1.000 – 1.584**  
muertes/año

**15.960 – 201.600**  
días en la unidad de cuidados intensivos (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>

Los estudios demuestran que **SwabFlush** ayuda a impulsar el cumplimiento y a reducir las infecciones y la contaminación.

### Es tan fácil como contar hasta tres.

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

**2** Utilice **SwabCap** para proteger el conector sin aguja entre los accesos vasculares o guárdelo para más adelante.



**+** Mantiene la superficie de la válvula desinfectada hasta 7 días, si no se retira, para maximizar la seguridad del paciente

Actúa como barrera física contra la contaminación

No es necesario limpiar con un hisopo después de la extracción

**+** El SwabCap está convenientemente situado en la parte superior del émbolo

Contiene un 70 % de alcohol para ayudar a reducir el riesgo de infección

**i** **Desinfecta la válvula común en 30 segundos.**

# Facilita el cumplimiento

Promueve mayores índices de cumplimiento y reduce el riesgo de CLABSI con un sistema de lavado integrado fácil de implementar.



1

## Lavar

Lavar el acceso vascular con un volumen apropiado de solución (según lo determinado por su centro), y mantener la permeabilidad del catéter, de acuerdo con las instrucciones de uso del fabricante.



4

## Girar el SwabCap

Sujetar el conector sin aguja con una mano mientras se empuja y gira el SwabCap en el sentido de las agujas del reloj frente al conector sin aguja.



2

## Retirar el papel de protección

Sujetar firmemente la parte posterior del émbolo y retirar el protector tirando de la lengüeta. No retirar el SwabCap del soporte de plástico blanco.



5

## Retirar el conector sin aguja

Una vez que el SwabCap se haya enroscado en su sitio, separar suavemente la jeringa del conector sin aguja.



3

## Girar la jeringa

Girar la jeringa de modo que la parte posterior del émbolo esté ahora orientada hacia el conector sin aguja.



6

## Extracción del SwabCap

Sujetar la válvula de acceso luer y girar el SwabCap en sentido contrario a las agujas del reloj, alejándolo de la válvula. Retirar y desechar después de cada uso. Inspeccionar la válvula de acceso luer para comprobar que está bien conectada al catéter. La válvula está lista para el acceso. Una vez retirado el SwabCap, no es necesaria ninguna desinfección adicional para el acceso a la válvula.

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

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



**Medline International 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  
Fax: +34 900 600 603  
[www.medline.eu/es](http://www.medline.eu/es)  
[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 pages. Disponible en: <https://www.hindawi.com/journals/nrp/2015/796762/> Consultado el 13 de febrero de 2017.

Este producto es un producto sanitario no estéril de clase IIa destinado a ser utilizado por profesionales sanitarios. Antes de utilizarlo, se recomienda consultar las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

SwabCap es una marca registrada en Europa por ICU Medical.

Nos reservamos el derecho de corregir cualquier error que pudiera aparecer en este folleto.

© 2021 Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, Inc. Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093, EE. UU. ML1159\_ES 07/2021



Emergo Europe  
Prinssesgracht 20  
2514 AP The Hague, The Netherlands



1639 (SGS Belgium NV)