

**Los hospitales luchan contra el tiempo de reposo, las tasas de infección y los costes asociados, lo que ejerce presión sobre los profesionales sanitarios y los pacientes.**

El sistema de fijación de catéteres y apósitos multicapa SorbaView SHIELD puede ayudarle a combatir estos problemas eliminando los métodos inconsistentes de fijación y proporcionando una atención estandarizada. Este sistema:

- Ofrece una barrera cómoda y transpirable contra las bacterias externas, que a su vez soporta fuerzas de tracción multidireccionales;
- Reduce la tasa de reinicios no programados de las vías intravenosas y las complicaciones, como flebitis, extravasación e infiltración;
- Reduce el riesgo de infecciones del torrente sanguíneo asociadas con la colocación de catéteres (CABSI, por sus siglas en inglés);
- Proporciona una fijación eficaz del catéter como parte del procedimiento normal del apósito, sin requerir pasos adicionales;
- Elimina la necesidad y los costes de un dispositivo de fijación secundario (para consolidar la fijación);
- Permite un mayor tiempo de reposo, lo que significa menos cambios de apósitos.

### Información para pedidos

Referencia	Descripción	Envasado
SV118UDT	Nano; 5 cm x 6,4 cm; adhesivo completo	100/envase
SV226UDT	Micro; 5,7 cm x 6,6 cm; adhesivo completo	100/envase
SV233UDT	Periférico; 6,7 cm x 9 cm; adhesivo completo	100/envase
SV233DBSXT	Periférico; 6,7 cm x 9 cm; incluye HubGuard®	50/envase
SV254UDT	Pequeño; 6 cm x 10 cm; adhesivo completo	100/envase
SV254AFXT	Pequeño; 6 cm x 10 cm; incluye zona fenestrada libre de adhesivo	100/envase
SV430UDT	Contour; 9,5 cm x 12 cm; adhesivo completo	50/envase
SV430AFXT	Contour; 9,5 cm x 12 cm; incluye zona fenestrada libre de adhesivo	50/envase
SV353UDT	Mediano; 9,5 cm x 14 cm; adhesivo completo	100/envase
SV353AFXT	Mediano; 9,5 cm x 14 cm; incluye zona fenestrada libre de adhesivo	50/envase
SV353UDTHG	Mediano; 9,5 cm x 14 cm; incluye HubGuard	50/envase
SV37UDT	Grande; 9,5 cm x 16 cm; adhesivo completo	100/envase
SV37FL24XT	Grande; 9,5 cm x 16 cm; incluye cinta de 5 cm x 60 cm adhesiva con perforaciones cada 15 cm	50/envase
SV733UDT	Ovalado; 12 cm x 15 cm; adhesivo completo	50/envase
SV733AFXT	Ovalado; 12 cm x 15 cm; incluye zona fenestrada libre de adhesivo	50/envase



Parte de

## VAM

**Soluciones para la Gestión de Accesos Vasculares**



**3.6**

Número estimado de CLABSI por cada 1.000 días de CVC en Europa<sup>1</sup>



**4.200 €**

Los costes adicionales asociados al tratamiento de las CLABSI por paciente; pueden llegar a ser de 13.030 €<sup>2</sup>



**4 – 14 días**

Duración media de la estancia hospitalaria adicional cuando se producen infecciones nosocomiales del torrente sanguíneo<sup>2</sup>



**5X**

Mayor probabilidad de readmisión para los pacientes con CLABSI<sup>3</sup>



**25%**

La tasa de mortalidad de los pacientes con CLABSI oscila entre el 12 % y el 25 %<sup>4</sup>

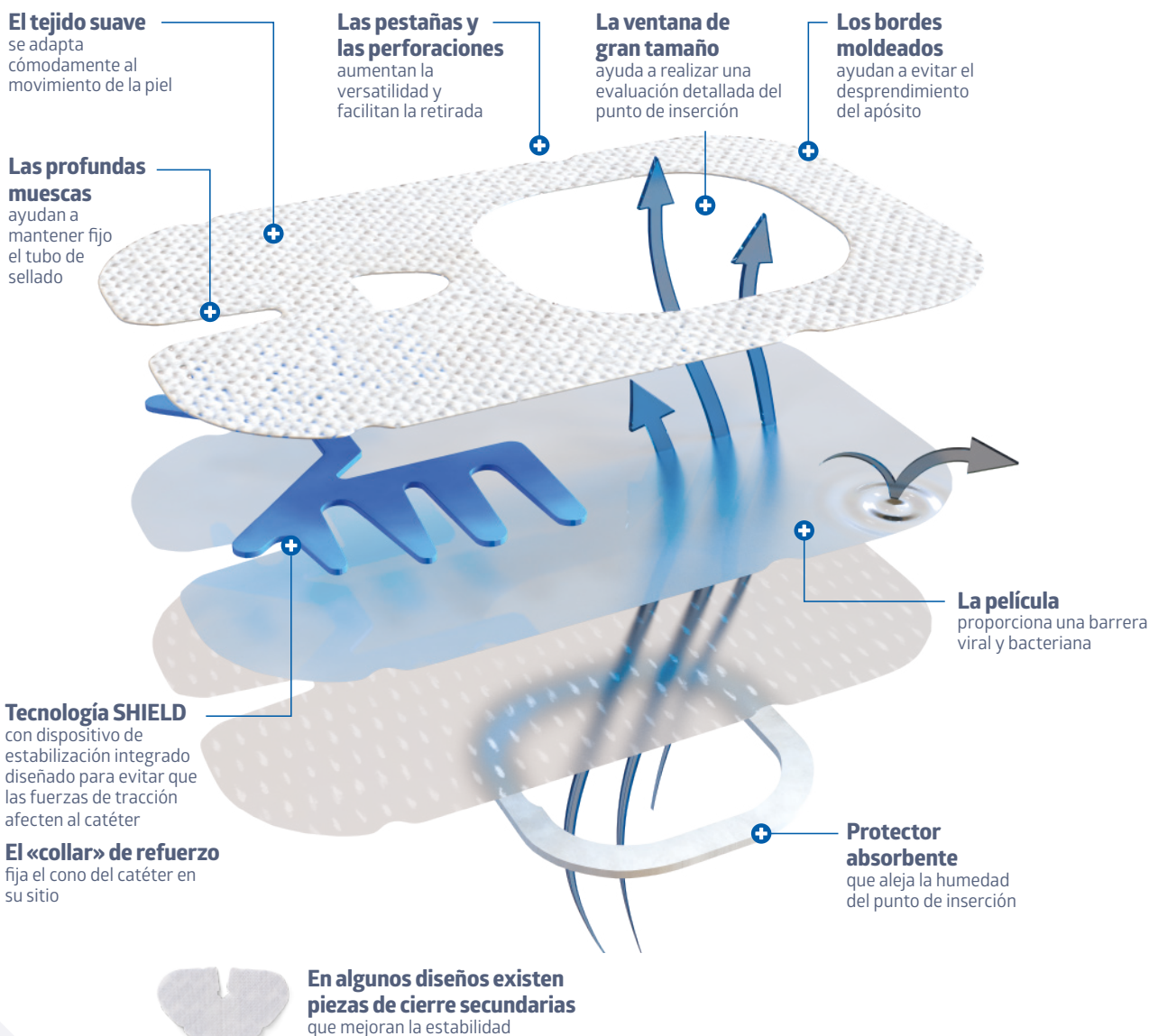


**65 – 70 %**

Porcentaje de CLABSI que pueden prevenirse con prácticas basadas en la evidencia<sup>5</sup>

# SorbaView SHIELD ofrece fijación de catéteres premium

Estabilización incorporada y transpirable con una fijación segura



Para obtener más información sobre este producto, póngase en contacto con su delegado comercial de Medline o visite nuestra página web: [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  
[www.medline.eu/es](http://www.medline.eu/es)  
[es-atencioncliente@medline.com](mailto:es-atencioncliente@medline.com)

FOLLOW US

<sup>1</sup> 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](https://www.ecdc.europa.eu/sites/portal/files/documents/AER_for_2015-healthcare-associated-infections.pdf). <sup>2</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. Journal of Hospital Infection, 2009, 72:97-103. Summary of results in World Health Organization data attached page 21, reference 252. <sup>3</sup> Patient CareLink. Healthcare-Acquired Infections (HAIs). Disponible en: <https://patientcarelink.org/improving-patient-care/healthcare-acquired-infections-hais/>. <sup>4</sup> 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. <sup>5</sup> 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.

SorbaView SHIELD es un producto sanitario de clase I cuyo uso está destinado a los profesionales sanitarios. Antes de utilizarlo, se recomienda consultar las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.

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

© 2021 Medline Industries, LP. Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, LP. ML1181\_ES 12/2021

Centurion Medical Products Corporation  
100 Centurion Way  
Williamstown, MA 01895, EE. UU.

2797 (BSI, Países Bajos)