



# Tratar. Fijar. Proteger.

Los catéteres, ya sean centrales o no, y cualquier acceso vascular, pueden generar molestias a los pacientes, y también pueden ser vías de entrada para agentes infecciosos. Nuestros apósitos y dispositivos de fijación Centurion ayudan a mantener dispositivos vasculares en su sitio de forma confortable a la vez que ayudan a bloquear la entrada de bacterias y previenen las infecciones nosocomiales. Con características como la facilidad de colocación y retirada, múltiples tamaños, paneles de visualización transparentes y diseños que se amoldan anatómicamente con adhesivos no irritantes, nuestra amplia gama de apósitos hace que la gestión del acceso vascular sea más cómoda y eficiente para todos.

SorbaView SHIELD®	3
Apósitos SorbaView®	8
Dispositivos de fijación	16

## SorbaView SHIELD®

### Apósitos Integrados 2 en 1 para fijación de catéter central

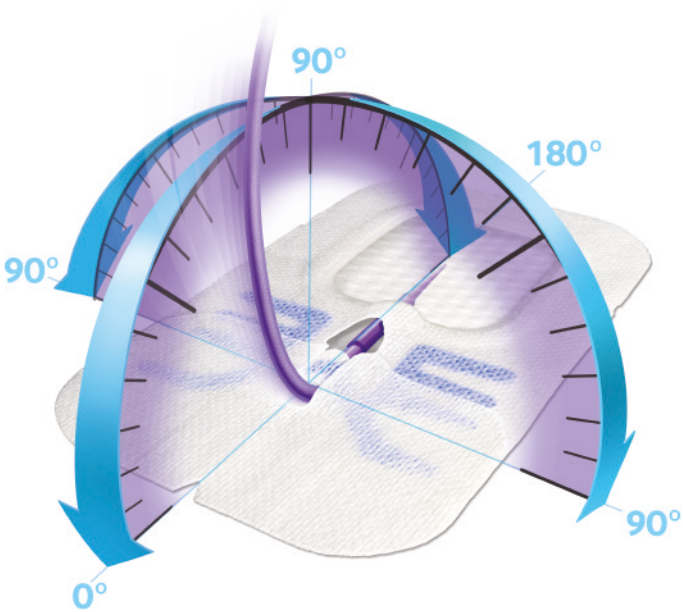
SorbaView SHIELD ofrece la seguridad de un apósito SorbaView con la ventaja añadida del dispositivo de estabilización de catéter integrado más seguro del mercado. Este apósito de varias capas ofrece una barrera confortable y transpirable contra las bacterias externas y otros contaminantes, mientras que la fijación incorporada soporta tirones multidireccionales, manteniendo el catéter firmemente en su lugar.



# SorbaView SHIELD

## Apósito SorbaView

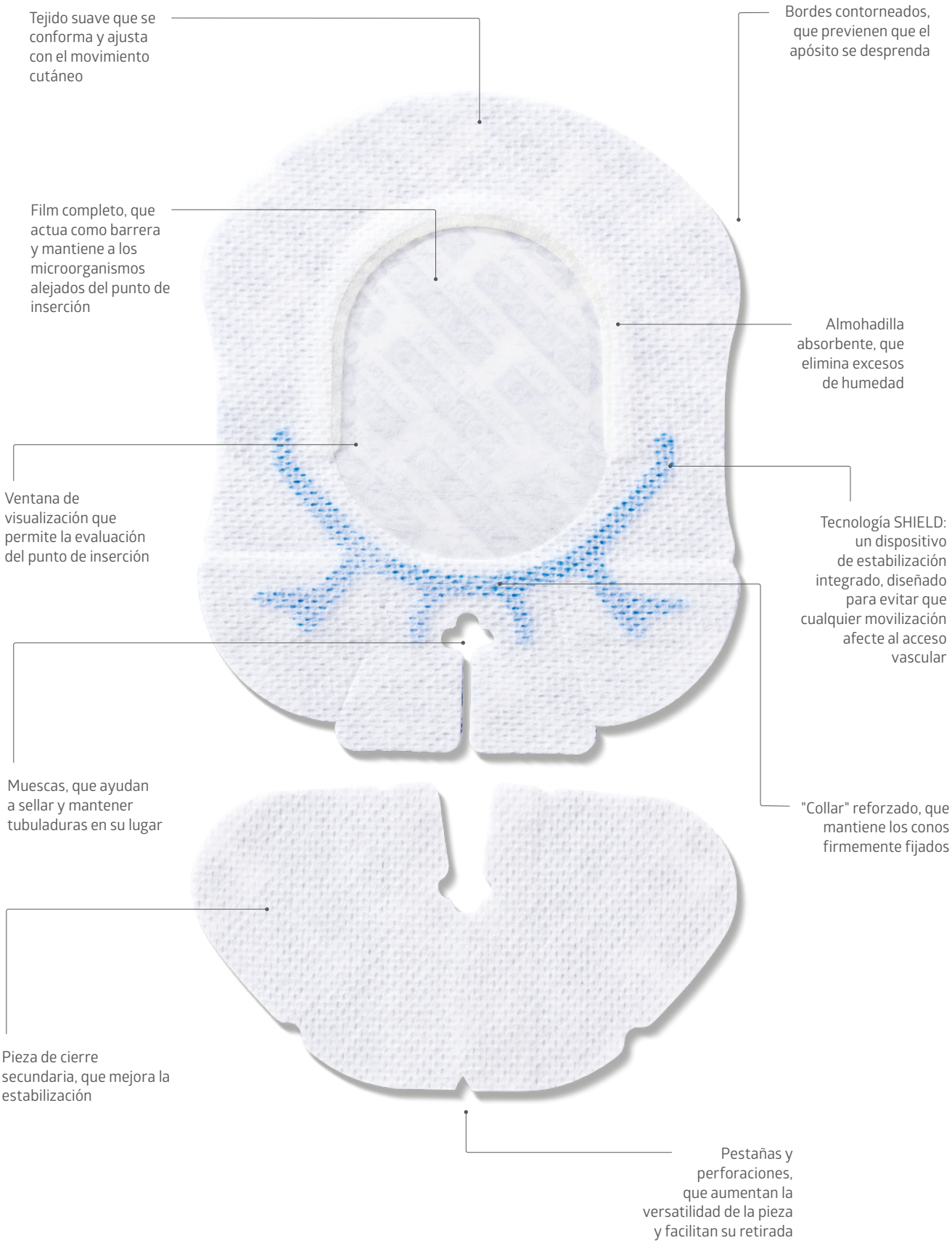
- Fácil de colocar y retirar, con un adhesivo que no irrita, no sensibiliza y no es citotóxico
- Se mantiene en su lugar con seguridad durante tiempos de uso prolongados que cumplen los protocolos hospitalarios sobre gestión del acceso vascular (hasta 7 días para catéteres centrales y hasta 96 horas, o hasta que se indique por motivos clínicos para cumplir con las directrices de buenas prácticas según de la Infusion Nurses Society, para catéteres periféricos)<sup>1</sup>
- Crea una barrera oclusiva contra bacterias, virus y contaminantes externos, pero no contra el vapor de la humedad u otros gases, como el aire



SorbaView SHIELD puede soportar tirones desde cualquier dirección. El catéter se mantiene en su lugar durante los traslados de los pacientes, cuando se les desviste y al subirse o bajarse de la cama.

## Fijación

- Reduce la tasa de reinsercciones no previstas de accesos vasculares y de complicaciones como flebitis, extravasación e infiltración, y reduce el riesgo de septicemias asociadas al catéter para todas las vías centrales
- Establece un estándar en el cuidado del paciente y elimina los métodos de fijación inseguros
- Proporciona una fijación eficaz del acceso vascular como parte del procedimiento tradicional de manipulación de un fijador, sin requerir pasos adicionales
- Elimina la necesidad y los costes de un dispositivo de sujeción secundario





SorbaView SHIELD



Grande

Referencia	Descripción	Usos recomendados
SV37UDT	9,5 cm x 16 cm, sin zona libre de adhesivo	PICC, puerto implantado/ reservorio, cable percutáneo Subclavia, femoral
SV37FL24XT	9,5 cm x 16 cm, incluye tira de cinta de 5 cm x 60 cm con perforaciones cada 15 cm	Epidural



Mediano

Referencia	Descripción	Usos recomendados
SV353UDT	9,5 cm x 14 cm, sin zona libre de adhesivo	PICC, puerto implantado/ reservorio, cable percutáneo (2 L) Subclavia, femoral
SV353AFXT	9,5 cm x 14 cm, incluye zona libre de adhesivo en la ventana	
SV353UDTHG	9,5 cm x 14 cm, incluye HubGuard®	PICC



Contorneado

Referencia	Descripción	Usos recomendados
SV430UDT	9,5 cm x 12 cm, sin zona libre de adhesivo	PICC, tunelizado, catéter para diálisis Subclavia, yugular
SV430AFXT	9,5 cm x 12 cm, incluye zona libre de adhesivo en la ventana	



Ovalado

Referencia	Descripción	Usos recomendados
SV733UDT	12 cm x 15 cm, sin zona libre de adhesivo	PICC, puerto implantado/ reservorio
SV733AFXT	12 cm x 15 cm, incluye zona libre de adhesivo en la ventana	



Pequeño

Referencia	Descripción	Usos recomendados
SV254UDT	6 cm x 10 cm, sin zona libre de adhesivo	Pediátrico, arterial y venoso periférico, puerto implantado/reservorio, tunelizado (tipo Broviac) Subclavia
SV254AFXT	6 cm x 10 cm, incluye zona libre de adhesivo en la ventana	



Periférico

Referencia	Descripción	Usos recomendados
SV233UDT	6,7 cm x 9 cm, sin zona libre de adhesivo	Pediátrico, arterial y venoso periférico, tunelizado (tipo Broviac)
SV233DBSXT	6,7 cm x 9 cm, incluye HubGuard	



Micro

Referencia	Descripción	Usos recomendados
SV226UDT	5,7 cm x 6,6 cm, sin zona libre de adhesivo	Pediátrico, arterial y venoso periférico. Subclavio
SV226UDHGXT	5,7 cm x 6,6 cm, incluye HubGuard	



Nano

Referencia	Descripción	Usos recomendados
SV118UDT	5 cm x 6,4 cm, sin zona libre de adhesivo	Pediátrico
SV118UDHGXT	5 cm x 6,4 cm, incluye HubGuard	



# Apósitos SorbaView

## Apósitos Innovadores

El diseño patentado de Sorbaview elimina el exceso de humedad, «respirando» como la piel, mientras impide la entrada de bacterias. Nuestros apósitos pueden permanecer durante más tiempo, requieren menos cambios y son más rápidos y sencillos de usar que otros.

SorbaView establece un nuevo nivel de excelencia en la gestión del punto de inserción del acceso vascular.

### Barrera oclusiva frente contaminantes y líquidos

El alto nivel de permeabilidad a la humedad de la película protege la zona creando una barrera oclusiva y transpirable contra los microcontaminantes y los líquidos.

### Almohadilla que absorbe y aleja la humedad del punto de inserción

La almohadilla no adherente debajo de la película no genera pelusas, es muy absorbente y ayuda a mantener seca la zona de salida del catéter al eliminar la humedad. La almohadilla evita que la humedad llegue a los bordes exteriores del apósito, manteniendo el apósito intacto.

### Tejido que se mueve con la piel en cualquier dirección

El tejido suave y flexible se mueve y se adapta a la piel de forma segura, con un sellado transpirable.

### Adhesivo que fija y se mantiene seguro durante periodos prolongados

Se aplica una capa adhesiva en un patrón único que permite que el apósito sea transpirable y se mantenga intacto durante periodos prolongados. El adhesivo no es irritante, ni sensibilizante ni citotóxico.



## Apósito fenestrado SorbaView Ultimate

- Fácil de colocar y retirar; se mantiene firmemente en su lugar hasta 7 días para cumplir con los protocolos hospitalarios para catéteres centrales
- Velocidad de transmisión de vapor de agua (MVTR) excepcionalmente alta
- El adhesivo libre de látex, no es irritante, ni sensibilizante ni citotóxico
- La ventana transparente asegura una visibilidad continua del punto de inserción
- La capa Ultimate de Centurion mejora el rendimiento



Referencia	Descripción	Usos recomendados
SV41UDXT	9,5 cm x 13 cm, incluye pieza de cierre	PICC, puerto implantado/reservorio, cable percutáneo, tunelizado
SV41AFXT	9,5 cm x 13 cm, incluye zona libre de adhesivo en la ventana, pieza de cierre	Subclavia, yugular, femoral



Referencia	Descripción	Usos recomendados
SV60UXT	11 cm x 14,6 cm, solo apósito	PICC, puerto implantado/reservorio, tunelizado
SV60NXT	11 cm x 14,6 cm, incluye pieza de cierre	Subclavia



Referencia	Descripción	Usos recomendados
SV44UXT	12 cm x 11 cm, incluye pieza de cierre	Yugular
SV44UDXT	12 cm x 11 cm, incluye pieza de cierre	
SV44UXT2	12 cm x 11 cm, incluye pieza de cierre	



## Apósito fenestrado SorbaView 2000

- Se colocan y retiran fácilmente.
- Se mantiene en su lugar hasta 7 días para cumplir con los protocolos hospitalarios para catéteres centrales, y durante 96 horas, o hasta que se indique por motivos clínicos para cumplir con las directrices de buenas prácticas de la INS, para catéteres periféricos<sup>1</sup>
- Velocidad de transmisión de vapor de agua (MVTR) excepcionalmente alta.
- El adhesivo libre de látex, no es irritante, ni sensibilizante ni citotóxico
- La ventana transparente asegura una visibilidad continua del punto de inserción



Referencia	Descripción	Usos recomendados
SV15XT	5 cm x 4,5 cm, incluye pieza de cierre acoplada	Pediátrico, arterial, intravenosa periférica



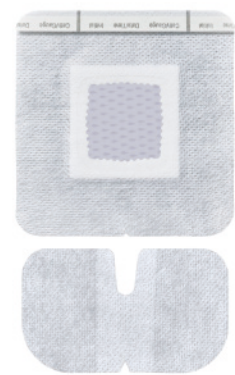
Referencia	Descripción	Usos recomendados
SV30XT	6,3 cm x 7,6 cm, solo apósito	Pediátrico, arterial, intravenosa periférica
SV30VST	6,3 cm x 7,6 cm, incluye pieza de cierre	
SV30NXT	6,3 cm x 7,6 cm, tira de cinta y HubGuard incluidos	



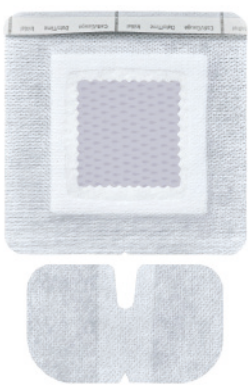
Referencia	Descripción	Usos recomendados
SV40XT	9,5 cm x 13 cm, incluye pieza de cierre acoplada	PICC, puerto implantado/reservorio, catéter para diálisis Subclavia



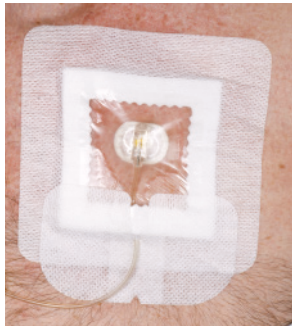
## Apósito fenestrado SorbaView 2000



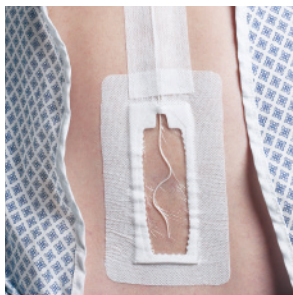
Referencia	Descripción	Usos recomendados
SV46XT	10 cm x 10 cm, solo apósito	Puerto implantado/ reservorio
SV46VST	10 cm x 10 cm, incluye pieza de cierre	



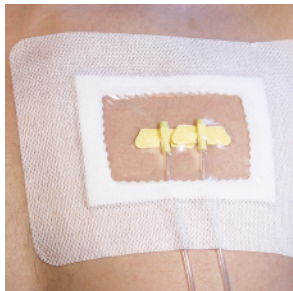
Referencia	Descripción	Usos recomendados
SV55XT	11,4 cm x 11,4 cm, incluye pieza de cierre	puerto implantado/ reservorio, tunelizado Subclavia



Referencia	Descripción	Usos recomendados
SV48VXT	10 cm x 18 cm, solo apósito	Epidural
SV48NFST	10 cm x 18 cm, incluye tira de cinta	



Referencia	Descripción	Usos recomendados
SV80XT	12,7 cm x 17 cm, solo apósito	Epidural
SV80FST	12,7 cm x 17 cm, incluye tira de cinta	



## Apósito fenestrado VersaDerm® 2000

- El resistente adhesivo mantiene el apósito fijado firmemente y permite su retirada sin traumas ni dejar residuos
- Fácil de usar, colocación una técnica muy básica; libre de látex
- Conduce a un menor desperdicio de apósitos en comparación con las aplicaciones de otros apósitos de film con marco
- Se puede utilizar hasta 96 horas, o hasta que se indique por motivos clínicos para cumplir con las directrices de buenas prácticas de la INS, para catéteres periféricos<sup>1)</sup>

**Usos recomendados:** Pediátrico, intravenosa periférica



VSD15ST  
5 cm x 4,5 cm



VSD30ST  
6,3 cm x 7,6 cm



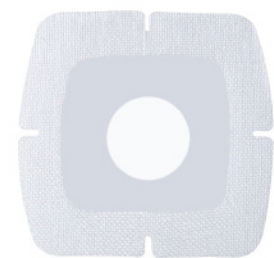
VSD30NST  
6,3 cm x 7,6 cm



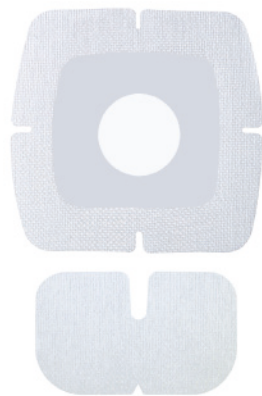
## Apósito fenestrado SecureView Port

- La zona central sin adhesivo no se adhiere a las palomillas tipo Huber, reduciendo el riesgo de desprendimiento de la aguja durante la extracción
- La reducción en la exposición a las agujas significa un menor riesgo de exposición del profesional sanitario a los agentes químicos, la sangre o los objetos punzantes
- Diseñado para ser compatible con palomillas tipo Huber de numerosos fabricantes y ayudar a prevenir incidencia de pinchazos
- El resistente adhesivo mantiene el apósito intacto y con una retirada atraumática, sin dejar residuos
- Se colocan y retiran fácilmente

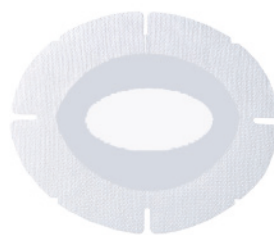
Usos recomendados: Puerto reservorio



SCVP44XT  
11 cm x 11 cm  
Solo apósito



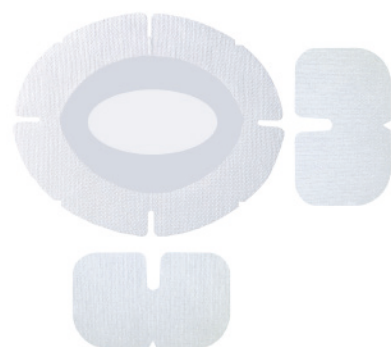
SCP44VXT  
11 cm x 11 cm  
Incluye pieza de cierre



SCVP66XT  
14 cm x 16,5 cm  
Solo apósito



SCP66VXT  
14 cm x 16,5 cm  
Incluye pieza de cierre

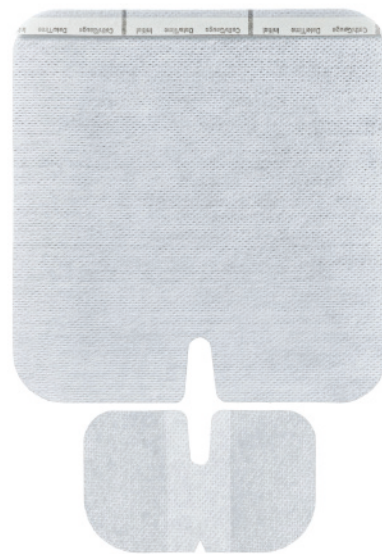
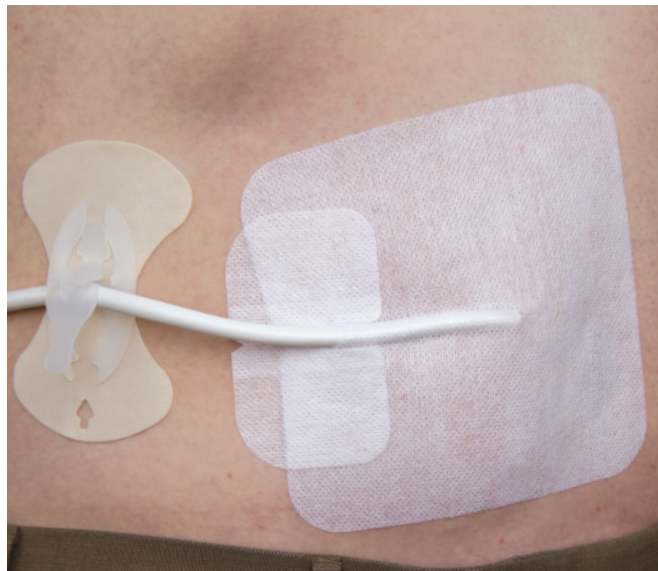


SCP66VXT2  
14 cm x 16,5 cm  
Incluye pieza de cierre

## Apósito de TNT para el tubo de conductor LAVD/DAVI

- Diseñado específicamente para LAVD/DAVI (Dispositivo Asistencia Ventricular Izquierda)
- Se colocan y retiran fácilmente.
- El adhesivo no es irritante, ni sensibilizante ni citotóxico.
- El material de TNT es transpirable y se ajusta a los contornos del cuerpo

Usos recomendados: Tubo de conductor LAVD/DAVI



LVAD66UXT  
15 cm x 15 cm  
Recomendado para los  
cambios semanales de  
apósito



## Fijación

### Fijación para proporcionar comodidad y seguridad

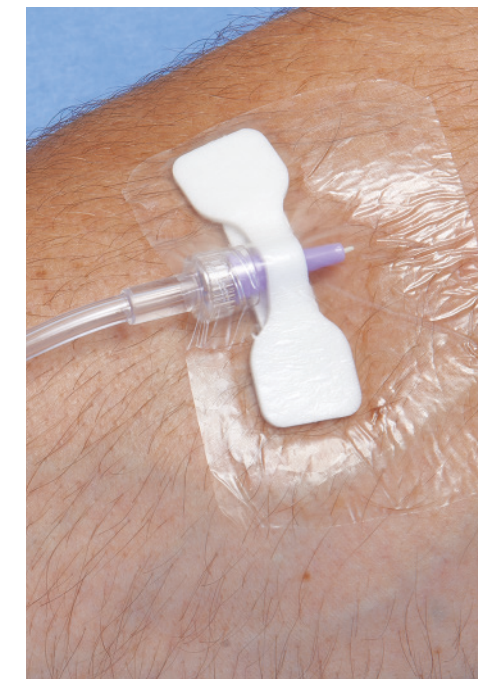
Los dispositivos de fijación Centurion están diseñados para ser fáciles de usar, así como cómodos y seguros para los pacientes, ya sea para proteger frente a infecciones o contra el desprendimiento del catéter.

- **El adhesivo es suave y cómodo para el paciente**, y se mantiene en su lugar durante periodos de uso prolongados
- **Se mantiene con firmeza en su lugar**, permitiendo que el paciente pueda moverse libremente
- **El adhesivo no es irritante**, ni sensibilizante ni citotóxico
- **Fácil de usar**; sencillez de aplicación y retirada

## Fijador de catéter HubGuard

- Mejora la estabilidad del catéter, lo que contribuye a reducir la posibilidad de que se desprenda o mueva y de que la vía intravenosa se reinicie de forma imprevista
- La espuma con adhesivo en la parte inferior ayuda a eliminar la necesidad de poner cinta bajo el apósito; el acolchado protege la piel y proporciona comodidad frente al rígido cono del catéter
- Se mantiene en su lugar durante 72 horas o hasta que se indique por motivos clínicos para catéteres periféricos, y hasta 7 días para catéteres centrales, dependiendo del sitio y la política del hospital
- Cumple con las normas INS de estabilización de catéteres
- Está disponible en dos materiales libres de látex: 0,16 cm de grosor, espuma de PE blanca y 0,08 cm de grosor, espuma de PVC marrón

**Usos recomendados:** Todas las zonas



### Espuma de PVC de 0,08 cm de grosor



HGL2  
6 cm x 1,6 cm



HGL3  
8,5 cm x 1,9 cm

### Espuma de PE de 0,16 cm de grosor



HG2  
3,8 cm x 1 cm (2)



HG05  
6 cm x 1,6 cm



HG06  
2,5 cm x 3,8 cm



HG02  
7,6 cm x 1,9 cm  
8,6 cm x 1,9 cm  
2,5 cm x 3,8 cm



HGL6  
6 cm x 1,6 cm  
2,2 cm x 0,95 cm



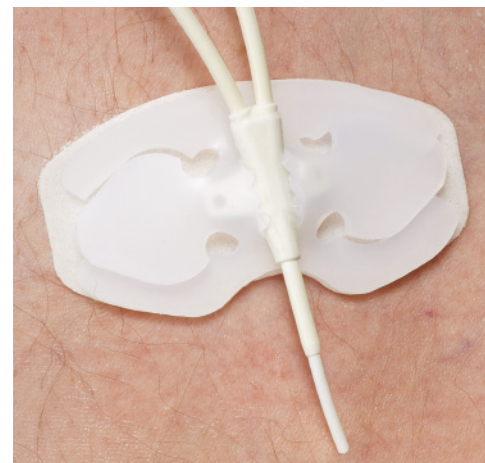
HGL7  
4 cm x 1,6 cm  
1,1 cm x 0,95 cm



HGDBSXT  
4,1 cm x 1,6 cm  
2,2 cm x 0,95 cm  
Incluye adhesivo doble  
adhesive

## WingGuard®

- Extremadamente fácil de colocar y retirar; la capa superior de silicona permite que se despegue fácilmente para su retirada
- Gracias a su tamaño universal, fija catéteres PICC de cualquier tamaño o tipo.
- Su diseño de bajo perfil minimiza los choques y los tirones en la zona de aplicación
- Su estructura articulada se adapta cómodamente a los contornos corporales
- Disponible en dos diseños; libre de látex



WG711XT  
6,1 cm x 3,8 cm  
0,08 cm espuma de PVC



WGX333XT  
6 cm x 3,8 cm  
0,08 cm espuma de PVC

WG811XT  
6,1 cm x 3,8 cm  
0,16 cm espuma de PVC

## Fijación LineGuard® J-loop

- Fija de forma segura las líneas de infusión, proporcionándoles estabilidad
- Ayuda a estandarizar métodos y protocolos a la hora de estabilizar líneas de infusión
- Sencilla colocación y retirada
- Funciona en una amplia variedad de zonas; compatible con cualquier línea o extensión
- Disponible en dos materiales: TNT o espuma

**Usos recomendados:** Arterial/venoso periférico



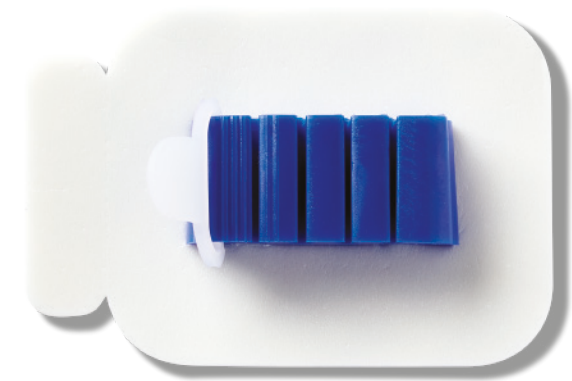
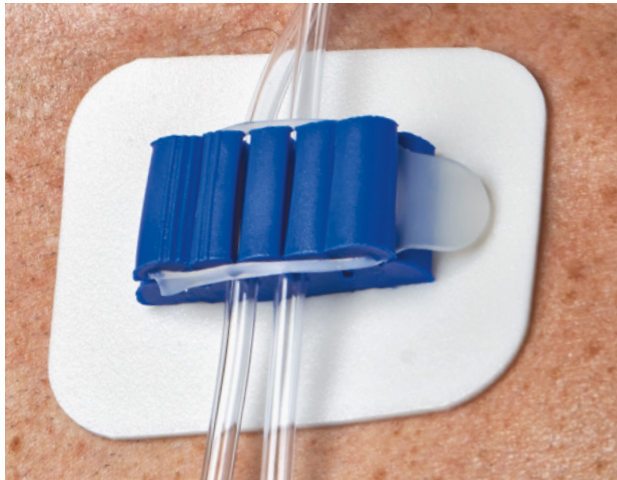
LG875XT  
9,2 cm x 2,2 cm  
0,16 cm espuma sobre TNT



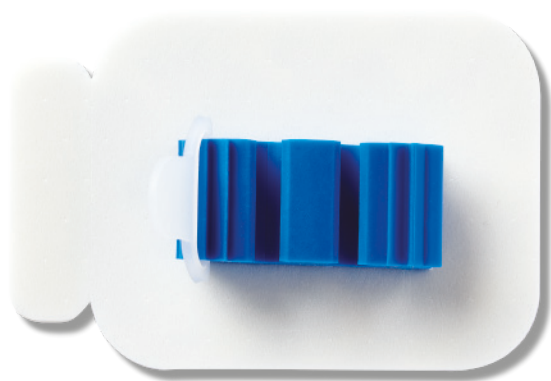
## Dispositivo de fijación de tubuladuras

- Alivia la tensión sobre la zona de inserción para que los apósitos se mantengan más estables
- Evita que las tubuladuras se retuerzan y se enreden
- Es confortable y se ajusta a los contornos anatómicos
- El adhesivo no es irritante, ni sensibilizante ni citotóxico
- La pestaña en la pieza superior facilita su uso y manipulación

Usos recomendados: Subclavia, yugular, femoral



ANC32XT  
7 cm x 5,7 cm



ANC52XT  
7 cm x 5,7 cm

## Dispositivo de fijación de catéteres y sondas

- Cómodo y seguro; fácil de colocar y retirar
- Es compatible con un rango completo de tamaños
- El largo periodo de uso reduce la necesidad de tiempo de cuidados
- Ayuda a prevenir el desprendimiento del catéter o sonda
- Se mantiene con firmeza en su lugar, permitiendo que el paciente pueda moverse libremente

Usos recomendados: Sondas urinarias, tubo de drenaje, tubo conductor



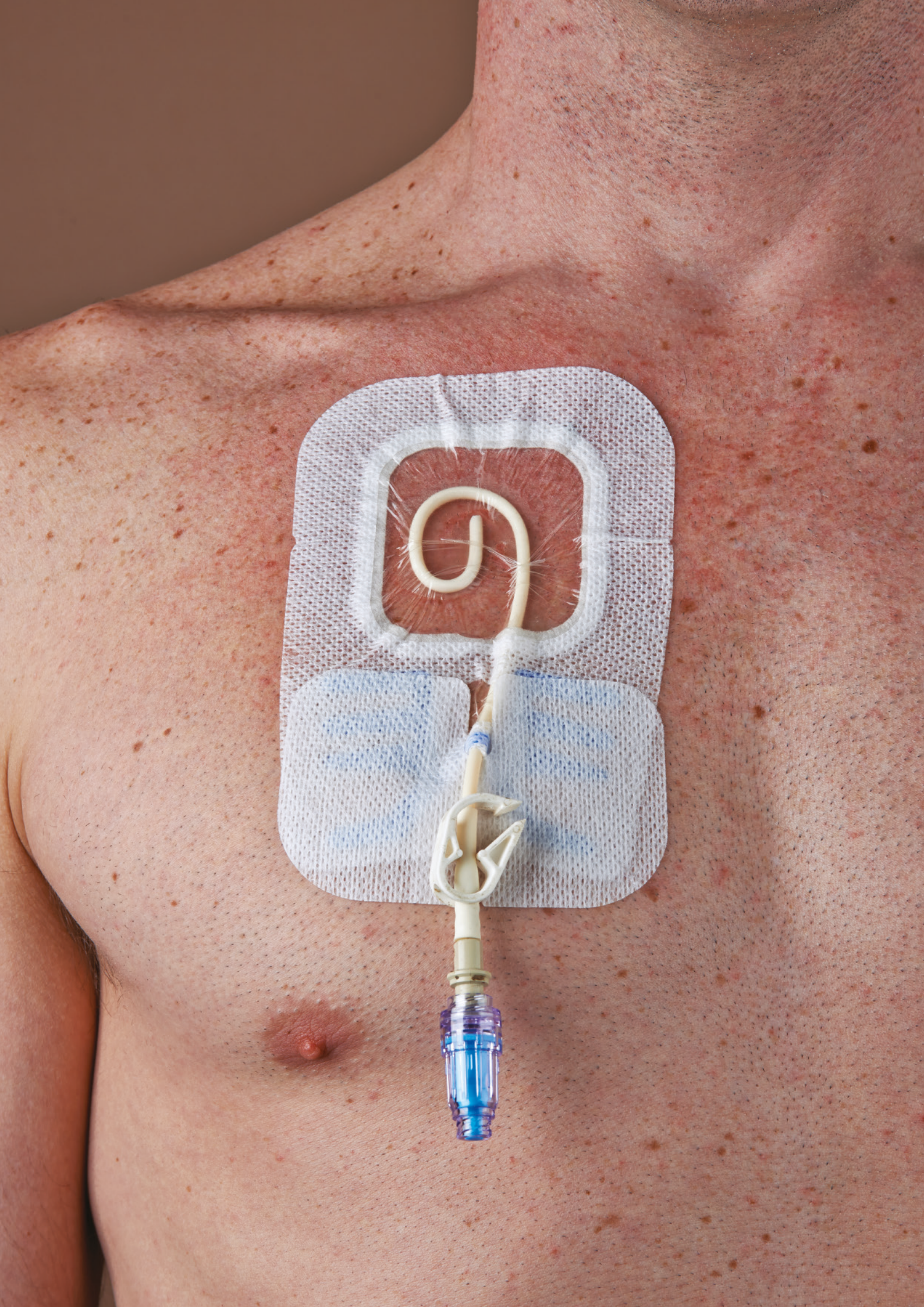
ATA24ZT  
10,5 cm x 6,1 cm

ATA24XT  
10,5 cm x 6,1 cm



FCS200XT  
7,6 cm x 11,4 cm





## **Apuesta por la seguridad y el confort de sus pacientes**

Si quiere conocer más detalles de nuestra línea de productos Centurion, póngase en contacto con nuestro delegado comercial de Medline.





**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

[es.medline.eu](mailto:es.medline.eu) | [es-atencioncliente@medline.com](mailto:es-atencioncliente@medline.com)

FOLLOW US  

\*El cuidado rutinario de las zonas y los cambios de apósitos no se realizan en catéteres periféricos cortos, a menos que el apósito esté sucio o ya no esté intacto.» Infusion Nurses Society (2011). Infusion Nursing Standards of Practice. Journal of Infusion Nursing, 34(1S), S63.

Los apósitos y dispositivos de fijación Centurion son productos sanitarios de clase I, estéril, destinados a ser utilizados por profesionales sanitarios. Antes de utilizarlos, consulte las instrucciones y precauciones del etiquetado correspondiente.



100 Centurion Way Williamston,  
NC 48825 États-Unis



2797 (BSI)

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

© 2020 Medline Industries, Inc. Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, Inc. ML1011\_ES 11/2020.