

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

Dispositivos de fijación

10

SorbaView SHIELD®

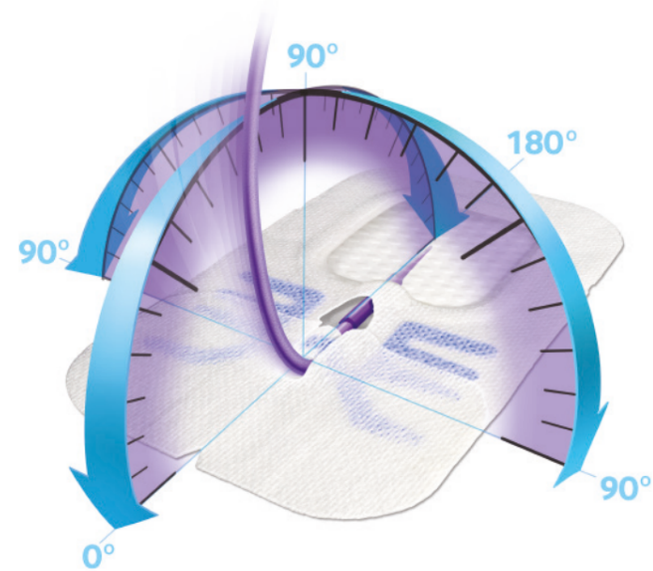
Apósitos Integrados 2 en 1 para fijación de catéter central

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

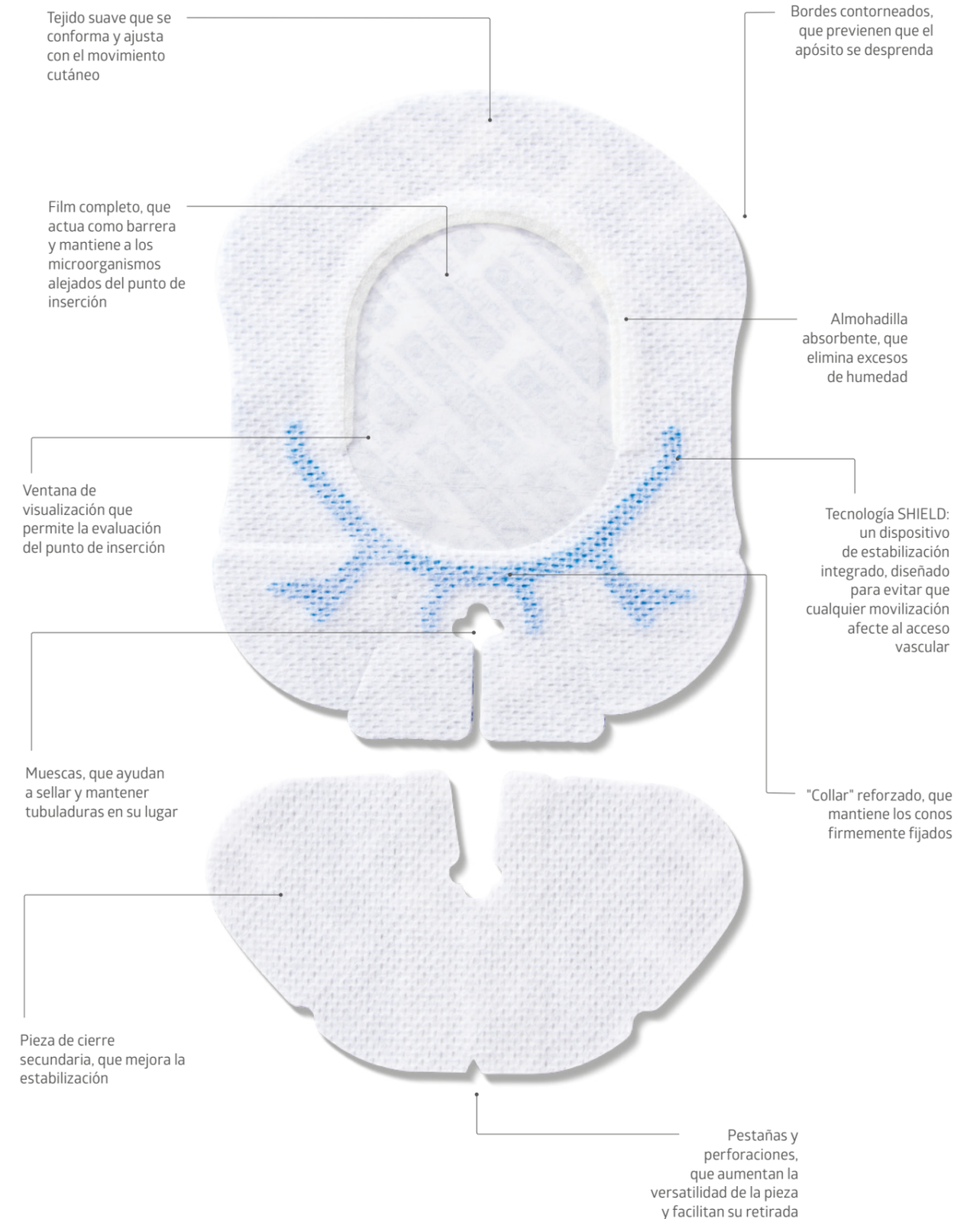
- Fácil de colocar y retirar, con un adhesivo que no irrita, no sensibiliza y no es citotóxico
- Se mantiene en su lugar con seguridad durante tiempos de uso prolongados que cumplen los protocolos hospitalarios sobre gestión del acceso vascular (hasta 7 días para catéteres centrales y hasta 96 horas, 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)¹
- 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 reinsertaciones 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



Nano

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



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.



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 beis.



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



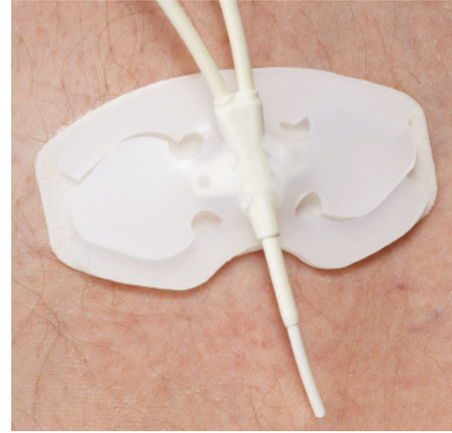
HGL7
4 cm x 1,6 cm
1,1 cm x 0,95 cm



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 desprenda 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

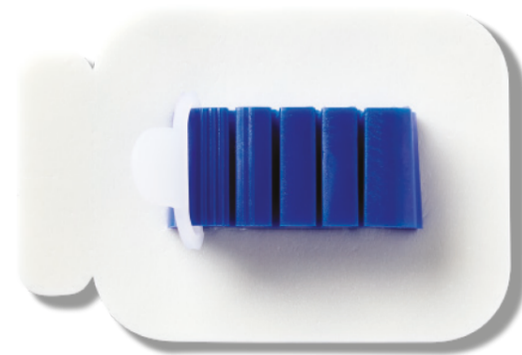
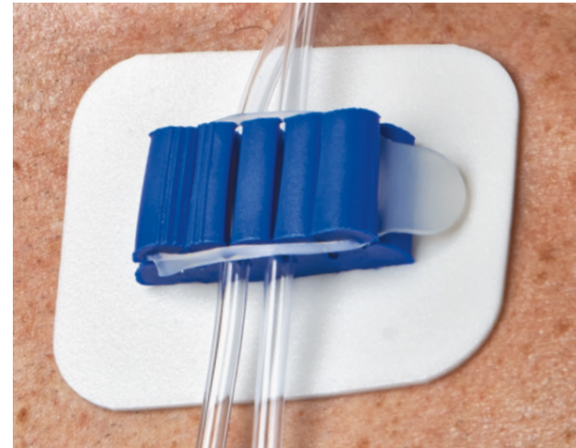


LG875XT
9,2 cm x 2,2 cm
0,16 cm espuma sobre TNT

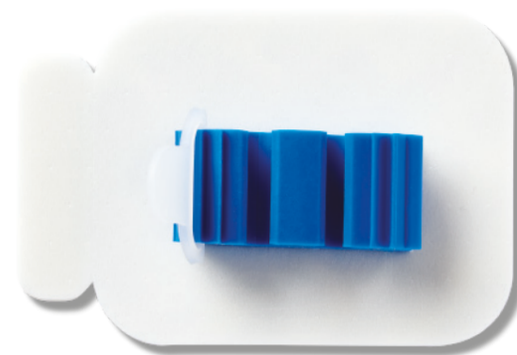
Dispositivo de fijación de tubuladuras

- 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 cómodo 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

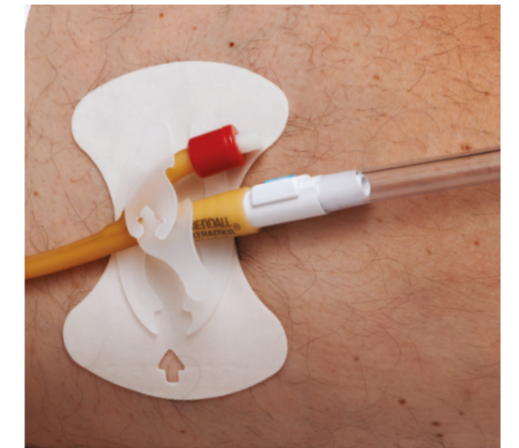


ANC52XT
7 cm x 5,7 cm

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

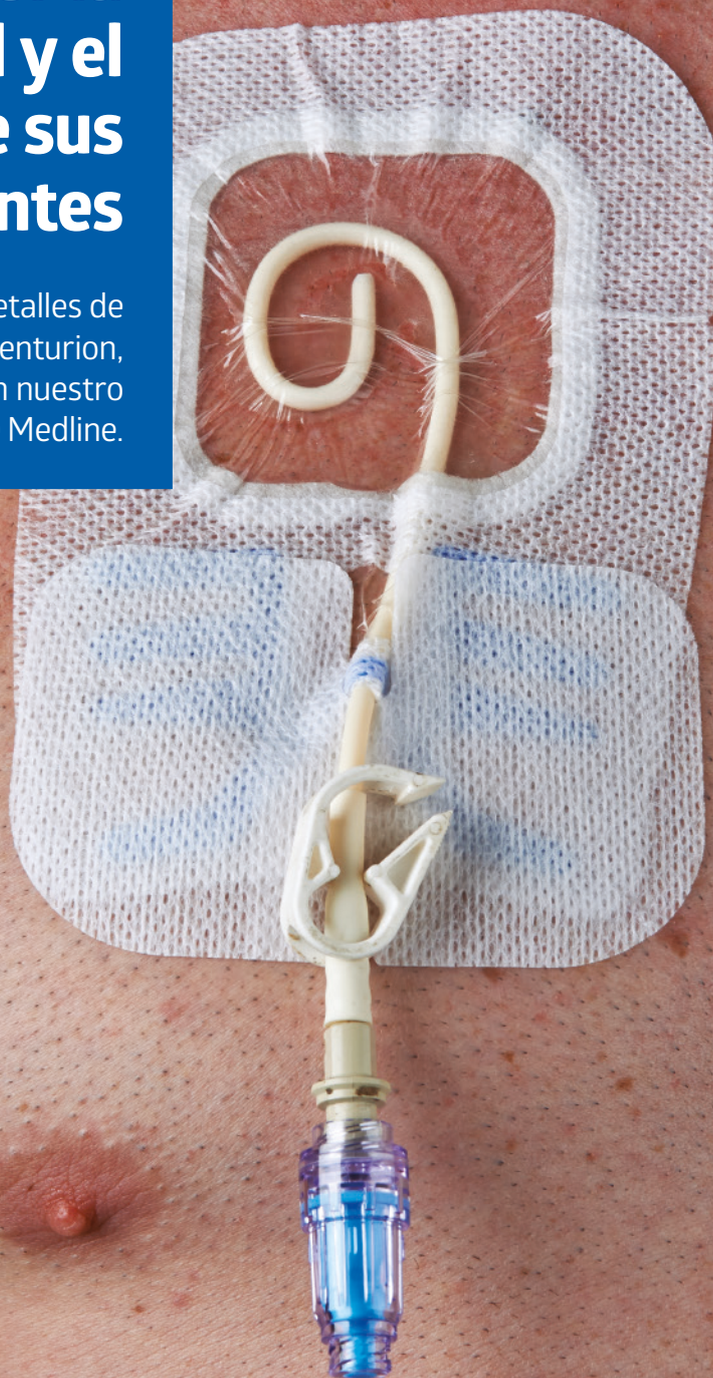
ATA24XT
10,5 cm x 6,1 cm



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
www.medline.eu/es
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), 563.

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.

Centurion Medical Products Corporation
100 Centurion Way
Williamston, NC 28389 USA



Medline International France SAS
5 Rue Charles Lindbergh
44110 Chateaubriant, France

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

© 2021 Medline Industries, Inc. Medline es una marca comercial registrada de Medline Industries, Inc. ML1011_ES 07/2021.