

StatLock™

Dispositivo de Estabilización



Solución integral
de acceso vascular

BD StatLock™



¿Qué es BD StatLock™?

Los dispositivos BD StatLock™ están diseñados con tecnología adhesiva para estabilizar catéteres y prevenir el desalojo de este sin necesidad de suturas.



Cumplen con las recomendaciones del sector para reducir el riesgo de infecciones relacionadas con los catéteres intravasculares y los pinchazos accidentales con agujas en los profesionales de la salud.

La tecnología adhesiva de BD StatLock™ permite que los catéteres permanezcan firmemente en su lugar, minimizando las complicaciones derivadas del desplazamiento o migración del catéter¹.

BD StatLock™ es el producto esencial en la etapa de “estabilizar” de la Solución Integral de Acceso Vascular, proporcionando seguridad sin suturas, minimizando riesgos de infecciones, desplazamientos, optimizando costos y eficiencia clínica.

Estabilización segura en cada paso

Diseño de "poste y puerta" para alojar las alas del catéter.

Reduce el riesgo de lesión de los profesionales sanitarios por punción accidental vs. sutura.⁴

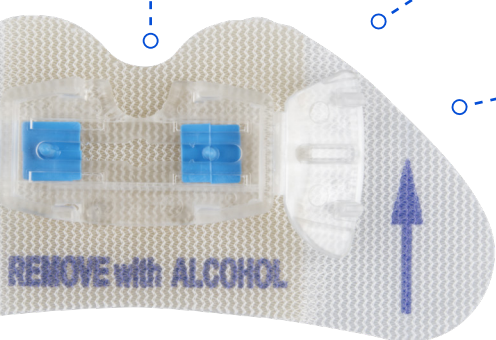


Duración de la fijación hasta por 7 días.⁴



Diseños para pacientes neonatos, pediátricos y adultos.

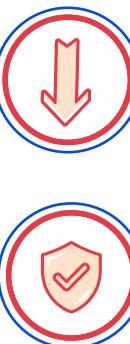
Mejora significativamente la comodidad del paciente.³



Reduce el trauma en los vasos sanguíneos y los deslizamientos accidentales del catéter.^{2,3}



Reduce el uso de la cinta no estéril que tiene una tasa de contaminación del 74%.²



Previene complicaciones mecánicas relacionadas al movimiento del catéter gracias a sus diferentes diseños que realizan fijaciones más seguras.



Libre de látex.⁵



Escaneé el siguiente código para visualizar BD StatLock™ en realidad aumentada.

BD StatLock™

Uso del producto BD StatLock™

El uso de BD StatLock™ es simple e integra fácilmente en las prácticas estándar de inserción de catéteres:

01 Paso

Limpie el sitio de inserción con BD ChloraPrep™ y deje secar. Luego aplique protector cutáneo.



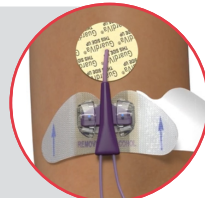
02 Paso

Fijar el catéter con BD StatLock™ siguiendo las instrucciones específicas del dispositivo.



03 Paso

Asegurarse de que el adhesivo esté completamente aplicado para una seguridad óptima.



Conozca nuestra guía de aplicación y remoción del sistema BD StatLock™

Sistema de Fijación
BD StatLock™ PICC Plus
Guía de Aplicación y Remoción



Descripción de Productos LATAM



SKU
VPPCSP

VPPCSP - SI
Picc Plus Cresc

IV0502 - SI Ivsel
4 Micro Ext

SKU
IV0502

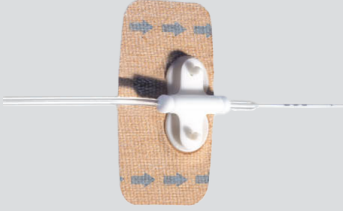
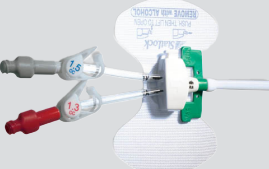
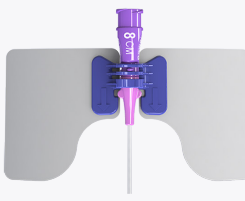


SKU
VCDPP

VCDPP - SI Cv Plus
Ped W/Pigtail

Encuentre las presentaciones disponibles según su región.

Descripción de Productos LATAM

Producto	SKU	Imagen
CV0220 - SI Cv Plus W/Pigtail	CV0220	
NN0202 - SI Picc/Cv Neonate	NN0202	
ART0420 - SI Art Sel 8 Ext	ART0420	
DI0120 - SI Dial Tricot	DI0120	
SLP001 - STATLOCK PRO	SLP001	
VNN2 - SI Neonate Ii Anchor	VNN2	
VUPD68 - SI Univ Plus Lrg 6-8.5Fr	VUPD68	

Encuentre las presentaciones disponibles según su región.

StatLock™

BD StatLock™ como parte de la solución integral de BD

BD StatLock™ es un componente clave en las soluciones integrales de manejo del acceso vascular de BD. Al fijar los catéteres de manera más efectiva y reducir la necesidad de reinserciones, BD StatLock™ contribuye a mejorar los resultados para los pacientes y refuerza el compromiso de BD con la reducción de riesgos asociados a la atención médica, la mejora de la calidad del cuidado y el suministro de herramientas confiables y fáciles de usar para los profesionales de la salud.



Conozca más sobre la Solución Integral de BD

Encuentre las presentaciones disponibles según su región.

Material Exclusivo para Profesionales de la Salud

BD - XXXXX Aviso de Publicidad: XXXXX

Referencias

1. (CS-003736): Suture-Free Alternatives: New Approaches to Reduce Risk of Suture Needle Injuries – 2020.
2. REFERENCIAS: 1. Luo X, Guo Y, Yu H, et al. Effectiveness, safety and comfort of StatLock securement for peripherally-inserted central catheters: A systematic review and meta-analysis. Nurs Health Sci. 2017; 19(4):403-413.
3. Royer T. Improving Short Peripheral IV Outcomes: A Clinical Trial of Two Securement Methods. Journal of the Association for Vascular Access. 2003; 8(4):45-49.
4. Molina Mazón CS, Martín Cerezo X, Domene Nieves de la Vega G, et al. Estudio comparativo sobre fijación de catéter venoso central mediante sutura versus dispositivo adhesivo. Enferm Intensiva. 2018. <https://doi.org/10.1016/j.enfi.2017.10.004>.
5. StatLock® Stabilization Devices. Ficha Técnica.

 Solución integral de acceso vascular