Ficha Técnica

BD MAXZEROTM

Descripción

BD MaxZero™ es un Conector libre de agujas que cuenta con superficie sólida, lisa y plana, cero espacio intersticial, cuerpo siliconado de color celeste y carcasa transparente para la visualización del fluido y asegurar el completo lavado. Reduce la tasa de oclusión del catéter.

Indicación de Uso

BD MaxZero™ está indicado para administrar soluciones intravenosas.

Composición de Producto

BD MaxZero™ está compuesto de Polipropileno, Policarbonato, Caucho de Silicona, Libre de latex y DEHP (Ftalatos)

Características

Diseño patentado de doble sello: Reduce el ingreso de microorganismos

Tecnología patentada Tru-Swab: Superficie plana, lisa, sin grietas, sellada y sólida , ni espacios que alberguen microorganismos, lo que permite una desinfección de la superficie en 3 seg.

Tiempo de permanencia: Permite siete días de permanencia aprobado por la FDA; o 7 días/ 200 activaciones que promueve el cumplimiento de las mejores prácticas y l a técnica aséptica.

Carcasa transparente: Permite la visualización del paso del fluido.

Componente interno: Cuenta con un solo componente interno simple, lo que reduce los riesgos asociados con múltiples partes móviles, permitiendo un lavado efect ivo, disminuyendo los riesgos de Oclusión.

Diseño de recorrido de flujo simple: Lo que permite una toma de muestra sanguínea sin causar hemolisis y un lavado correcto.

Gota de seguridad: Demuestra que no tiene espacio intersticial y que la superficie es sólida y lisa.

Peso: 1.8g

Vólumen de purgado: 0.19ml Probado en presiones: Hasta 325psi a un caudal de

10ml/seg.

Desplazamiento Positivo: Cero reflujo

Sistema cerrado libre de agujas: No requiere uso de agujas, evitando riesgos de

punciones accidentales en los trabajadores de la salud.

Tipo de conexión: Luer Lock

Información General



Registro Invima

Fecha Vigencia Registro*

Fabricante

Importador

Tipo de Dispositivo

Clasificación Riesgo

Vida útil

Técnica de Esterilización

Nombre Genérico

Conector Libre de agujas

INVIMA 2016DM-0014555

19 de Abril de 2026

BD SWITZERLAND SARL

BECTON DICKINSON DE COLOMBIA LTDA

NO INVASIVO

lla

3 AÑOS

Radiación Ionizante







Responsable: Marketing MDS No. Revisión: 02 Ficha No. 0026



Medidas de Seguridad

En conexiones Luer Slip cerciórese que la punta del equipo está asegurada hasta el fondo del adaptador para evitar desconexiones accidentales. No puncionar con agujas.

Condiciones de Almacenamiento

Manténgase en un lugar libre de humedad y evitando temperaturas extremas.

Sku	Descripción	Unidad De Empaque
MZ1000	Conector Libre de Agujas Maxzero™	Caja por 100

