BD SHARP COLLECTORS™

Descripción

Los Guardianes BD Sistema recolector de cortopunzantes fabricados en polipropileno rígido de alta densidad para garantizar el desecho seguro libre de punciones accidentales

Indicación de Uso

Los Guardianes BD Permiten el desecho de elementos cortopunzantes con una sola mano, (Aguja, hoja bisturí, etc), además evitan la salida accidental de los elementos contenidos en caso de caer o voltearse accidentalmente y minimizan la manipulación de elementos cortopunzantes contaminados.

Composición de Producto

Los recolectores desechables GUARDIANES BD están Fabricados en polipropileno rígido de alta densidad:

Una Resina plástica que permite ser esterilizada en autoclave (inactivación de microorganismos) o ser incinerado o triturado (rellenos sanitarios) para su desecho final. Al incinerarse produce solamente como residuo Dióxido de Carbono yagua, protegiendo de esta forma el medioambiente.

Características

Tapa con sistema de embudo en una sola vía con pestañas unidireccionales: La tapa con diseño de embudo de válvula de seguridad de una sola vía, la cual evita la salida accidental del material contenido. Permite el desecho de elementos cortopunzantes con una sola mano, (Jeringas, Agujas, hoja bisturí, etc)

Tapa con cierre de seguridad: Evita la salida accidental del material. Reduce el riesgo de reúso. Evita la posibilidad de manipulación ociosa del material contenido.

Etiqueta con logo tipo internacional de identificación de material biológico: La etiqueta adherida a todos los recolectores, diseñada en colores fosforescentes, facilita a los usuarios la identificación de riesgo con el objetivo de tener mayor control o seguridad.

Asas sujetadoras en los extremos: Permite transportarlo en forma segura una vez está lleno hasta el nivel máximo permitido.

Fabricado en polipropileno rígido de alta densidad: Resina plástica, permite ser esterilizado en autoclave (inactivación de microorganismos) o ser incinerado o triturado (rellenos sanitarios) para su desecho final. Al incinerarse produce solamente como residuo Dióxido de Carbono yagua, protegiendo de esta forma el medioambiente.

Medidas de Seguridad

Mantener la integralidad del empaque. Usar una sola vez.

La esterilización, previa al desecho final, situación opcional como mecanismo para inactivar microorganismos patógenos, se recomienda sea realizada en un autoclave general a temperatura de 250 grados F (121 grados centígrados) por una hora a 15 p.s.i. En las situaciones donde se use autoclave con pre-vacío, debe utilizase 270 grados F (132 grados centígrados) por una hora a 28 p.s.i. La cinta indicadora de la base del recolector cambia de color para asegurar que el proceso de esterilización es correcto.

Condiciones de Almacenamiento

Manténgase en un lugar libre de humedad. Producto apilable. Permite incineración o ser esterilizado en autoclave

Sku	Descripción	Unidad De Empaque
300183 SHARPS CO	DLL MEXICO PUD 3.0L RED	Caja por 1
300182 SHARPS CO	DLL MEXICO 22.7L RED	Caja por 12
300180 SHARPS CO	DLL MEXICO 7.6L RED	Caja por 1
305475 SHARPS CO	DLL WALL CABINET PUD 3.2QT	Caja por 1
305609 SHARPS CO	DLL 19GAL RED	Caja por 5
305610 SHARPS CO	DLL 17GAL RED	Caja por 5
305615 SHARPS CO	DLL 9GAL RED	Caja por 8
300279 SHARPS CO	DLL MX 1.4L RED	Caja por 1

Nombre Genérico



BD GUARDIAN SISTEMA PARA RECOLECCIÓN DE CORTOPUNZANTES

Registro Invima

Fecha Vigencia Registro

Fabricante

Importador

Tipo de Dispositivo

Clasificación Riesgo

Vida útil

Certificado Núm 2009026202

31 de DICIEMBRE 2100

BECTON DICKINSON DE MÉXICO S.A de C.V

BECTON DICKINSON DE COLOMBIA LTDA - COTA C/MARCA NO INVASIVO

_ ..

5 años





Para uso Informativo, No es la fuente de Consulta para USO de producto

Responsable: Marketing MDS No. Revisión: 02 Ficha No. 009

