# Ficha Técnica

Información General

## BD DISCARDIT™ II

## Descripción

Jeringas De Dos Piezas - Jeringas hipodérmicas Desechables BD Discardit™ II Con Y Sin Aguja - BD Discardit™

#### Indicación de Uso

Las Jeringas Hipodérmicas de dos piezas BD Discardit™ están indicadas para la aspiración o la inyección de fluidos inmediatamente después de su llenado.

#### Composición de Producto

BD Discardit™ esta compuesta por Polietileno, Polipropileno, Silicona grado médico. Acero Inoxidable

## Características

Las jeringas de dos piezas con y sin aguja BD Discardit™ II constan de dos piezas de polietileno y polipropileno denominadas émbolo y cilindro.

Las características generales de las jeringas de dos piezas sin aguja BD Discardit™ II son las siguientes:

- · Cilindro claro y transparente para una fácil visualización.
- Escala graduada fácil de leer para precisión de dosificación.
- El diseño sin tapón que cumple con los estándares de calidad de BD ofrece una solución rentable para las inyecciones cutáneas de rutina.

#### Agujas con tecnología BD:

Bisel con técnica tribiselada PrecisiónGlide, con pulimento electrónico libre de rebabas que disminuyen el trauma tisular y el dolor, y que permite un desplazamiento suave a través de los teiidos.

Empate Luer Slip: Para un mejor agarre se recomienda girar la aguja sobre el eje 30 ° hacia la izquierda.

Barril de polipropileno claro: Fabricado en polipropileno que permite una visualización clara de la medicación a inyectar, o de la solución o líquido a extraer, barril impregnado de silicona grado médico, para un desplazamiento suave del

Escala nítida e imborrable: Escala volumétrica en mililitros y decilitros, nítida y visible., marcación imborrable garantizando precisión en la dosificación. Pivote excéntrico y concéntrico: en 2 ml pivote concéntrico y en 5 , 10 y 20 ml pivote excéntrico permitiendo mejor base de sustentación en inyecciones intravenosas , mejor agarre, mayor seguridad al inyectar.

Pivote excéntrico y concéntrico: En 2 ml pivote concéntrico. En 5 , 10 y 20 ml pivote excéntrico permitiendo mejor base de sustentación en inyecciones intravenosas, mejor agarre, mayor seguridad al inyectar.

Embolo de diseño más funcional: El diseño del émbolo permite un desplazamiento suave y uniforme.

Anillo de retención: Evita que el émbolo se separe del barril y el contenido se derrame accidentalmente.

#### Medidas de Seguridad

Mantener la integralidad del empaque.

Usar una sola vez

### Nombre Genérico



Jeringas Hipodérmicas de dos Piezas -Desechables BD Discardit™ II Con Y Sin

INVIMA 2015DM-0003324-R1

Fecha Vigencia Registro

14 de Julio de 2025

**BECTON DICKINSON** S.A Fraga (Huesca) España

**COLOMBIA LTDA** 

**Importador** Tipo de Dispositivo BECTON DICKINSON DE INVASIVO

lla

Vida útil

5 años

Técnica de Esterilización

Óxido de Etileno



Responsable: Marketing MDS No. Revisión: 04 Ficha No. 008



## **Condiciones de Almacenamiento**

La vida útil de las jeringas BD Discardit™ II sin aguja ha sido evaluada mediante estudios de estabilidad para verificar la funcionalidad, las propiedades fisicoquímicas y microbianas a lo largo del tiempo. Nota: BD recomienda almacenar en un lugar seco y cálido, no expuesto a la luz intensa.

Sku	Descripción	Unidad de Empaque
300296	Jeringa 20 ml Luer Slip Sin Aguja **	Caja por 80
300318	Jeringa 2 ml Luer Slip GA 21G x 1 ½" * TW	<ul><li>Caja por 100</li></ul>
300322	Jeringa 2 ml Luer Slip GA 23G x 1" * TW	<ul><li>Caja por 100</li></ul>
300512	Jeringa 5ml Luer Slip 21GA 1 1/2" ** TW	<ul><li>Caja por 100</li></ul>
301001	Jeringa 10ml Luer Slip 21GA 1 ½" ** TW	<ul><li>Caja por 100</li></ul>
300330	Jeringa 20 ml Luer Slip GA 21G x 1 1/2" ** TW	<ul><li>Caja por 80</li></ul>
Pared Delgada	a o TW	•
		ed fina (TW), mientras que las