

# BD Plastipak™

## Descripción de producto:

Jeringa hipodérmica desechable de tres partes, con o sin aguja. Utilizadas para administración de medicamentos y/o soluciones y extracción de líquidos corporales.

### Características Generales

#### Agujas con tecnología BD:

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

#### Empate Luer Lok:

Con triple sistema rosca para un mejor ajuste. Evita desconexiones .

#### 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 émbolo.

#### Escala nítida e imborrable:

Escala volumétrica en mililitros y decilitros, nítida y visible., marcación imborrable garantizando precisión en la dosificación.

#### Embolo de diseño más funcional:

El diseño del émbolo permite un desplazamiento suave y uniforme.

### BD Plastipak™



### **Características Generales**

#### **Pivote concéntrico:**

Pivote concéntrico en 1ml, 3ml,5ml,10ml,20ml y 60 ml. Para una mejor base de sustentación al usar el producto.

#### **Pivote Punta Catéter:**

Con presentación de 60 ml en punta catéter para uso en catéteres nasogástricos y vesicales.

#### **Tapón de hule ultradelgado:**

El émbolo con tapón de hule plano permite un desplazamiento fácil y una medición exacta del medicamento o la solución a inyectar y sin desprendimiento en su sistema de fijación ni en su consistencia.

### **Características Generales**

**Libre de látex :** Evita complicaciones en pacientes sensibles al látex.

#### **Anillo de retención:**

Evita que el émbolo se separe del barril y el contenido se derrame accidentalmente.

**Técnica de esterilización:** Oxido de Etileno.

**Vida útil partir de su fabricación:** 5 Años. Siempre y cuando el empaque se mantenga íntegro y libre de humedad.

**Producto para usarlo una sola vez.**

#### **Condiciones de almacenamiento:**

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

**Clasificación de Riesgo: IIA**

Referencia	Descripción	Presentación	Registro Sanitario
302579	Jeringa 1 ml AG 25 x 5/8"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2005V-0003325
300015	Jeringa 1 ml AG 26 x 3/8"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2005V-0003325
326716	Jeringa 1 ml AG 27 x 1/2" (Jga para insulina con espacio muerto)	Caja x 100 Unid	INVIMA 2005V-0003325
302542	Jeringa 3 ml AG 23 x 1"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2005V-0003325
302541	Jeringa 3 ml AG 22 x 1 1/4"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2005V-0003325
302491	Jeringa 3 ml AG 22x 1 1/2"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2005V-0003325
308612	Jeringa 3 ml AG 21x 1 1/2"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2005V-0003325

## Jeringas de 5 ml, 10 ml, 20 ml y 60 ml

302495	Jeringa 5 ml AG 21x 1 1/2"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2005V-0003325
302499	Jeringa 10 ml AG 21x 1 1/2"	Caja x 100 Unid	INVIMA 2005V-0003325
302562	Jeringa 20 ml empate corto Luer Lok™	Caja x 50 Unid	INVIMA 2005V-0003325
309620	Jeringa 60 ml Punta catéter	Caja x40 Unid	INVIMA 2005V-0003374
309653	Jeringa 60 ml empate corto Luer Lok™	Caja x 40 Unid	INVIMA 2005V-0003374