



## FICHA TÉCNICA

**Marca comercial: Jeringa insulina de seguridad  
BD SafetyGlide™ 0,5 ml 29G (0,33mmx13mm)**

**Referencia:** 305932

**Indicaciones:** Administración subcutánea de insulina concentración U-100.

### **Descripción:**

- \* Jeringa de tres cuerpos con pistón de goma en el émbolo SIN LÁTEX.
- \* Con aguja incorporada fija de 29G TW (0,33x 13mm).
- \* Graduación de 1 en 1 unidad de insulina, imborrable y de fácil lectura.
- \* Indicada para pacientes de constitución normal u obesa.
- \* Con brazo de seguridad que permite cubrir la aguja después de la inyección para seguridad de pacientes y profesionales. El brazo de seguridad se puede mover para orientar el bisel.

### **Material / Composición:**

- \* Cuerpo jeringa de Polipropileno.
- \* Cánula aguja de acero inoxidable de grado médico.
- \* Émbolo de Poliestireno.
- \* Pistón del embolo SIN LÁTEX.
- \* Adhesivo aguja de resina de EPOXY.
- \* Lubricante de aceite de silicona.
- \* Capuchón protector de Polietileno.

### **Medidas / Dimensiones:**

- \* Capacidad 0,5ml. = escala 50 unidades de 1 en 1 unidad.

### **Envasado:**

- Envase unitario estéril. SI
  - \* Con etiquetado en el que figure:
    - . la denominación del artículo. SI
    - . el método de esterilización utilizado. SI
    - . la fecha de caducidad. SI
    - . el número de lote. SI
    - . la referencia comercial. SI
  - \* Presentación en Blister individual en cajas conteniendo 100 unidades.
- Código de barras en Blister individual y caja de embalaje.

**Conservación:** \* Temperatura ambiente

### **Garantía de Calidad:**

- \* Marcado CE 252.231
- \* Organismo notificado NSAI 0050.

### **Información Técnica:**

Jeringa de Insulina 0,5 ml con aguja fija de 0,33mm x 13mm U-100.  
El mecanismo de seguridad es irreversible, y se puede activar con una sola mano.  
La activación del brazo de seguridad se produce después de inyección con la aguja. Sin impacto negativo para el paciente.  
Anillo superior del émbolo más fino para perfecta alineación con la raya de las unidades.  
Técnicas de afilado y pulido de la aguja realizadas por método de perlado con esferas de cristal. Geometría de la punta de aguja optimizada para minimizar el trauma en la inyección.  
Las alas de sujeción de la jeringa permiten un mejor manejo de la jeringa y estabilidad en la administración de la insulina.  
Presentación en blister individual.

**Unidad Mínima de Venta:** 400 unidades

**Unidades embalaje:** 4 cajas de 100 unidades (400 unidades).