

# FICHA TÉCNICA

**Marca comercial:**

**Jeringa de insulina BD Micro-Fine™ + 0,5 ml.  
0,30mm(30G)x 8 mm**

**Referencia:** 324893

**Indicaciones:** Administración subcutánea de insulina concentración U100

**Descripción:**

- Jeringa de tres cuerpos con pistón de goma en el émbolo SIN LATEX.
- Estéril de un solo uso.
- Con aguja incorporada fija de 0,30x8mm.
- Graduación de 1 en 1 unidad de insulina, imborrable y de fácil lectura.

**Material / Composición:**

- Cuerpo jeringa de Polipropileno.
- Cánula aguja de acero inoxidable de grado médico.
- Embolo de Poliestireno.
- Pistón del émbolo SIN LATEX.
- Adhesivo aguja de resina de EPOXY.
- Lubricante de aceite de silicona.
- Capuchones protectores y cono aguja de Polietileno.

**Medidas / Dimensiones:**

Capacidad 0,5ml = escala 50 unidades de 1 en 1 unidad.  
Aguja de 0,30x8mm.

**Envasado:**

- Envase unitario estéril.
  - \* Con etiquetado en el que figura:
    - . la denominación del artículo.
    - . el método de esterilización utilizado. STERILE R (Radiación Gamma)
    - . la fecha de caducidad.
    - . el número de lote.
    - . la referencia comercial.
  - \* Presentación en blister individual en cajas conteniendo 200 unidades.

Código de barras en Blister individual y caja de embalaje.

**Conservación:** Temperatura ambiente.

**Garantía de Calidad:**

Marcado CE 252.140.  
Organismo Notificado NSAI 0050

**Información Técnica:**

- Jeringa de Insulina 0,5 ml con aguja de 0,30 x 8mm U-100.
- Con anillo superior del émbolo para una 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 optimizada para minimizar el trauma en la inyección.
- Dos capuchones protectores garantizan la esterilidad.
- Incorpora código de color para una rápida y sencilla identificación.
- Presentación en blister unitario.
- Código de barras para facilitar el control de existencias.

**Unidad Mínima de Venta:** 200 unidades.

**Unidades contenidas:** 200 unidades en blister unitario.