

FICHA TÉCNICA

Marca comercial:

**Jeringa de insulina BD Micro-Fine™ + 1 ml.
0,33mm(29G)x 12,7 mm**

Referencia: 324891

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 0,33x12,7mm.
- Graduación de 2 en 2 unidades de insulina, imborrable y de fácil lectura.
- Indicada para pacientes de constitución normal u obesa.

Material / Composición:

- Cuerpo jeringa de Polipropileno.
- Cánula aguja de acero inoxidable de grado médico.
- Émbolo 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 1ml = escala 100 unidades de 2 en 2 unidades.
Aguja de 0,33x12,7mm.

Envasado:

- Envase unitario estéril.
 - * Con etiquetado en el que figura:
 - . la denominación del artículo.
 - . el método de esterilización utilizado (Radiación Gamma)
 - . la fecha de caducidad.
 - . el número de lote.
 - . la referencia comercial.
 - * 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 252.140.
Organismo Notificado NSAI 0050

Información Técnica:

- Jeringa de Insulina 1 ml con aguja de 0,33 x 12,7mm 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.