



FICHA TÉCNICA



**Marca comercial: Jeringa insulina de seguridad
BD SafetyGlide 0,5 ml 30G TW (0,30mmx8mm)**

Referencia: 305934

Indicaciones: Administración subcutánea de insulina concentración U-100.

Descripción:

- * Jeringa de tres cuerpos con pistón de goma en el émbolo SIN LÁTEX.
- * Con aguja TW (pared fina) que mejora el flujo de la insulina.
- * Con aguja incorporada fija de 30G TW (pared fina) (0,30x 8mm).
- * Graduación de 1 en 1 unidad de insulina, imborrable y de fácil lectura.
- * Indicada para pacientes de constitución delgada, normal u obesa.
- * Con brazo de seguridad que permite cubrir la aguja después de la inyección para seguridad de pacientes y profesionales.

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 sillicona.
- * Capuchón protector de Polietileno.

Medidas / Dimensiones:

- * Capacidad 0,5ml. = escala 50 unidades de 1 en 1 unidad.
- * Aguja TW (pared fina) de 30G TW (pared fina) (0.30mmx 8mm).

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 Blister individual en cajas conteniendo 100 unidades.
- Código de barras en Blister individual y caja de embalaje.

Conservación: * Temperatura ambiente

Garantía de Calidad:

- * Certificado CE 252.231
- * Organismo notificado NSAI 0050.

Información Técnica:

Jeringa de Insulina 0,5 ml con aguja TW (pared fina) 0,30mmx8mm 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).