



FICHA TÉCNICA



Marca comercial: **Aguja BD AutoShield™ 8mm con protector de seguridad para plumas**

Referencia: 329328

Indicaciones: Para inyección subcutánea en administración de insulina mediante plumas, bolígrafos y jeringas precargadas.

Descripción:

- Aguja con punta de triple biselado
- Cilindro traslúcido con conexión de rosca para asegurar una correcta fijación y marcado con tinta indicando la longitud de aguja en la inyección
- Protector de aguja con muelle que provoca su retracción en el momento de la inyección.
- Lengüetas metálicas que quedan visibles tras la inyección.
- 100 % compatible con todas las plumas, jeringa precargadas y bolígrafos de insulina

Material / Composición:

- Cánula de acero inoxidable de grado médico
- Cilindro de material plástico: Polipropileno, + Tinta para el marcado de 8 mm
- Protectores de aguja: Polipropileno + Colorante
- Muelle de acero inoxidable de grado 302 con revestimiento de níquel
- Lengüetas metálicas de acero inoxidable de grado 301
- Lubricante para cánula de aceite de silicona
- Adhesivo para cánula curado por luz ultravioleta

Medidas / Dimensiones: Aguja TW (pared fina) 0,33mm (29G) y 8mm de longitud

Invasado:

Invasado unitario. Este envase exterior consta de dos piezas estériles de propileno con precinto protector de papel Código de color en precinto protector

Con etiquetado en el que figura:

- La denominación del artículo: BD Autosshield 8mm
- Símbolo de esterilización por irradiación. Método utilizado: Radiación Gamma
- Símbolo de caducidad y fecha de caducidad
- Símbolo de lote y número de lote
- Símbolo de "No reutilizar"
- Símbolo de certificado CE
- Medidas y dimensiones de la aguja

PRESENTACION:

- Presentación en cajas de 100 unidades
- Embalaje de 800 unidades

Conservación: Temperatura ambiente

Garantía de Calidad:

Marcado CE 252.783

Organismo Notificador NSAI 0050

Información Técnica:

Aguja 100% compatible con todas las plumas, bolígrafos y jeringas precargadas de insulina "TIPO A" EN ISO 11608-2.

Indicada para pacientes de constitución normal ó delgada.

Aguja diseñada con ángulo de rotación bajo, proceso de afilado y pulido realizado por el método de perlado con esferas de cristal que necesita menor fuerza para penetrar la piel y minimiza el trauma en el tejido cutáneo.

BD incorpora código de color para una rápida y sencilla identificación tanto por los usuarios como los profesionales sanitarios en:

- Envase exterior de la aguja
- Precinto protector de papel
- Caja de 100 unidades
- Etiquetado caja de embalaje

Incorpora código de barras en caja de 100 unidades y embalaje de 800 unidades para facilitar el control de existencias

Unidad Mínima de Venta: 800 unidades

Unidades contenidas: 8 cajas de 100 unidades

