



FICHA TÉCNICA



Marca comercial: Aguja BD AutoShield™ 5mm con protector de seguridad para plumas

Referencia: 329325

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 5 mm
- Protector 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 5mm de longitud

Envasado:

Envasado unitario. Este envase exterior consta de dos piezas estériles de propileno con precinto protector de papel Código de color en precinto protector de papel Con etiquetado en el que figura:

La denominación del artículo: BD Autoshield™ 5mm

- 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 Notificado 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
- Precinto de papel del envase exterior
- 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