



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

Referencia: 329605

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

Descripción:

- Aguja con punta de triple biselado
- Aguja con conexión de rosca para asegurar una correcta fijación
- Aguja para pluma con doble sistema de seguridad que ofrece protección en ambos extremos.
- Doble confirmación de activación. Aparece una banda roja que indica que está activado y un protector de color naranja en la parte trasera que cubre el extremo.
- 100 % compatible con todas las plumas, jeringa precargadas y bolígrafos de insulina

Material / Composición:

- Capuchón de polietileno
- 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: 0,30mm (30G) 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 Autosshield™ 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. Ambos protectores se activan automáticamente tras la inyección para prevenir que se produzcan pinchazos accidentales por cualquiera de los extremos. Una banda indicadora roja y un clic confirman que los mecanismos de seguridad se han activado. Al extraerse de la piel, la aguja queda bloqueada por el extremo que ha estado en contacto con el paciente. En el extremo que conecta la aguja a la pluma, la protección se activa al retirarse de la pluma. Entonces se despliega un protector naranja que cubre la aguja.

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