

# FICHA TÉCNICA



Marca comercial: **BD™ Agujas para plumas. Longitud 8 mm**

Referencia: 32021&

Indicaciones: Inyección subcutánea. Pacientes de constitución normal u obesa

## Descripción:

- Aguja con punta de triple biselado que facilita la penetración.
- Cono traslúcido que permite visualizar una extracción accidental de sangre.
- Cono con conexión roscada para asegurar una correcta fijación.
- 100 % compatible con todas las plumas de insulina
- Aguja exenta de látex.

## Material / Composición:

- Cánula: Acero inoxidable de grado médico.
- Cono: Polipropileno.
- Protectores de aguja: Polietileno.
- Adhesivo aguja: Resina epoxi
- Lubricante: Silicona.
- Precinto protector aguja: Papel Copolímero.
- Método de esterilización: Ir radiación.

Medidas / Dimensiones: Aguja TW (pared fina) 0,25mm Ø (31G) y 8 mm de longitud

## Envasado:

- Envase unitario estéril con precinto protector.
- Código de color en el protector interior de la aguja, en el precinto del envase unitario, en la caja y en la etiqueta del embalaje.
- Etiquetado que cumple la norma EN 980:2008 y en el que figura:
  - La denominación del artículo: Aguja BD™ (31G) 0,25mmx8mm.
  - El método de esterilización utilizado: Irradiación.
  - La fecha de caducidad.
  - El número de lote.
  - Condiciones de conservación
  - Marcado CE
  - La referencia comercial
- Presentación y embalaje:
  - Cajas de 100 unidades.
  - Embalaje de 1.200 unidades.

Conservación: Temperatura ambiente.

## Garantía de Calidad:

Certificado CE Nº 252.128

Organismo Notificado: NSAI 0050

Cumple con las siguientes Normas:

ISO 7864: Agujas hipodérmicas estériles de un solo uso

ISO 11608-2: Sistemas de inyección por aguja para uso médico. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Agujas

## Información Técnica:

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.

Además incorpora la tecnología de pared fina (Thin Wall). Manteniendo el diámetro exterior su diámetro interior es más grande, y por lo tanto la tasa de flujo de la insulina se ve mejorada. Esto se traduce en un mayor confort en la inyección ya que las agujas BD™ proporcionan: menor tiempo de inyección, menor presión en el émbolo para realizar la inyección, e inyecciones más fáciles para personas con poca destreza. La conexión de rosca permite una conexión segura y precisa a la pluma, evitando pérdidas por los lados. Esta aguja es 100% compatible con todas las plumas de insulina disponibles en el mercado.

BD incorpora código de color para una rápida y sencilla identificación tanto por los usuarios como por los profesionales sanitarios en el protector interior de la aguja, en el precinto protector de papel, en la caja de 100 unidades y en la etiqueta de la caja de embalaje.

Incorpora código de barras en la caja de 100 unidades y en el embalaje de 1.200 unidades para facilitar el control de existencias.

Unidad Mínima de Venta: 1.200 unidades

Unidades contenidas: 12 cajas de 100 unidades