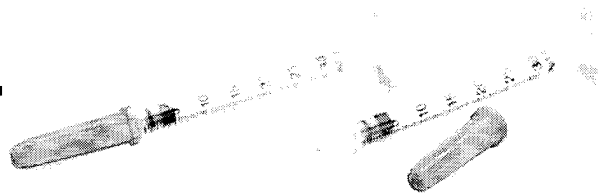


BD Micro-Fine™ +

Jeringas de insulina



REFERENCIA BD	CÓDIGO NACIONAL FARMACIA	DESCRIPCIÓN	CAJA (UNIDADES)	EMBALAJE (UNIDADES)
320924		BD Micro-Fine™ + Jeringa 1 ml U100 con aguja 0,33 mm (29G) x 12,7 mm Escala de 100 unidades Graduada de 2 en 2 unidades Presentación: en bolsas de 10 unidades	300	300
320926		BD Micro-Fine™ + Jeringa 0,5 ml U100 con aguja 0,33 mm (29G) x 12,7 mm Escala de 50 unidades Graduada de 1 en 1 unidad Presentación: en bolsas de 10 unidades	300	300
320927		BD Micro-Fine™ + Jeringa 0,5 ml U100 con aguja 0,30 mm (30G) x 8 mm Escala de 50 unidades Graduada de 1 en 1 unidad Presentación: en bolsas de 10 unidades	300	300
324812	256362.9	BD Micro-Fine™ + Jeringa 1 ml U100 con aguja 0,33 mm (29G) x 12,7 mm Escala de 100 unidades Graduada de 2 en 2 unidades Presentación: en bolsas de 10 unidades	100	500
320806	311696.1	BD Micro-Fine™ + Jeringa 0,5 ml U100 con aguja 0,33 mm (29G) x 12,7 mm Escala de 50 unidades Graduada de 1 en 1 unidad Presentación: en bolsas de 10 unidades	100	500
324869	151811.8	BD Micro-Fine™ + Jeringa 0,5 ml U100 con aguja 0,30 mm x (30G) x 8 mm Escala de 50 unidades Graduada de 1 en 1 unidad Presentación: en bolsas de 10 unidades	100	500
320838	256370.4	BD Micro-Fine™ + Demi Jeringa 0,3 ml U100 con aguja 0,30 mm x (30G) x 8 mm Escala de 30 unidades Graduada de 1/2 en 1/2 unidad Presentación: en bolsas de 10 unidades	100	500
324891	253864.1	BD Micro-Fine™ + Jeringa 1 ml U100 con aguja 0,33 mm (29G) x 12,7 mm Escala de 100 unidades Graduada de 2 en 2 unidades Presentación: en blister unitario	200	200
324892	178772.9	BD Micro-Fine™ + Jeringa 0,5 ml U100 con aguja 0,33 mm (29G) x 12,7 mm Escala de 50 unidades Graduada de 1 en 1 unidad Presentación: en blister unitario	200	200
324893	151845.3	BD Micro-Fine™ + Jeringa 0,5 ml U100 con aguja 0,30 mm (30G) x 8 mm Escala de 50 unidades Graduada de 1 en 1 unidad Presentación: en blister unitario	200	200

BD Micro-Fine™ †

Jeringas de insulina

La amplia gama de jeringas de insulina BD Micro-Fine™ † facilita la elección de la jeringa más idónea para cada tipo de paciente.

Aguja Incorporada

- Fabricadas con acero de grado médico.
- Diseñadas con una óptima geometría de la punta que ofrece mayor confort.
- Especial técnica de lubricación.

Escala nítida

- La claridad de la escala facilita la lectura y dosificación.

Espacio Muerto

- Las jeringas de insulina BD Micro-Fine™ † han sido diseñadas con un mínimo de espacio muerto para reducir la pérdida de medicación.

Esterilidad

- El interior de cada jeringa está garantizado estéril hasta que ésta se abra o se rompa.

Garantía de Calidad

- Cumplen con las normas de calidad apropiadas para Productos Sanitarios reconocidas a nivel mundial.

Junta de estanqueidad

- Las características del pistón impiden las fugas de líquido y facilitan la medición de las dosis.

No reutilizables

- Las jeringas de insulina BD Micro-Fine™ † son para un solo uso. (X)

Sin látex

- La ausencia de látex elimina el riesgo de reacciones alérgicas.





FICHA TÉCNICA

Marca comercial:

**Jeringa de insulina BD Micro-Fine™ + 0,3 ml.
0,30mm(30G)x8 mm**

Referencia: 324826

Indicaciones: Administración subcutánea de insulina concentración U-100

Descripción:

- Jeringa de tres cuerpos con pistón de goma en el émbolo SIN LATEX.
- Con aguja incorporada fija de 0,30x8mm.
- Graduación de 1/2 en 1/2 unidad de insulina, imborrable y de fácil lectura.
- Indicada para pacientes de constitución normal ó delgada.
- Especialmente indicada para inyectar dosis pequeñas y exactas.

Material / Composición:

- Cuerpo jeringa de Polipropileno.
- Cánula aguja de acero inoxidable de grado médico.
- Embolo de Polipropileno.
- Pistón del émbolo SIN LATEX.
- Adhesivo aguja de resina de EPOXY.
- Lubricante de aceite de silicona.
- Capuchones protectores y cono aguja de Polipropileno.

Medidas / Dimensiones:

Capacidad 0,3ml = escala 30 unidades **de 1/2 en 1/2 unidad.**

Aguja de 0,30x8mm.

Envasado:

Envase en bolsas de 10 unidades con código de color que facilitan su entrega a pacientes y permiten una rápida y sencilla identificación por usuarios y profesionales sanitarios.

Etiquetado en el que figura:

- La denominación del artículo.
- El método de esterilización utilizado.
- la fecha de caducidad.
- el número de lote.
- la referencia comercial.

Presentación en caja de 300 unidades (30 bolsas de 10 unidades)

Conservación: Temperatura ambiente.

Garantía de Calidad:

Marcado CE Q252.140.

Organismo Notificador NSAI 0050

Información Técnica:

- Jeringa de Insulina 0,3 ml con aguja de 0,30x8mm U-100.
- Anillo superior del émbolo para una 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 optimizada para minimizar el trauma en la inyección.
- Dos capuchones protectores garantizan la esterilidad.
- Incorpora código de color para una rápida y sencilla identificación; tanto los usuarios como los profesionales sanitarios.
- Presentación en bolsa de 10 unidades para facilitar su dispensación.
- Código de barras para facilitar el control de existencias.

Unidad Mínima de Venta: 500 unidades

Unidades contenidas: 5 cajas de 100 unidades (10 bolsas).