

BD Ultra-Fine™

Jeringa de Insulina



Descripción

Las jeringas para insulina **BD Ultra-Fine™** son dispositivos **estériles, no reutilizables, diseñados para administrar insulina** en el tratamiento de la diabetes. El producto es una **jeringa plástica no reutilizable¹, estéril, no tóxica**. Cada conjunto consiste en una aguja, tambor o barril, cubierta protectora, tapón y émbolo. La aguja es una cánula lubricada, de acero inoxidable, de una sola punta, que se encuentra adherida al tambor en forma permanente, ya sea con adhesivo de curado UV o con adhesivo epoxy.

La aguja tiene una cubierta de polietileno que se coloca a presión sobre el barril. El barril está moldeado en polipropileno con las correspondientes marcas de la escala impresas en forma indeleble en su exterior. El interior del barril está lubricado y forma un sello hermético con el tapón de caucho natural. El tapón está unido al émbolo.

El producto se embala en un blíster. El producto se esteriliza con radiación de cobalto 60.

Indicación, finalidad o uso al que se destina el producto médico según lo indicado por el fabricante:

Las jeringas para insulina **BD Ultra-Fine™**, son **dispositivos estériles, no reutilizables, diseñados para la administración parenteral de sustancias farmacológicas**. Las jeringas para insulina están diseñadas para administrar insulina en el tratamiento de la diabetes.

Las **jeringas para insulina Becton Dickinson** están destinadas a la inyección subcutánea de insulina 100 U. Estas jeringas sólo han sido evaluadas y validadas para el uso destinado.



Componente	Material
Cánula	Acero inoxidable 304
Lubricante - Cánula	Silicona
Tambor	Polipropileno
Lubricante - Tambor	Aceite de silicona
Cubo (cañón)	Polipropileno
Adhesivo	Adhesivo de curado ultravioleta
Émbolo	Poliestireno
Tapón	Poliisopreno
Cubierta protectora	Polietileno
Capuchón del émbolo	Polietileno

Precauciones

Precauciones, restricciones, advertencias, cuidados especiales y aclaraciones sobre el uso del producto médico, como su almacenamiento y transporte

- Esterilizado por radiación a Cobalto 60.
- Producto de un solo uso. Destruir después de utilizar. Prohibido reusar.
- No tóxico. Libre de pirógenos. Sin látex.
-) • Estéril si el empaque permanece cerrado y sin alteraciones. (empaque blíster)
- Utilizar con insulina U-100
- Almacenar a temperatura ambiente.
- Una vez que la jeringa esté preparada, la medicación debe ser administrada lo antes posible.
- Nunca re-encapuche la jeringa.
- Coloque la jeringa usada en descartadores aprobados de objetos punzantes y, siguiendo sus disposiciones locales, deséchelas en forma segura.

A los pacientes que mezclan dos tipos de insulina se les recomienda:

- No cambiar el orden de la mezcla que el médico haya prescrito.
- No cambiar el modelo y marca de la jeringa o aguja sin consultar primero a su médico.

Códigos Disponibles

SKU	Descripción de producto				Presentación
	Unidades	Volumen	Aguja	Empaque	
326680	U-100 SC	0,3 ml.	6 mm x 31G	Blister	Caja x 100u.
326679	U-100 SC	0,5 ml.	6 mm x 31G	Blister	Caja x 100u.
326678	U-100 SC	1 ml.	6 mm x 31G	Blister	Caja x 100u.
326732	U-100 SC	1 ml.	8 mm x 30G	Blister	Caja x 100u.
326713	U-100 SC	0.5 ml	8 mm x 31G	Blister	Caja x 100u.
					..

Referencia

1: Frid AH, Kreugel G, Grassi G, et al. New insulin delivery recommendations. Mayo Clin Proc. 2016; 91(9):1231–1255.