

BD Ultra-Fine™

Aguja para Aplicación de Insulina



Descripción

La **aguja para dispositivo tipo pluma (lapicera)** consiste en una **cánula de acero inoxidable lubricada de doble extremo fijada en un casquillo de polipropileno**.

El extremo de penetración de la cánula al paciente está protegido por medio de un protector de polietileno. La aguja y el casquillo están contenidos en una tapa protectora de polietileno o polipropileno, que está cubierta por una **barrera de esterilidad desprendible y termosellada** que también funciona como evidencia¹ de manipulación.

La aguja solo se distribuye en su forma **esterilizada**.



Nombre Genérico	Aguja para dispositivo tipo pluma (lapicera)
Marca	BD Ultra-Fine™
Modelo	4 mm X 32G
Clase de Riesgo	Clase II

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

Diseñado para la **administración parenteral** de una droga desde un cartucho ubicado en el inyector de droga de la lapicera. Los inyectores están **diseñados para que el paciente se auto-administre** la droga en su propio hogar. Se pueden utilizar igualmente en hospitales si bien los cartuchos de droga no se deben compartir entre los pacientes.

El uso principal del dispositivo es la **administración subcutánea de la insulina**.



Material

Componentes del dispositivo	Material
Cánula	Acero inoxidable (grado médico)
Lubricante de la cánula	Silicona catalizada (Extremo del paciente). Silicona no catalizada (Extremo no paciente).
Adhesivo de cánula	Adhesivo de curado ultravioleta
Casquillo	Polipropileno
Cobertura de la aguja	Polietileno + Concentrado de color
Tapa	Polietileno o polipropileno
Barrera de esterilidad	Papel/Papel de copolímero



Precauciones

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

- Técnica de Inyección sugerida: 4 mm: Inyectar de forma recta, sin realizar pliegue (pellizco)*

Compatible con:

Lilly	Humalog® Pen, HumaPen® Ergo II, HumaPen® Luxura, Humulin® N Pen, Humalog® KwikPen, Umuline® NPH Pen, Forteo®, Basaglar, HumaPen SAVVIO, HumaPen® Memoir, Humatro Pen.
Sanofi	ClikSTAR®, OptiClik®, OptiPen® Pro-2, Apidra SoloStar®, Lantus SoloStar®, Toujeo SoloStar®, Lantus TactiPen®, Lyxumia Pen.
AstraZeneca	BYETTA® Pen, SymlinPenTm
Novo Nordisk	FlexPen®, FlexTouch Pen®, Mixtard® 30 Novolet®, NovoPen®, Victoza®
Owen Mumford	AutoPen®
Berlin-Chemie	BerliPen® Areo
Merck	Puregon Pen
Sandoz	Omnitrope 10 Pen

Precauciones y Advertencias

- Quite la aguja de la lapicera (pluma) después de cada aplicación para prevenir la entrada de aire y la salida de insulina.
- Jamás realice una aplicación por encima de la ropa.
- Deseche la aguja en un recipiente con paredes rígidas que no se quiebre. Cíérrelo e identifíquelo como material contaminado.
- Utilice solo si el lacre adhesivo de la aguja y de la caja estuviesen intactos.
- La esterilidad del trayecto del fluido está garantizada siempre y cuando el envase de la aguja no esté abierto o dañado.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños sin vigilancia.

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A UN PROFESIONAL DE LA SALUD.

*Los niños de 2-6 años de edad y adultos muy delgados pueden requerir de pellizco

Formas de Presentación

Contenido: 100 agujas estériles ó 12 cajas con 100 Agujas estériles (Según corresponda).



Códigos Disponibles

SKU	Descripción del Producto	Aguja	Presentación
320478	Aguja BD Ultra-Fine™	4 mm x 32Gr	Caja x 100u..