

FICHA TÉCNICA JERINGAS DESECHABLES DE INSULINA MARCA DISPOCOL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y COMPONENTES PRINCIPALES

Nuestras jeringas de **insulina de un solo uso DISPOCOL** están diseñadas para administrar insulina en el tratamiento de diabetes. El tratamiento puede ser llevado a cabo por un paciente o por un profesional de la salud, ya sea en el hogar, en un hospital o en un entorno clínico.

COMPOSICIÓN:

Componente	Material
Aguja	304 acero inoxidable
Lubricante - Aguja	A base de silicona
Barrel	Polipropileno
Lubricante- Barrel	Aceite de silicona
Adhesivo	Adhesivo ultravioleta/oven cure epoxy
Vástago del émbolo	Poliestireno y colorante
Tapón	Polisopreno o látex natural (libre de látex)
Protección	Poliestireno y colorante

FOTO DE PRODUCTO:



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO:

Jeringa de insulina U100 autocontenida (interior estéril) con protector de aguja de color naranja y marca de escala impresa:

Especificaciones Jeringa de insulina blister individual

Volumen	Diámetro externo	Longitud de la aguja	Empaque blister (Uds)	Caja (Unidades)	Tamaño caja (cm)	Caja de cartón exterior (uds)	Tamaño del cartón (cm)
0.5ml	30G	12.7mm	1	100	19*15*10.5	3.200	62*44*40
0.5ml	31G	12.7mm	1	100	19*15*10.5	3.200	62*44*40
1ml	29G	12.7mm	1	100	19*15*10.5	3.200	62*44*40
1ml	30G	12.7mm	1	100	19*15*10.5	3.200	62*44*40
1ml	31G	12.7mm	1	100	19*15*10.5	3.200	62*44*40

IMPRESIÓN: El empaque lleva claramente impreso la referencia del producto, número de registro sanitario INVIMA, el número de lote de fabricación, fecha de expiración del producto, nombre y dirección del fabricante y del importador, fecha de manufactura y certificado europeo (CE).

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

La aguja hipodérmica de un solo uso debe ser almacenada bajo condiciones de humedad relativa de no más del 80%, lejos de gases corrosivos y en una habitación ventilada, donde las agujas estén protegidas adecuadamente. La aguja mantendrá sus condiciones si se almacena en un lugar seco, se conserva bajo temperatura normal y en un lugar libre de humedad y de la luz directa del sol.

MÉTODO DE ESTERILIZACIÓN: Óxido de etileno

DURACIÓN: 5 años

PAÍS DE FABRICACIÓN: China

張建華

