

JERINGA DE INSULINA

DESCRIPCIÓN:

Dispositivo medico estéril que consta de un émbolo móvil, un tubo o cilindro hueco calibrado y un conector para agujas, para administrar fármacos vía subcutánea.

MEDIDAS:

- 0,3 ml con aguja 30GX5/16" (8mm)
- 0,3 ml con aguja 31GX5/16" (8mm)
- 0.5 ml con aguja 30GX5/16" (8mm)
- 0.5 ml con aguja 31GX5/16" (8mm)
- 1 ml con aguja 29Gx1/2" (13mm)
- 1 ml con aguja 29Gx1/2" (13mm)
- 1 ml con aguja 30Gx1/2" (6mm)
- 1 ml con aguja 31Gx1/2" (6mm)



CARACTERÍSTICAS:

- Aguja biselada diseñada electrónicamente para minimizar el dolor al momento de la punción.
- Barril de polipropileno transparente de grado médico, inerte y compatible con las soluciones a administrar.
- El interior de la jeringa es levemente siliconado.
- Posee un embolo en punta de caucho siliconado para fácil desplazamiento dentro del barril tanto en su introducción como en su extracción
- No presenta florescencias, ni defectos de apariencia.
- No presenta separación ni movimiento axial relativo con el vástago durante su uso, asegura una completa hermeticidad.
- Presenta línea índice, junto al extremo del pistón, bien definida y visible. Señala en la escala del cilindro la capacidad de la jeringa.
- Cono de Acoplamiento, con conector Luer Lock y/o Luer slip concéntrico al eje del barril.
- Graduación fácilmente identificable.

CONDICIÓN BIOLÓGICA:

Esterilizado con Óxido de Etileno/ Irradiación E-Beam, según USP 38, atóxico, Apirógeno, hipoalergénico. Exento de materia extraña, rebabas y aristas cortantes.

FORMA DE PRESENTACIÓN:

Blíster de papel grado médico y polietileno de alta densidad grado medico conteniendo 01 unidad, a su vez acondicionados en caja de cartón grado médico y 100 unidades.

PROCEDENCIA:

Pt Nipro Indonesia Jaya – Indonesia.