

JERINGA DESECHABLE 50 ML SIN AGUJA



DESCRIPCIÓN:

Dispositivo médico estéril que consta de un tubo o cilindro hueco calibrado, un émbolo móvil, con cono de acoplamiento tipo Luer Lock o Punta Catéter. Dispositivo de un solo uso, desechable.

FINALIDAD DE USO:

Utilizada para extracción o aspiración de líquido del organismo. Para realizar lavados gástricos, vesical y en las intervenciones quirúrgicas.

COMPONENTES Y MATERIALES:

Nº	Descripción	Material
1	Barril o Cilindro	Polipropileno (PP)
2	Embolo	Polipropileno (PP)
3	Pistón	Elastómero termoplástico
	Línea de graduación	Pigmento negro
	Lubricante	Silicona

CARACTERÍSTICAS:

- **Barril o cilindro:** pieza de polipropileno, transparente, grado médico, levemente siliconado (silicona de uso médico).
 - Líneas de graduación: visibles e indelebles.
 - Cono de acoplamiento Luer Lock concéntrico al eje del barril.
 - Posee alas de sujeción.
- **Embolo:** de polipropileno.
 - En punta de caucho siliconado para fácil desplazamiento dentro del barril tanto en su introducción como en su extracción
 - No presenta separación ni movimiento axial relativo con el vástago durante su uso.
 - Asegura 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.
 - Diseñadas y fabricadas conforme a la ISO 7886.
 - Cono de Acoplamiento, con conector Luer Lock y/o Catéter concéntrico al eje del barril.
 - Cuenta con los siguientes modelos Luer Lock y Catéter.

VENTAJAS:

Diseño ergonómico, fácilmente manejable con una mano y con capacidad adicional de hasta 60 ml, perfectamente marcada.



CONDICIÓN BIOLÓGICA:

Empaque individual, Peel open, herméticamente sellado que garantiza las propiedades físicas, esterilidad e integridad del producto. Esterilizado según ISO 7886, con Óxido de etileno e irradiación E-beam, atóxico y a pirógeno. 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 30 unidades.

PROCEDENCIA:

- Pt Nipro Indonesia Jaya – Indonesia.
- Shanghai Kindly Enterprise Development Group Co., Ltda – China.