



Presentación caja interna



REGISTRO SANITARIO:

INVIMA 2013DM-0001569-R1

Clasificación de Riesgo: Ila - Invasivo

Vigencia: 05 abril 2023

PROPÓSITO: La jeringa es un dispositivo que se utiliza para extraer líquidos o administrar soluciones o medicamentos al paciente por algunas de las vías de administración.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Dispositivo estéril, para un solo uso, que consiste en un tubo hueco de polipropileno transparente con un émbolo en su interior que aspira o impele el líquido, según el movimiento que se le dé, y con un extremo terminado con conexión luer lock donde se introduce la aguja, que se inserta (si aplica) para realizar extracción de líquidos o administración de medicamentos.

FABRICANTES:

Anhui Easyway Medical Supplies Co., Ltd : China

Jiangsu Kanghua Medical Equipment Co., Ltd : China

Changzhou Huichun Medical Equipment Co., Ltd.: China

INDICACIONES DE USO:

- Realizar técnica de lavado de manos según corresponda.
- Usar guantes exámenes o estériles según corresponda.
- Comprobar de la vigencia del producto.
- Verificar calidad del empaque.
- Abrir el empaque secundario separando por donde se indica.
- Asegurarse que el protector de la aguja este en su lugar, evitando así daños en la punta de aguja.
- Realzar empate aguja-jeringa.
- Separar el protector de la aguja y verificar funcionalidad de la jeringa
- Introducir la aguja según corresponda para administrar o extraer líquido
- Desechar la jeringa y aguja en los contenedores apropiados.



Guantes



Infusión



Respiratoria



Laboratorio



Urología



Cuidado Personal



Digital



Electrocirugía

**COMPONENTES Y MATERIALES:**

Cilindro: Polipropileno (PP)
Embolo; Polipropileno (PP)
Elastómero: Poliisopropeno
Aguja hipodérmica: Acero inoxidable
Protector de la aguja: Polietileno (PE)

TIEMPO DE VIDA ÚTIL

La vida útil de este producto es de 5 años. Se garantiza siempre y cuando el empaque esté intacto y se mantengan las condiciones de almacenamiento indicadas por el fabricante.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Conservar el producto en el empaque original.
- No almacenar ni utilizar este producto si está vencido.
- Protegerlo de temperaturas superiores a 30°C.
- Humedad relativa permanente: máximo 70%
- Los estantes donde se almacene este producto, deben estar 30 cm alejados del piso.
- El empaque del producto se verá afectado si lo expone a luz solar o luces brillantes por encima de 400 W.
- No exponga esta unidad a contacto con antisépticos a base de aceites, fenoles o sus derivados, grasas, derivados del petróleo o compuestos relacionados.
- No exponga esta unidad a contacto con sustancias volátiles que sean fácilmente absorbidas por el empaque, como por ejemplo: pinturas, pegantes, disolventes como thinner, varsol, gasolina, etc.; porque no solo pueden afectar el empaque sino también el producto.
- Los sifones del área de almacenamiento deben estar equipados con rejillas para evitar contaminación del producto por olor y/o proliferación de plagas.

ADVERTENCIAS, PRECAUCIONES Y CONTRAINDICACIONES

- Descartar después de usar.
- Mantener las condiciones de almacenamiento.
- No utilizar el producto si el empaque se encuentra dañado o en mal estado.



Guantes



Infusión



Respiratoria



Laboratorio



Urología

Cuidado
Personal

Digital



Electrocirugía

ESTANDARES CALIDAD FABRICANTE:

- ISO 7886: jeringas hipodérmicas estériles de un solo uso
- ISO 13485:2003: Dispositivos médicos- sistema de gestión de calidad- Requisitos para propósitos regulatorios
- ISO 7864: agujas hipodérmicas estériles de un solo uso.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

No.	DESCRIPCIÓN
1	Cilindro transparente de alta visibilidad
2	Escala gradual en negrilla, con líneas de espesor uniforme
3	Facilidad de manejo y dosificación exacta
4	Tope de seguridad para evitar la retirada accidental del émbolo
5	Aletas grandes y estables
6	Para las jeringas de 2 a 50 mL: Pivote tipo Luer Lock, céntrico y acoplamiento cónico al 6%
7	Para las jeringas de 1 mL tipo tuberculina: Pivote tipo Luer Slip, céntrico y acoplamiento cónico al 6%
8	Lubricadas de acuerdo con las normas ISO 7886 e ISO 8537
9	Libre de PVC, DEHP y látex de caucho natural
10	Esterilizadas en Óxido de Etileno (E.O.)

TIPO DE JERINGA	ESPACIO MUERTO	DOCIFICACIÓN POR CAPACIDAD NOMINAL
Jeringa de insulina con aguja unida	0,10 mL	
Jeringa de insulina con aguja articulada	0,01 mL	
Jeringa de insulina 0.5 mL		+0,025 mL
Jeringa de insulina 1 mL. Escala volumétrica 0.02 mL		+0,05 mL
Jeringa de 1 mL	0,07 mL	+0,05 mL
Jeringa de 2 mL	0,07 mL	+0,01 mL
Jeringa de 3 mL	0,07 mL	+0,15 mL
Jeringa de 5 mL	0,075 mL	+0,2 mL
Jeringa de 10 mL	0,10 mL	+0,4 mL
Jeringa de 20 mL	0,15 mL	+0,8 mL
Jeringa de 50 mL	0,20 mL	+2 mL



Guantes



Infusión



Respiratoria



Laboratorio



Urología



Cuidado Personal



Digital



Electrocirugía

PRESENTACIONES COMERCIALES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES DE MEDIDA					
		UNIDAD	1	SUBEMPAQUE	100 UND	CORRUGADO	2400 UND
414102320	Jeringa 2 ml 21 G x 1 1.2 in	7702037510967		17702037510964		27702037510961	
		UNIDAD	1	SUBEMPAQUE	100 UND	CORRUGADO	2400 UND
414102322	Jeringa 2 ml 23 G x 1 in	7702037564250		17702037564257		27702037564254	
		UNIDAD	1	SUBEMPAQUE	100 UND	CORRUGADO	2400 UND
414102330	Jeringa 3 ml 21 G x 1 1.2 in	7702037510974		17702037510971		27702037510978	
		UNIDAD	1	SUBEMPAQUE	100 UND	CORRUGADO	2400 UND
414102399	Jeringa 3 ml 23 G x 1 in	7702037511216		17702037511213		27702037511210	
		UNIDAD	1	SUBEMPAQUE	100 UND	CORRUGADO	2400 UND
414102340	Jeringa 5 ml 21 G x 1 1.2 in	7702037510981		17702037510988		27702037510985	
		UNIDAD	1	SUBEMPAQUE	100 UND	CORRUGADO	1800 UND
414102350	Jeringa 10 ml 21 G x 1 1.2 in	7702037510998		17702037510995		27702037510992	
		UNIDAD	1	SUBEMPAQUE	100 UND	CORRUGADO	1200 UND
414102360	Jeringa 20 ml 21 G x 1 1.2 in	7702037511162		17702037511169		27702037511166	
		UNIDAD	1	SUBEMPAQUE	50 UND	CORRUGADO	800 UND
414102380	Jeringa 50 ml 21 G x 1 1.2 in	7702037511186		17702037511183		27702037511180	
		UNIDAD	1	SUBEMPAQUE	25 UND	CORRUGADO	400 UND



Guantes



Infusión



Respiratoria



Laboratorio



Urología



Cuidado Personal



Digital



Electrocirugía