

# FICHA PRODUCTO

## JERINGA HIPODERMICA ESTERIL DE UN SOLO USO CON AGUJA

(Sterile Hypodermic Syringes for Single Use With Needle)

### Descripción:

Jeringa de polipropileno que presenta tres partes: cilindro, émbolo y pistón. Diseñado para la administración de medicamentos o soluciones y para la extracción de fluidos del cuerpo.

### Certificación:

- ISO 13485 (Sistema de gestión de Calidad para Dispositivos Médicos).

### Características:

- Cilindro transparente con escala graduada nítida que permite una dosificación fácil y precisa de los medicamentos.
- Conexión luer lock o luer slip que garantiza una mejor comodidad y mayor seguridad durante su uso.
- El lubricante de silicona permite un avance suave y regular del émbolo.
- Pistón sin látex elimina completamente el riesgo de reacciones alérgicas garantizando la estanqueidad. Evita la pérdida de medicación a través del émbolo y actúa como indicador de medida del contenido de la jeringa.
- Las especificaciones de la jeringa se detallan en ISO 7886.
- Aguja de acero inoxidable con cánula tribiselada según ISO 9626.
- Cono de la aguja emplea código de color según ISO 6009.
- Producto de un solo uso.
- Modelos: 1ml, 3ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml, 50 ml y 60 ml.

### Presentaciones

MODELOS	CONECTOR	USOS	AGUJA
1 ml	Luer slip	Inyección subcutánea	26G x 1/2"
1 ml	Luer slip	Inyección intradérmica	25G x 5/8"
3ml	Luer Lock	Inyección Intramuscular	21G x 1 1/2"
5 ml	Luer Lock	Inyección Intramuscular	21G x 1 1/2"
10 ml	Luer Lock	Inyección Intramuscular	21G x 1 1/2"
20 ml	Luer Slip y Luer Lock	Inyección Intravenosa	21G x 1 1/2"
50 ml	Luer Slip y Luer Lock	Inyección Intravenosa	18G x 1 1/2"
60 ml	Luer Slip y Luer Lock	Inyección Intravenosa	18G x 1 1/2"

### R.S. N° DM18468-E



### Almacenamiento:

- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- Proteger de la humedad
- Mantener alejado de la luz y calor del sol
- Almacenar a temperatura no mayor de 30°C
- No dañar o deformar las cajas

### Condición Biológica

- Estéril, no tóxico y libre de pirógenos.
- Esterilizado con gas de Óxido de Etileno.

### Vida Útil

05 años a partir de la fecha de producción y manteniendo las condiciones de almacenamiento requerido.

### Fabricante

ANHUI HONGYU WUZHOU MEDICAL MANUFACTURER CO., LTD



Escanea para más información de nosotros

