



FICHA TÉCNICA

Producto:

Jeringas con y sin agujas

Marca:

M&H Care

Fabricante:

M&H Care

Descripción del producto:

Las *jeringas M&H CARE* han sido diseñadas bajo los estándares de calidad de la norma ISO 7886-1:1993 y fabricadas en Policloruro de Vinilo (PVC) grado médico, el cual le imparte alta transparencia permitiendo que sea posible ver con precisión el volumen del fluido a administrar o extraer.

Componentes

- **Barril y émbolo:** Elaborado en polipropileno de grado médico por medio de un proceso de moldeo que es compatible con la inyección.
- **Tapón de goma (con o sin látex):** Elaborado en goma natural (látex) o goma sintética (sin látex). Su diseño asegura la aplicación exacta de la dosis.
- **Apoyo del émbolo:** Brinda mayor seguridad y comodidad durante la manipulación permitiendo aplicar una presión más segura al inyectar.
- **Anillo de retención:** Impide que durante la inyección el émbolo se separe del barril.
- **Escala de capacidad:** Impresión nítida que permite medir la dosis precisa a administrar.
- **Adaptador de luer:** Fabricado en polipropileno de grado médico. Su diseño le brinda un soporte seguro a la aguja impidiendo que se mueva o caída durante el uso de la jeringa.
- **Aguja:** Con bisel preciso para máximo confort del paciente y suavizado que reduce significativamente la fuerza necesaria para la perforación.

Indicaciones de uso

Indicadas para la administración de medicamentos o en procesos donde se requiere la extracción o inyección de fluidos.

Instrucciones de uso

1. Abra el empaque por uno de sus extremos y retire la jeringa.
2. Aplique alcohol sobre la superficie donde se va introducir la aguja de la jeringa.
3. Para realizar extracción de fluido introduzca la aguja hasta entrar en contacto con el fluido y hale el émbolo hasta obtener el volumen deseado.
4. Si es necesario retirar aire o fluido, coloque la jeringa en posición vertical con la aguja hacia arriba, presione el émbolo hasta que se elimine el aire o se ajuste el volumen.
5. Para realizar la inyección de fluido introduzca la aguja y presione el émbolo hasta que salga todo el fluido.
6. Deseche después de su uso.

Presentación comercial

- Empaque individual tipo blíster x 1 jeringa con o sin aguja x 1 mL, 2mL, 3mL, 5mL, 10mL, 20mL, 30mL o 50mL.
- Caja multiempaque y caja máster según las referencias.

referencia	Caja multiple (und.)	Caja master (und.)
Jeringa 1mL con aguja R27G x 1/2	100	3200
Jeringa 2mL con aguja 21G x 1 ^{1/2}	100	2400
Jeringa 2mL con aguja 23G x 1	100	2400
Jeringa 3mL con aguja 21G x 1 ^{1/2}	100	2400
Jeringa 5mL con aguja 21G x 1 ^{1/2}	100	1800
Jeringa 10mL con aguja 21G x 1 ^{1/2}	100	1200
Jeringa 20mL con aguja 21G x 1 ^{1/2}	50	800
Jeringa 50mL con aguja 21G x 1 ^{1/2}	25	400

Precauciones y advertencias

- Producto desechable, no reutilizable.
- Verifique que el empaque esté completamente cerrado.
- Deseche el producto si excede la fecha de vencimiento o si el empaque primario se encuentra abierto o en mal estado.

Condiciones de almacenamiento

- Mantener en su empaque original.
- Condiciones ambientales: máximo 30°C (86°F) de temperatura y 70% de humedad relativa.
- Evite la exposición directa a la luz solar.
- Almacene sobre estibas.
- No almacene en contacto directo con metales como el hierro, cobre y manganeso.
- No almacene en contacto directo con productos a base de aceites, fenoles y sus derivados, productos derivados del petróleo y compuestos relacionados.

Las *jeringas M&H CARE* tienen una vida útil de 5 años, siempre y cuando se cumplan las condiciones de almacenamiento.

Normas técnicas de referencia

ISO 7886-1 1993	Jeringuillas hipodérmicas estériles de un solo uso.
ISO 14971: 2007	Productos sanitarios. Aplicación de la gestión de riesgos a los productos sanitarios.
ISO 11135-1: 2007	Esterilización de productos sanitarios.
EN 868-1	Materiales y sistemas de envasado para productos sanitarios a esteriliza.
EN 1422 1997	Esterilizadores para uso médico. Esterilizadores de óxido de etileno. Requisitos y métodos de ensayo.