

EQUIPO VENOCLISIS MICROGOTEO Y MACROGOTEO







CARACTERÍSTICAS

- Este equipo es utilizado para administrar soluciones, desde un contenedor hasta el sistema vascular de un paciente a través de una aguja o catéter insertado en la vena.
- Esterilizado con Óxido de Etileno.
- No tóxico, libre de pirógenos y no hemolíticos.

Cumple según la norma ISO 8536-4 2010 con:

- Análisis de contaminación de partículas, prueba anti goteo, fuerza ténsil, capacidad de punción y penetración al contenedor.
- Filtración de aire que no reduce en más del 20% el flujo de fluido.
- El tubo es lo suficientemente traslúcido para que la interfaz del aire y el agua durante el paso de las burbujas sea visible.
- Posee longitud mínima de 150 cm desde el extremo distal hasta la cámara de goteo.
- Filtro de fluido con retención de hasta 80% de partículas.
- Posee regulador de flujo que se ajusta de acuerdo a la necesidad sin ocasionar daño al tubo.
- Cámara y tubo de goteo de acuerdo a la norma.

Cumple según la norma ISO 594-1 / ISO 594-2 con:

- Posee conector cónico macho en la terminación distal del tubo tipo Luer Lock.
- La tapa protectora del equipo mantiene la esterilidad del dispositivo punzonador, es seguro y fácil de remover.

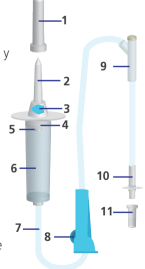
COMPONENTES:

1. Tapa protectora del dispositivo.

2. Dispositivo de cierre y perforación.3. Entrada de aire con

filtro.

- 4. Canal de fluido.
- 5. Tubo de goteo.
- 6. Cámara de goteo.
- 7. Tubo.
- 8. Regulador de flujo
- 9. Puerto Y.
- **10.** Cono Luer Lock Intravenosa.
- **11.** Tapa protectora de Luer Lock.



TIPO DE EQUIPO	UNIDAD	EAN13 UNI.	SUBEMPAQUE	EAN14 PQT.	EMBALAJE	EAN14 CAJA
EQUIPO VENOCLISIS MICROGOTEO	Blister x 1 Ud.	770 771016 007 1	BOLSA X 25 Uds.	1 770 771016 007 8	CAJA X 500 Uds.	2 770 771016 007 5
EQUIPO VENOCLISIS MACROGOTEO	Blister x 1 Ud.	770 771016 008 8	BOLSA X 25 Uds.	1 770 771016 008 5	CAJA X 500 Uds.	2 770 771016 008 2