

SET DE INFUSIÓN CON BURETA 100 ml

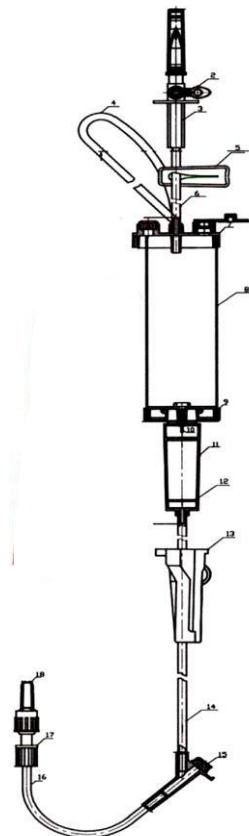


DESCRIPCIÓN:

Dispositivo médico destinado a servir de vehículo mecánico de canalización de soluciones endovenosas de gran volumen.

COMPONENTES Y MATERIALES:

N°	DESCRIPCION	MATERIAL
1	Tapa Protectora del Spike	PE
2	Dispositivo de entrada de aire	PVC CON DEHP
3	Spike	ABS
4	Gallus	PVC
5	Clamp	ABS
6	Tubuladura	PVC CON DEHP
7	Cubierta superior de la bureta	ABS
8	Bureta de 100 ml	PETG
9	Cubierta inferior de la bureta	ABS
10	Tubo de goteo	PVC con DEHP + SUS304
11	Cámara de goteo	PVC CON DEHP
12	Filtro de soluciones	ABS y Nylon
13	Roller Clamp	ABS
14	Tubuladura	PVC CON DEHP
15	Puerto de inyección en Y con protección	ABS + Caucho Libre de látex
16	Tubuladura	PVC CON DEHP
17	Conector Luer Lock	ABS
18	Tapa del conector	PP



CARACTERÍSTICAS:

- Dispositivo de un solo uso, no interactúa con las soluciones a transfundir.
- Libre de fisuras, deformaciones, rebabas, rugosidades, roturas, libre de piezas faltantes.
- **Protectores externos:** protector del perforador y conexión macho.
- **Perforador o conexión macho:**
 - Con terminación en uno de sus extremos en punta.
 - Con canal de evacuación y canal de entrada de aire.
 - Con dimensiones según Normas Internacionales.
 - Dispositivo de entrada de aire con filtro antibacteriano con tapa que impide la entrada de microorganismos o partículas extrañas (con sistema de purga) en un rango de 2.5 a 5 micras.
 - Resistente al efecto de punción y acoplamiento hermético.
 - Conector Luer Lock universal, que permite ajuste hermético con cualquier tipo de enchufe o enlace hembra.
- **Tubuladura:** flexible, transparente, que permite detectar fácilmente el pasaje de burbujas de aire, sin perforaciones, con memoria de forma, diámetro interno ≥ 3 mm, mantiene una unión hermética con todas las partes a la que está unido (cámara de goteo, sitio de inyección y enlace macho). Longitud no menor a 150 cm (1500 mm) desde la base de la cámara de goteo hasta el extremo distal del enlace macho.
- **Cámara graduada:** flexible e incolora, cuenta con dispositivo de sujeción, conforme a la ISO 8536.
 - Capacidad graduada de 150 ml.
 - Con sitio de inyección y filtro de aire hidrófobo (con tapón)
 - Con válvula de seguridad según código.
 - Volumen de goteo: 60 microgotas a 20 C°, correspondiente a 1 ml.
- **Cámara de goteo:** de forma cilíndrica, transparente que permite observar el goteo, con dosificador de 60 microgotas por ml. Permite goteo continuo.
- **Regulador de flujo con tope:** detiene o regula el flujo del líquido a transfundir a distintas velocidades. Mantiene sus propiedades físicas.
- **Sitio de Inyección:** conexión en forma de y rígido, con acceso autosellable (libre de látex).

CONDICIÓN BIOLÓGICA:

Esterilizado con Óxido de Etileno. Aséptico, atóxico hipoalergénico y no hemolítico.

FORMA DE PRESENTACIÓN:

Blistér de polietileno de alta densidad por 01 und. contenida en caja de cartón por 50 und.

PROCEDENCIA:

Jiangsu Webest Medical Product CO., LTD – China.