

FICHA TÉCNICA

EQUIPO DE VENOCLISIS Con filtro



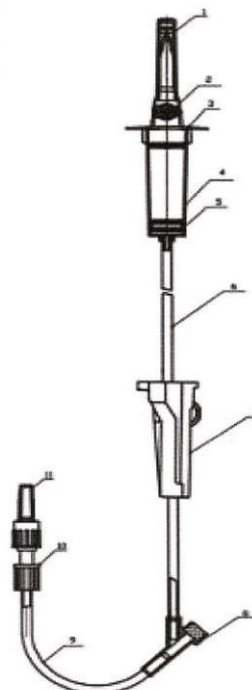
DESCRIPCIÓN:

Dispositivo medico destinado a servir de vehículo mecánico de canalización de soluciones endovenosas como medicamentos o líquidos, electrolitos o sustancias nutrientes, además de permitir un acceso abierto por vía intravenosa ya sea periférica o central, para una infusión continua de fluidos.

COMPONENTES Y MATERIALES:

Descripción: Macro gota, 20 gotas, Perforador con alas, con Dispositivo de entrada aire, con filtro de soluciones, con Regulador de goteo ABS blanco/azul, tubo de PVC de 170cm libre de DEHP, puerto de inyección en "Y" libre de látex, conector luer lock rotativo, blíster, innerbox.

ITEM	DESCRIPCION	MATERIAL
1	Tapa Protectora del Perforador	PE
2	Dispositivo de entrada de aire	PVC libre de DEHP
3	Perforador	ABS
4	Cámara de goteo	PVC libre de DEHP
5	Filtro de soluciones	ABS y Nylon
6	Tubuladura	PVC libre de DEHP
7	Regulador de goteo	ABS
8	Puerto de inyección en "Y"	ABS + Caucho Libre de látex
9	Tubuladura	PVC libre de DEHP
10	Conector rotativo luer lock	ABS
11	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.
 - Resistente al efecto de punción y acoplamiento hermético.
 - Conector Luer Lock universal, que permite ajuste hermético con cualquier tipo de enchufe o enlace hembra.
 - Con filtro antibacteriano que impide la introducción de partículas y/o microorganismos en un rango de 2.5 a 5 micras.
- **Tubuladura:** flexible, transparente, que permite detectar fácilmente el pasaje de burbujas de aire, sin perforaciones, con memoria de forma, diámetro interno \geq a 3 mm y mantiene una unión hermética con todas las partes a la que está unido (cámara de goteo, sitio de inyección y enlace macho). Su longitud es no menor a 150 cm (1500 mm) medida desde la base de la cámara de goteo hasta el extremo distal del enlace macho.
- **Cámara de goteo:** de forma cilíndrica, semirrígida, transparente.
 - Volumen de goteo: 20 gotas a 20 C° (+/- 3 C°), correspondiente a 1 ml.
 - Permite goteo continuo.
 - La distancia entre la base de la cámara de goteo hasta el extremo distal del enlace macho es de 165 cm.
- **Regulador de flujo con tope:** detiene o regula el flujo del líquido a transfundir a distintas velocidades.
- **Sitio de Inyección:** conexión en forma de Y rígido, con acceso autosellable (libre de látex).

CONDICION BIOLÓGICA:

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

FORMA DE PRESENTACIÓN:

Blíster de polietileno de alta densidad por 01 und. contenida caja por 100 und.

PROCEDENCIA:

Jiangsu Webest Medical Product CO., LTD – China.
