

FICHA TÉCNICA

Equipo para
Administración de
Soluciones IV
Equipo de Microgoteo

Fecha de actualización: 09/04/21

Technical Specifications
Especificaciones Técnicas

MARCA: Global Healthcare.

DESCRIPCIÓN: Equipo desechable, estéril en empaque individual para la administración de soluciones intravenosas que fluyen desde una bolsa, frasco o contenedor, hacia el sistema vascular del paciente por medio de una aguja o un catéter introducido en una vena que puede ser central o periférica. El cual proporciona un goteo de 60 gotas/mL. El dispositivo cuenta con la perforación Spike (Espiga/punzón) tipo torpedo con tres orificios para flujo constante terminado en punta con forma de bisel. Elaborado en PVC de grado médico cuya característica principal es la de proporcionar un goteo especifico, conocido y controlable de acuerdo con las características de cada referencia, estériles y de uso individual el cual conecta la solución a infundir con el catéter venoso central o periférico. Equipo para infusión de líquidos iv especial para pacientes pediátricos. Consta de:

CARACTERISTICAS:

- Espiga/Punzón/torpedo/Spike universal compatible con diferentes tipos de soluciones.
- Cámara de goteo con aguja que permite el paso del goteo con frecuencia predeterminada.
- Filtro de aire.
- Llave reguladora de volumen y clamp de seguridad.
- Puerto en Y para administración de medicamentos.
- Bulbo de caucho.

COMPOSICIÓN:

Libre de Látex Bulbo y Puerto en Y Espiga/Punzón/torpedo/Spike ABS (Cónico hueco) Cámara de Goteo Flexible Filtro de Aire Si tiene Filtro de Soluciones Si tiene 60" (152cm) Longitud Conector Luer Lock Regulador de Goteo Largo Tipo Blíster Empaque

PRESENTACIONES COMERCIALES: Por unidad en empaque tipo blíster. 100 unidades en caja de cartón corrugado (4 Bolsas por 25 Unidades). El empaque individual asegura la esterilidad del equipo.

| Item | Descripción | Empaque | Códigos de Barras | N° Registro Invima |
|--------|---|-------------|---|--|
| 81-014 | Equipo para Admón. de Soluciones IV. Microgoteo sin aguja, 60gotas/ml. 152 cm. | 100und/caja | Unidad: 872237005277 Corrugado: 40872237005275 | 2017DM-0001179 R1 Vigente hasta 15 Sep 2027 Riesgo: IIA |

TIPO DE CONSERVACION: Almacenar en ambiente seco, evitar la luz solar directa, temperaturas extremas y gran humedad.

TIPO DE TRATAMIENTO: El equipo puede ser utilizado en el medio hospitalario, atención de urgencias, atención ambulatoria, atención domiciliaria siempre por personal calificado y entrenado. Puede usarse en la infusión de soluciones con electrolitos y medicamentos. Ideal en pacientes que necesiten control estricto de líquidos principalmente niños. En general, para administración de soluciones intravenosas que f luyen desde una bolsa, frasco o contenedor al sistema vascular del paciente por medio de una aguja o un catéter introducido en una vena.

INDICACIONES: 1) Preparar la bolsa, frasco contendor con la solución a administrar 2) Cerrar la llave de paso del equipo 3) Quitar el protector del conector y conectar el punzón 4) Bombear la cámara de goteo hasta llenarla al nivel requerido 5) Si el equipo es de dos vías con filtro de aire: con bolsas flexibles cerrar el tapón y con bolsas rígidas abrir el tapón 6) Llenar el equipo y eliminar las burbujas de aire 7) Asegurarse que la aguja este bien conectada o sacar el tapón y conectar la aguja o catéter 8) Abrir la llave de paso del equipo y regular el flujo con el dispositivo de regulación 9)No permita que quede aire atrapado en el set.



FICHA TÉCNICA

Equipo para Administración de Soluciones IV Equipo de Microgoteo Fecha de actualización: 09/04/21

Technical Specifications Especificaciones Técnicas

CONTRAINDICACIONES:

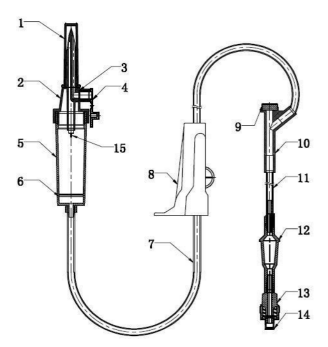
- 1. El DEHP en la endocrinología reproductiva humana tiene cierta toxicidad.
- 2. Daño a la salud humana y mujeres embarazadas, lactantes no deben usar medicamentos de infusión.
- 3. Este producto no puede ser almacenado con fármacos lipofílicos.
- 4. No puede estar con 3-cloro-acetaldehído y otros medicamentos incompatibles usados juntos.

PRECAUCIONES:

- 1. Use técnica aséptica.
- 2. Almacenar en ambiente seco, evitar la luz solar directa, temperaturas extremas y gran humedad.
- 3. Reemplazar por guías CDC y/o por políticas del hospital.
- 4. No permita que quede aire atrapado en el set.
- 5. No usar con sangre o componentes sanguíneos.

VIDA ÚTIL: 5 años.

OBSERVACIONES: Producto para uso único, deséchelo después de usarlo, reemplazar el equipo cada 24 horas o según protocolo individual para uso de dispositivos médicos en cada institución, no utilice este producto si el empaque está roto o dañado.



| 序号 | 零件名称 protective cap spike air fliter air vent drip chamber | | |
|----|--|--|--|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | filter | | |
| 7 | tubing | | |
| 8 | regulator with tail | | |
| 9 | latex free pad | | |
| 10 | latex free Y connecto | | |
| 11 | tubing | | |
| 12 | injection part | | |
| 13 | luer look connector | | |
| 14 | protective cap | | |
| 15 | drip needle | | |

Si requiere de información adicional, puede contactarnos en:

Colombia: ghc-colombia@globalhealthcare.net Sitio web: www.ghc-salud.com