



VIDA ÚTIL:

5 años a partir de la fecha de esterilización, siempre y cuando el empaque esté intacto

ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar limpio y seco, protegido de la luz.

Temperatura: 5°C a 55°C

Humedad Relativa: 30% a 80%

No hacer fuerza en el bulbo para evitar desacople

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

Set de Infusión: Equipo Fotoprotector

MARCA:

7IBOJECT

FABRICANTE:

JiangsuWebestMedical Product CO, LTD

Usos:

El equipo de venoclisis fotoprotector se utiliza para administrar medicamentos intravenosos protegiéndolos de la luz, lo cual es esencial para fármacos fotosensibles. Es crucial en ambientes hospitalarios con alta iluminación, su diseño facilita una administración segura y eficiente sin necesidad de protección adicional; Este equipo asegura aue los líquidos medicamentos sensibles a la luz mantengan su eficacia durante la administración intravenosa.

PRESENTACIÓN:

- Empaque Individual
- Caja por 50 unidades
- Caja por 100 unidades

PRESENTACIÓN:

PRESENTACIÓN

MACROGOTEO POLYBAG S/A S/B LUER SLIP

MACROGOTEO BLISTER

MACORGOTEO FOTOPROTECTOR

MACROGOTEO BIOSEGURO

EQUIPO DE TRANSFUSIÓN CON AGUJA

MICROGOTEO BLISTER S/A S/B LUER LOCK

NORMAS TÉCNICAS

MDD 93/42EEC

EN 550 ISO

594-2 ISO

13485 ISO

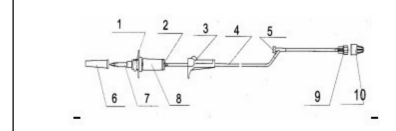
9001:2000

TIPO DE RIESGO

ПΔ

COMPOSICIÓN:

- **Equipo**: PVC grado médico en moldes de inyección
- Soporte de la Aguja: Punta de metal y plástico ABS
- Recubrimiento de Poliuretano grado medico
- Membrana filtro de la solución fibra médica
- Membrana filtro de aire: Fibras
- Embudo: PVC grado médico
- Tubo de infusión Fotoprotector: PVC arado médico
- Cámara de Goteo: PVC grado médico
- Regulador de flujo: Material ABS
- Puntos de inyección: Caucho natural
- **Cubierta y Bolsas Fotoprotectoras** Adicionales: Empaque tipo Blister, cubierta plástica/Papel grado médico



- 1. ENTRADA DE AIRE CON FILTRO: Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS) y filtro de nylon.
- FILTRO DE FLUIDO: Nylon.
- REGULADOR DE FLUJO: Polietileno de alta densidad.
- TUBO: Policloruro de vinilo PVC
- PUNTO DE INYECCION EN "Y": Polisopropeno y Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS).
- CAPSULA PROTECTORA DEL PUNZON: Polietileno de alta densidad.
- DISPOSITIVO DE PERFORACION (SPAY): Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS)
- CAVIDAD DE GOTEO (CAMARA DE GOTEO): Policloruro de Vinilo PVC.
- PRUEBA CRONICA FEMENINA: Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS).
 CAPSULA PROTECTORA DE PRUEBA CRONICA FEMENINA: Polietileno de alta densidad.