



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

Bureta 150ml

MARCA:

ZIBOJECT

FABRICANTE:

Jiangsu Webest Medical Product CO, LTD

USOS:

Usada para transfusiones en las venas del cuerpo humano bajo fuerza de gravedad y usada en conjunto con el catéter ubicado previamente en el paciente y el equipo de micro y macro goteo, los cuales también son de un solo uso.

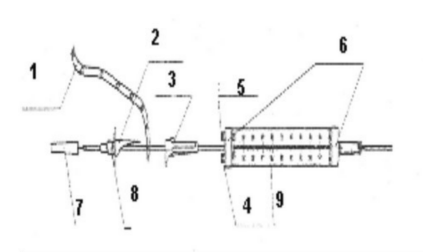
Puede ser usada una sola vez. Los productos son cualificados de acuerdo al test biológico, no presentan hemolisis, y toxicidad anormal, sin pirógenos.

VIDA ÚTIL:

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

PRESENTACIÓN:

- Empaque Individual
- Caja por 100 unidades



- 1. Abrazadera:
- 2. Ventana del Punzón:
- 3. Regulador de Flujo:
- 4. Punto de Inyección:
- 5. Filtro de entrada de aire:
- 6. Tapas de la bureta:
- 7. Filtro de fluido:
- 8. Regulador de flujo:
- 9. Tubo:

Policloruro de vinilo (PVC).

Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS). Polietileno de alta densidad (PE).

Caucho para uso médico.

Nylon.

Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS).

Nylon.

Polietileno de alta densidad (PE). Policloruro de vinilo (PVC).

TIPO DE RIESGO

IIA

MIEMBROS COMPROMETIDOS

Sistema circulatorio

COMPOSICIÓN:

- Bureta 150 ML:
 Recubrimiento de Caucho
- Filtro de Aire: Compuesto de la Membrana de Filtro de Solución Médica y la Membrana del Filtro de Aire (Compuestas de Fibras)
- Dos Canales: Uno Superior y Otro Inferior
- Punzón en Forma de Embudo
- Catéter: PVC Grado Médico en Molde de Inyección
- Regulador de Velocidad de Flujo de la Solución a Infundir: PVC Grado Médico en Molde de Invección
- Soporte de la Aguja:
 Punta de Metal y Plástico
- ABS Embudo: PVC

NORMAS TÉCNICAS:

- MDD 93/42EEC
- EN 550
- ISO 10993-1
- ISO 10993-7
- SO 11135
- ISO 13485:2003