





# FICHA TÉCNICA

### **PRODUCTO:**

Set de Infusión: Equipo Macrogoteo

### MARCA:

**ZIBOJECT** 

### **FABRICANTE:**

Jiangsu Webest Medical Product CO, LTD

## **USOS**:

Set de Infusión: 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

# 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

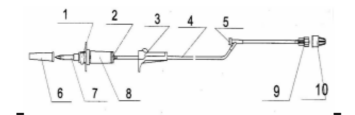
Humedad Relativa: 30% a 80%

# PRESENTACIÓN:

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

### PRESENTACIÓN:

Presentación
Macrogoteo Polybag
Macrogoteo Blister
Macrogoteo Fotoprotector
Macrogoteo Bioseguro
Equipo de Transfusión
Set de Infusión (Venoclisis)



#### ENTRADA DE AIRE CON FILTRO: Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS) y filtro de nylon.

- FILTRO DE FLUIDO: Nylon.
- REGULADOR DE FLUJO: Polietileno de alta densidad.
- 4. TUBO: Policloruro de vinilo PVC
- PUNTO DE INYECCION EN "Y": Polisopropeno y Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS).
- 6. 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
- CAPSULA PROTECTORA DE PRUEBA CRONICA FEMENINA: Polietileno de alta densidad.

### **COMPOSICIÓN:**

- Equipo: PVC grado médico en moldes de inyección
- Soporte de la Aguja: Punta de metal y plástico ABS
- Regulador: Polietileno grado médico
- Membrana Filtro de la Solución Médica: Fibras
- Membrana Filtro de Aire:Fibras
- Embudo: PVC grado médico

### **NORMAS TÉCNICAS:**

- MDD 93/42EEC
- EN 550
- ISO 594-2
- ISO 13485
- ISO 9001:2000

#### TIPO DE RIESGO

IIA