

PRODUCTO Set de Infusión: Equipo Venoclisis Macrogoteo Fotoprotector					MA	RCA	ZIBOJECT	
FABRICANTE	Jiangsu Webest Medical Product CO. LTD TIP			O DE	RIES	GO	IIA	
IMAGEN PRODUCTO				INVI	MA	2016DM-0000144-R1		
				usos				
A general and a			El Equipo de Venoclisis FOTOPROTECTOR se utiliza para la administración intravenosa de líquidos, y medicamentos sensibles a la luz. Su recubrimiento y color ámbar, garantiza la estabilidad de las sustancias sensibles a la luz sin necesidad de una protección adicional externa durante su administración FACTOR DE GOTEO: 15 GOTAS/MIN 15 GOTAS = 1ML					
COMPOSICIÓN		PRESENTACIÓ	N	NORMAS TÉCNICAS				
SPAY O PUNZON CON VENTEO: PVC Grado médico, rígido; venteo con membrana con filtro de aire CAMARA DE GOTEO: PVC Grado médico opaco (ámbar) flexible con filtro de la solución en su parte inferior TUBO O EQUIPO DE INFUSION: PVC Grado médico opaco (ámbar)		Empaque individua Caja por 50 unidad Caja por 100 unida	 MDD 93/42EEC EN 550 ISO 594-2 ISO 13485 ISO 9001:2000 					
4. REGULADOR DE FLUJO O LLAVE REGULADORA: ABS rígido 5. PUNTO EN Y: Caucho natural, libre de látex 6. SISTEMA DE CONEXIÓN: Luer Lock 7. EMPAQUE: Blister (cubierta de celulosa y papel Grado medico)		VIDA ÚTIL		ALMACENAMIENTO				
		5 años a partir d fecha de esteriliza siempre y cuando empaque esté intacto	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%					
1. ENTRADA DE AIRE CON FILTRO: Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS) y filtro de nylon. 2. FILTRO DE FLUIDO: Nylon. 3. REGULADOR DE FLUIDO: Polietileno de alta densidad. 4. TUBO: Policioruro de vimilo PVC 5. PUNTO DE INVECCION EN "Y": Polisopropeno y Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS). 6. CAPSULA PROTECTORA DEL PUNZON: Polietileno de alta densidad. 7. DISPOSITIVO DE PERFORACION (SPAY): Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS). 8. CAVIDAD DE GOTEO (CAMARA DE GOTEO): Policioruro de Vinilo – PVC. 9. PRUEBA CRONICA FEMENINA; Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS). 10. CAPSULA PROTECTORA DE PRUEBA CRONICA FEMENINA: Polietileno de alta densidad.								