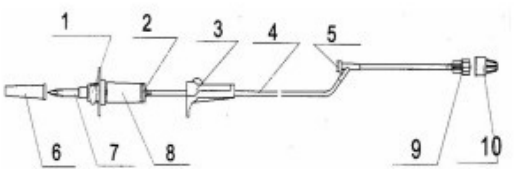


PRODUCTO	Set de infusión: Equipo de Venoclisis Microgoteo		MARCA	ZIBOJECT				
FABRICANTE	Jiangsu Webest Medical Product CO. LTD		TIPO DE RIESGO	IIA				
IMAGEN PRODUCTO			INVIMA	2025DM-0000144-R2				
			USOS					
			<p>El equipo de Microgoteo es utilizado para administrar soluciones y/o medicamentos a través de un acceso venoso, central o periférico, principalmente en pacientes pediátricos o en aquellos pacientes que requieren una infusión con volúmenes más precisos y controlados pero no necesariamente, colocados mediante una bomba de infusión.</p> <p>60 microgotas = 1ml, Factor de Goteo: 1</p>					
CARACTERÍSTICAS								
<ol style="list-style-type: none"> 1. Conector Luer Lock: resina 100% 3.0 cm 2. Puerto en Y: Caucho natural, libre de látex 3. Regulador de Flujo: PVC Grado médico, tipo rueda 4. Cámara de goteo: PVC Grado médico, transparente, micro tubo en acero inoxidable, garantiza las microgotas; con y sin filtro en su parte inferior; puerta de venteo en su parte superior (Air vent plástico) 5. Punzón universal: PVC Grado médico rígido para garantizar la perforación al frasco o la bolsa de solución 								
NORMAS TÉCNICAS	VIDA ÚTIL		ALMACENAMIENTO					
<ul style="list-style-type: none"> • ISO2859-1:1999 • ISO 8536-4-2010 • UNE-EN ISO 11135:2015 	5 años a partir de la fecha de esterilización, siempre y cuando el 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%					
PRESENTACIÓN <ul style="list-style-type: none"> • Empaque individual • Caja por 50 unidades • Caja por 100 unidades 								
 <p>1. ENTRADA DE AIRE CON FILTRO: Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS) y filtro de nylon.</p> <p>2. FILTRO DE FLUIDO: Nylon.</p> <p>3. REGULADOR DE FLUJO: Polietileno de alta densidad.</p> <p>4. TUBO: Policloruro de vinilo PVC</p> <p>5. PUNTO DE INYECCIÓN EN "Y": Polisopropeno y Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS).</p> <p>6. CAPSULA PROTECTORA DEL PUNZÓN: Polietileno de alta densidad.</p> <p>7. DISPOSITIVO DE PERFORACION (SPAY): Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS).</p> <p>8. CAVIDAD DE GOTEO (CAMARA DE GOTEO): Policloruro de Vinilo – PVC.</p> <p>9. PRUEBA CRONICA FEMENINA: Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS).</p> <p>10. CAPSULA PROTECTORA DE PRUEBA CRONICA FEMENINA: Polietileno de alta densidad.</p>								

Carrera 26 #14-38 Barrio San Francisco I Teléfono (607) 6507598 I Cel 310-7788678

javierzibject@yahoo.es - administracion@zibject.com

www.zibject.com

Bucaramanga - Colombia