

<b>PRODUCTO</b>	Equipo de Venoclisis Macrogoteo		<b>MARCA</b>	ZIBOJECT
<b>FABRICANTE</b>	Jiangsu Webest Medical Product CO. LTD	<b>TIPO DE RIESGO</b>		IIA
<b>IMAGEN PRODUCTO</b>			<b>INVIMA</b>	2016DM-0000144-R1
 <div> <div>BLISTER</div> <div>POLYBAG</div> </div>			<b>CARACTERISTICAS</b>	
<b>USO</b>			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Punzón Universal: PVC Grado médico, rígido para garantizar la perforación al caucho del frasco o la bolsa de solución</li> <li>2. Cámara de Goteo: PVC Grado médico transparente, flexible, con puerta de venteo en su parte superior (Air vent plástico).</li> <li>3. Tubo o manguera: Transparente de 2 mts de longitud</li> <li>4. Regulador de Flujo ó Llave de goteo: PVC Grado médico, tipo rueda.</li> <li>5. Puerto en Y: Caucho natural, libre de látex.</li> <li>6. Conector Luer Lock: resina 100% 3.0 cm.</li> <li>7. Conector Luer Slip</li> </ol>	
<p>El equipo de Macrogoteo es utilizado para administrar soluciones y/o medicamentos a través de un acceso venoso, central o periférico, principalmente en pacientes adultos que no requieran bomba de infusión.</p> <p>FACTOR DE GOTEIO: 15 gotas / min 15 gotas = 1ml</p> <p>El Equipo de Macrogoteo viene en presentación de Blister y Bolsa o Polybag, los cuales son sometidos a un proceso de esterilización en OE</p> <p>La conexión a la vía intravenosa es Luer Lock y Luer Slip, evitando así, fugas en el circuito</p>			<b>COMPOSICIÓN</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo de Conexión PVC</li> <li>• Manija PP</li> <li>• Botón de salida y puerto de muestras PVC</li> <li>• Conector PVC</li> <li>• ABS: Acrilonitrilo Butadieno estireno</li> </ul>			<b>PRESENTACIÓN</b>	
<b>NORMAS TÉCNICAS</b>			<b>VIDA ÚTIL</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• MDD 93/42EEC</li> <li>• EN 550 ISO</li> <li>• 594-2 ISO</li> <li>• 13485 ISO</li> <li>• 9001:2000</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 años a partir de la fecha de esterilización, siempre y cuando el empaque esté intacto</li> </ul>	
			<b>ALMACENAMIENTO</b>	
			<p>Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar limpio y seco, protegido de la luz.</p> <p>Temperatura: 5°C a 55°C Humedad Relativa: 30% a 80%</p>	