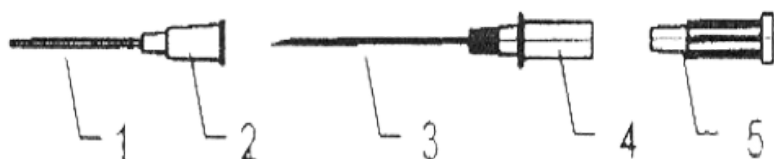


<b>PRODUCTO</b>	CATÉTER INTRAVENOSO I.V. CÁNULA	<b>MARCA</b>	ZIBOJECT		
<b>FABRICANTE</b>	Juangs Webest Medical Product CO, LTD	<b>TIPO DE RIESGO</b>	IIA		
<b>IMAGEN PRODUCTO</b>		<b>INVIMA</b>	2024DM-0000142-R2		
		<b>USOS</b>			
<p>El catéter I.V. es usado en la canalización de las venas en el ser humano para la administración de líquidos, infusiones y/o transfusión de sangre y sus derivados. Vida Útil: Presentación:</p> <p><b>FICHA TÉCNICA</b> Empaque individual I Estéril Caja por 50 Unidades Caja por 100 Unidades 5 años a partir de la fecha de esterilización, siempre y cuando el empaque esté intacto El Catéter I.V. es usado con otros dispositivos médicos de un solo uso como: set de infusión, equipos de venoclisis, tapones salinizados, entre otros.</p> <p>NO ocasiona hemólisis, toxicidad anormal y ni alteraciones físico - químicas y/o biológicas. Cumple con todos los requerimientos exigidos por la normativa del país. Dentro de sus componentes tenemos: conector de suministro, hub de la aguja, soporte de catéter, tubo de la aguja y tubo guía.</p>					
<b>COMPOSICIÓN</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Cono Luer:</b> Fabricado en polipropileno</li> <li><b>Bisel:</b> Fabricado en acero inoxidable con punta tribiselar</li> <li><b>Cámara de reflujo:</b> Fabricado en Polipropileno</li> <li><b>Catéter ó Cánula plástica:</b> Fabricada en Poliuterano radiopaco</li> <li><b>Protector del catéter:</b> Fabricado en Polipropileno en acero</li> </ul>					
<b>PRESENTACIÓN</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Empaque individual estéril</li> <li>Caja por 50 unidades</li> <li>Caja por 100 Unidades</li> </ul>					
<b>NORMAS TÉCNICAS</b>	<b>VIDA ÚTIL</b>		<b>ALMACENAMIENTO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>MDD EN 93/42EEC</li> <li>550 EN 556</li> <li>ISO 11135</li> <li>ISO 10993-7</li> <li>ISO 13485: 2003</li> <li>ISO 9001</li> </ul>	5 años, a partir de la fecha de esterilización, siempre y cuando el paquete esté intacto		<p>Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar limpio y seco, protegido de la luz.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatura: 5°C a 35°C</li> <li>Humedad Relativa: 30% a 80%</li> </ul>		

CLASIFICACIÓN		
REF	COLOR CONO	MEDIDA
14 G	NARANJA	2.0X51mm
16 G	GRIS	1.6X32mm
18 G	VERDE	1.2X32mm
20 G	ROSADO	1X32mm
22 G	AZUL	0.8X25mm
24 G	AMARILLO	0.7X19mm



- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Tubo del Catéter:    | Politetrafluoroetileno FEP (F46)        |
| 2. Cono del Catéter:    | Polipropileno (PP).                     |
| 3. Cánula de la aguja:  | Acero Inoxidable.                       |
| 4. Soporte de la Aguja: | Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS). |
| 5. Tapón Set-Back:      | Polipropileno (PP).                     |