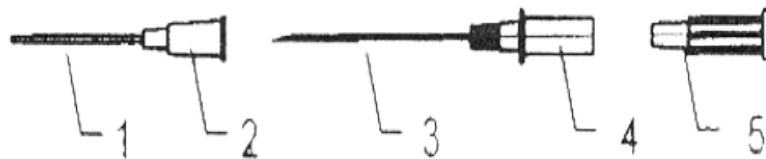


PRODUCTO	CATÉTER INTRAVENOSO I.V. CÁNULA		MARCA	ZIBOJECT
FABRICANTE	Juangsus Webest Medical Product CO, LTD	TIPO DE RIESGO		IIA
IMAGEN PRODUCTO		INVIMA	2024DM-0000142-R2	
<div></div>		<div>USOS</div> <p>El catéter I.V. es usado en la canalización de las venas en el ser humano para la administración de líquidos, infusiones y/o transfusión de sangre y sus derivados. Vida Útil: Presentación:</p> <p>FICHA TÉCNICA 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 hemolisis, 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>		
COMPOSICIÓN				
<ul style="list-style-type: none">• Cono Luer: Fabricado en polipropileno• Bisel: Fabricado en acero inoxidable con punta tribiselar• Cámara de reflujo: Fabricado en Polipropileno• Catéter ó Cánula plástica: Fabricada en Poliuterano radiopaco• Protector del catéter: Fabricado en Polipropileno en acero				
PRESENTACIÓN				
<ul style="list-style-type: none">• Empaque individual estéril• Caja por 50 unidades• Caja por 100 Unidades				
NORMAS TÉCNICAS		VIDA ÚTIL		ALMACENAMIENTO
<ul style="list-style-type: none">• MDD EN 93/42EEC 550 EN 556• ISO 11135• ISO 10993-7• ISO 13485: 2003• ISO 9001		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">• Temperatura: 5°C a 35°C• Humedad Relativa: 30% a 80%

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). |