

| PRODUCTO        | Catéter intravenoso I.V. Cánula             |        |          | MARCA     | ZIBOJECT |
|-----------------|---|--------|----------|-----------|----------|
| FABRICANTE      | Juangsu Webest Medical Product CO, LTD TIPO |        |          | RIESGO    | IIA      |
| IMAGEN PRODUCTO |   | INVIMA | 2015DM-0 | 000142-R1 |          |



## COMPOSICIÓN

- 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

## USOS

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: 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.

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.

| NORMAS TÉCNICAS   | VIDA ÚTIL  |            | ALMACENAMIENTO |   |  |  |  |
|---|--|------------|----------------|---|--|--|--|
| <ul> <li>MDD EN 93/42EEC 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<br>esterilización, siempre<br>el paquete esté intacto | y cuando   | seco, prote    | r a temperatura<br>en un lugar limpio y<br>egido de la luz.<br>eratura: 5°C a 35°C<br>dad Relativa: 30% a |  |  |  |
| EMPAQUE   |  |            |                |   |  |  |  |
| PRESENTACIÓN  | UNIDAD   | CAJA MADRE |                | TOTAL UNIDADES  |  |  |  |
| <ul><li>Empaque individual estéril</li><li>Caja por 50 unidades</li><li>Caja por 100 Unidades</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)

Cono del Catéter: Polipropileno (PP).
 Cánula de la aguja: Acero Inoxidable.

4. Soporte de la Aguja: Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS).

5. Tapón Set-Back: Polipropileno (PP).