



VIDA ÚTIL:

5 años a partir de la fecha de esterilización, siempre y cuando el empaque esté intacto

PRESENTACIÓN:

- Empaque Individual Estéril
- Caja por 50 Unidades
- Caja por 100 Unidades

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

Catéter Intravenoso I.V. Cánula

MARCA:

ZIBOJECT

FABRICANTE:

JiangsuWebestMedical Product CO, LTD

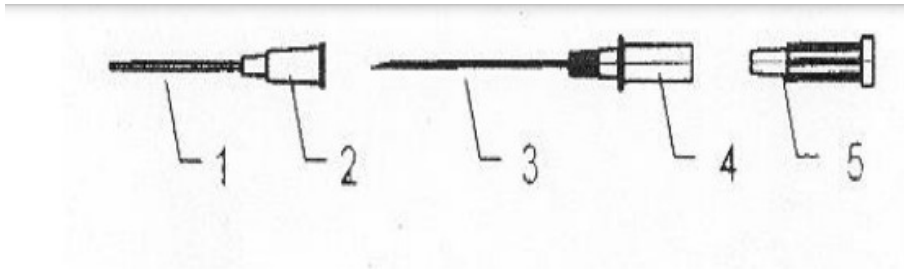
USOS:

I.V. Cánula es usada en las venas del ser humano para infusiones y/o transfusiones. Las transfusiones de sangre incluyen otros dispositivos de un solo uso.

I.V. Cánula es usada con los set de infusión y otros dispositivos médicos de un solo uso. Los test biológicos nos dan como resultado que no presentan hemolisis, toxicidad anormal y el rendimiento físico, químico y biológico. Cumple con todos los requerimientos. Otros componentes incluyen conector de suministro, hub de la aguja, soporte de catéter, tubo de la aguja y tubo guía.

El *I.V. Cánula* con inyección consta de todas estas partes, además del tapón del sitio de la inyección.

ELEMENTOS:



- | | |
|-------------------------|---|
| 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). |

PRESENTACIÓN:

REF	COLOR CONO	LONGITUD
18G	VERDE	1 ¼ "-2"
20G	ROSADO	1 ¼ "-2"
22G	AZUL	1"
24G	AMARILLO	1"

COMPOSICIÓN:

- *Cono Luer:* Fabricado en polipropileno
- *Cánula de acero:* Fabricada en acero inoxidable
- *Cámara de reflujo:* Fabricado en Polipropileno
- *Cánula plástica:* Fabricada en Poliuretano radiopaco
- *Protector del catéter:* Fabricado en Polipropileno

NORMAS TÉCNICAS:

- MDD 93/42EEC
- EN 550
- EN 556
- ISO 11135
- ISO 10993-7
- ISO 13485:2003
- ISO 9001

TIPO DE RIESGO

- IIA

ALMACENAMIENTO

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%