



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:

Jiangsu Webest Medical Product CO, LTD

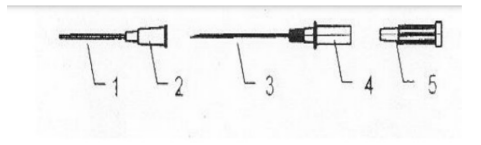
USOS:

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:

2. Cono del Catéter:

3. Cánula de la aguja:

4. Soporte de la Aguja:

Tapón Set-Back:

Politetrafluoroetileno FEP (F46)

Polipropileno (PP).

Acero Inoxidable.

Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS).

Polipropileno (PP).

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

PRESENTACIÓN:

Ref	COLOR CONO	LONGITUD
18G	Verde	1 ¼ "-2"
20G	Rosado	1 ¼ "-2"
22G	Azul	1"
24G	Amarillo	1"

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%