



# FICHA TÉCNICA

### **PRODUCTO:**

Agujas Hipodérmicas

### MARCA:

**ZIBOJECT** 

### **FABRICANTE:**

JiangsuWebestMedical Product CO, LTD

### **USOS:**

El producto está conformado por el soporte de aguja, protector y el tubo de la aguja. Las aguas hipodérmicas estériles pueden ser usadas para inyectar seres humanos y extraer fluidos con una jeringa esterilizada.

Puede ser utilizada en transfusiones de sangre acompañadas de dispositivos para transfusiones de un solo uso.

# COMPOSICIÓN:

- *Cánula:* Fabricada en acero inoxidable 304(1Cr18NiTi), en su extremo posee un bisel tridimensional largo y siliconado
- Cono Luer: Polipropileno PP. HT-022, cumple con la conicidad Luer 6%
- Tapa Protectora: Polipropileno PP. HT-022

# Presentación:

- Empaque Individual
- Caja por 50 unidades
- Caja por 100 unidades

### **CLASIFICACIÓN:**

REF.	COLOR CONO	LONGITUD AGUJA	DIMENSIONES DIÁMETRO EXT X GROSOR PARED
16G	Blanco	1 ½"	1.60 x 0.90mm
18G	Rosado	1″-1¼" -1½"	1.20 x 0.73mm
19G	Beige	1"-1¼" -1½"	1.10 x 0.90mm
20G	Amarillo	1"-1¼" -1½"	0.90 x 0.49mm
21G	Verde	1"-1¼" -1½"	0.80 x 0.42mm
22G	Negro	1"-11/4" -11/2"	0.70 x 0.35mm
23G	Azul Claro	1"-1¼" -1½"	0.62 x 0.29mm
24G	Morado	1"	0.55 x 0.27mm
25G	Naranja	5/8"-1"	0.50 x 0.23mm
26G	Café	1/2"	0.45 x 0.23mm
27G	Gris	1/2"	0.40 x 0.19mm
30G	Amarillo	1/2"-1"	0.30 x 0.18mm

### VIDA ÚTIL:

5 años a partir de la fecha de esterilización

#### **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%

Las agujas hipodérmicas estériles ziboject mantendrán la vida útil, siempre y cuando se cumplan las condiciones de almacenamiento

## **NORMAS TÉCNICAS:**

- MDD 93/42EEC
- EN 550
- ISO 7804
- ISO 10993-1
- ISO 10993-7
- . ISO 9001

#### **TIPO DE RIESGO**

IΙΑ