



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

Llave de Tres Vías

MARCA:

ZIBOJECT

FABRICANTE:

Jiangsu Webest Medical Product CO, LTD

USOS:

La *llave de tres vías* es un dispositivo médico estéril usado como accesorio del cateterismo venoso y/o arterial para la administración de soluciones en forma simultánea y/o transfusión de sangre en el cuerpo humano

COMPOSICIÓN:

- Núcleo de la Válvula: Elaborado en PE
- Cuerpo de la Válvula: Formado con inyección de material de ABS
- Tapón de Rosca: Formado con inyección de PP
- Tapón con Cierre Luer: Formado con molde de inyección de ABS
- Conector de Cierre Luer: Formado con inyección de PP en molde

PRESENTACIÓN:

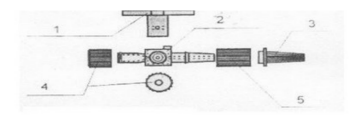
- Empaque individual estéril
- Caja por 50 unidades
- Caja por 100 unidades

ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura ambiente, en un lugar limpio y seco, protegido de la luz.

EMPAQUE:

Caja	Caja de	TOTAL
Interna	Cartón	UNIDADES
50 Unidades	20 Cajas Internas	1000



- 1. NÚCLEO DE LA VÁLVULA: Polietileno (PE)
 2. CUERPO DE LA VÁLVULA: Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS)
- 3. TAPÓN: Polipropileno (PP).
 4. TAPÓN CON CIERRE LUER: Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS)
- CONECTOR DE CIERRE LUER: Polipropileno (PP).

VIDA ÚTIL:

años a partir de la fecha de esterilización, siempre cuando el empaque esté íntegro

NORMAS TÉCNICAS:

- MDD 93/42EEC
- 13485:2003 IS₀
- IS0 7886-1:1993
- ISO 9001

TIPO DE RIESGO

IIA

MIEMBROS COMPROMETIDOS

• Sistema circulatorio periférico