



## 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 blister

- Caja por 50 unidades
- Caja por 100 unidades

## ALMACENAMIENTO

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

## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO:

Llave de Tres Vías

### MARCA:

ZIBOJECT

### FABRICANTE:

JiangsuWebestMedical Product CO, LTD

### USOS:

La llave de tres vías está formada por el cuerpo de la válvula, núcleo de la válvula, tapa rosca, conexión de bloqueo y protector. La llave de tres vías se usan acompañadas de otros dispositivos de un solo uso en las venas del cuerpo humano para transfusiones y transfusiones de sangre.

### DESCRIPCIÓN DE INSUMO:

Con llave de paso, 3 (tres) vías, con una vía macho y 2 vías hembras.

tapas proyectoras en los tres puntos.

Con conector Luer Lock que no permita fugas de líquido.

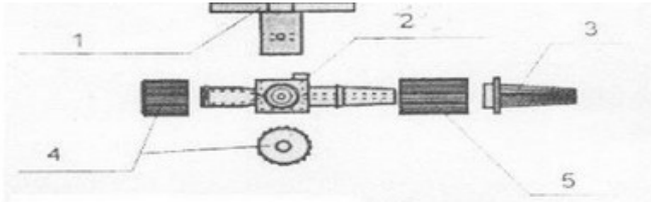
Empaque individual en blíster Peel Pack estéril

Debe llevar impreso la referencia del producto, número de lote de fabricación, código de barras y fecha de vencimiento no menor a 2 años.

Embalaje: Debe asegurar la integridad, orden, conservación, transporte y adecuado almacenamiento del producto.

## EMPAQUE:

CAJA INTERNA	CAJA DE CARTÓN	TOTAL 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)
- 5. CONECTOR DE CIERRE LUER:** Polipropileno (PP).

## VIDA ÚTIL:

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

## NORMAS TÉCNICAS:

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

## TIPO DE RIESGO

IIA

## MIEMBROS COMPROMETIDOS

- Sistema circulatorio periférico