Ficha técnica: Set para administración de plaquetas TH*U701B



Nombre comercial:

Equipo para transfusión de plaquetas TERUFUSION® **Código:**

TH*U701B

Registro Sanitario:

INVIMA 2015DM-0013051

Condiciones de almacenamiento:

- No almacenar en temperaturas extremas
- · Evitar luz solar directa
- No almacenar en lugares húmedos

Método de esterilización:

Esterilización por Radiación Gamma

Consideraciones - Desecho:

 El desecho final debe ser manejado de acuerdo con normatividad local vigente.

Características generales:

- Tubo de Cloruro de Vinilo no tóxico.
- Adaptador luer.
- · Sirve para utilizar con catéter o aguja.
- · Cámara de goteo transparente.
- 18 pulgadas de largo, con un adaptador de espiga afilado y durable recubierto en silicona para suavizar la perforación de la membrana a la bolsa y un clamp de rodillo.

Cantidad de goteo: 1 ml=20 gotas

Libre de DEHP

Embalaje primario:

Bolsa individual

Elaborado:

Angela Soto

Clinical Specialist and Sales Representative

Fabricante:

Terumo Corporation, Japón.

Unidad de empaque:

Caja x 50 unidades

Uso:

- Estéril y apirógeno si el envase unitario no ha sido abierto ni deteriorado.
- -No utilizar si el empaque o el producto están manchados o dañados.
- Utilizar inmediatamente después de abrir el envase unitario.
- Usar una vez y destruir.
- No reutilizar. No re-esterilizar.

Vigencia del producto:

• 30 meses incluyendo el mes de esterilización (sin abrir el empaque original).

Imagen del producto:



Embalaje secundario:

N/A — DocuSigned by:

Revisado:

Liliana Páez

Liliana Parz 4B2522CFFA46470...

Senior Quality Assurance Manager LatAm

27/12/2022



Terumo Blood and Cell Technologies es una empresa de dispositivos médicos. Nuestros productos, software y servicios permiten a los clientes recolectar y preparar sangre y células para ayudar a tratar enfermedades y afecciones desafiantes. Nuestros empleados en todo el mundo creen en el potencial de la sangre y las células para hacer aún más por los pacientes de lo que hacen hoy. **TERUMOBCT.COM**