

# TERUMO BOLSA PARA TRANSFUSIÓN DE SANGRE

- Destinada a la transfusión y conservación de la sangre y componentes sanguíneos.
- Esterilizada mediante vapor. Envase unitario estéril, sin abrir y sin daños.
- Paso de fluido estéril y no pirógeno.
- Utilizar las bolsas de sangre tan pronto como sea posible, dentro de los 60 días posteriores de abrir el empaque de papel de aluminio.

## PRECAUCIONES

- Este producto contiene ftalatos [Di(2-etilhexil) ftalato (DEHP, por sus siglas en inglés)]. Los grupos de pacientes que incluyen mujeres embarazadas o lactantes y niños son considerados como el mayor riesgo potencial a los efectos nocivos a la exposición del DEHP. Sin embargo, los organismos reguladores han observado que la ventaja en realizar este procedimiento necesario es mejor que el riesgo asociado con la exposición al DEHP. Es responsabilidad del médico tratante equilibrar este riesgo para el paciente.
- Para un solo uso. No volver a utilizar. No volver a esterilizar.
- No utilizar si el empaque o el producto está sucio o ha sido dañado.
- Evitar el exceso de calor y luz solar directa. Proteger contra la congelación.
- Condiciones de almacenamiento recomendadas: Rango de temperatura de 2°C a 35°C.
- La configuración de la bolsa de sangre está especificada en la etiqueta del empaque de papel de aluminio.
- Leer las instrucciones cuidadosamente antes de su utilización.

## INSTRUCCIONES DE USO

**PRECAUCIÓN** Debe ser observada en todo momento una estricta técnica aséptica. No requiere ventilación.

- Colocar una abrazadera plástica (suministrada por separado) en el tubo de la bolsa de transfusión.
- Retirar la lengüeta de protección del puerto de salida de la bolsa de sangre a ser conectada.
- Retirar la cubierta protectora de la espiga e insertarla en el orificio de salida.

**PRECAUCIÓN** No tocar la espiga durante y después de la eliminación de su cubierta. Para evitar la punción de la bolsa durante el proceso de inserción de la espiga, asegurarse que la punta no toque las paredes de la bolsa.

- Asegurarse que la espiga esté bien ajustada en el orificio de salida.
- Abrir la válvula de rotura en el tubo rompiéndola dos veces para iniciar el flujo a la bolsa de transfusión.
- Si es necesario, utilizar la abrazadera para detener el flujo.
- Al finalizar la transfusión, sellar y cortar el tubo en la posición deseada.

**PRECAUCIÓN** No retirar la espiga de la unidad de la bolsa de sangre. Desechar de forma segura siguiendo los procedimientos locales para la eliminación de desechos médicos.

Consultar las normas locales con relación al almacenamiento de los componentes sanguíneos.

## PRECAUCIONES PARA LA ABSORCIÓN DE OXÍGENO

- La bolsita contenida en el empaque de papel de aluminio absorbe oxígeno y genera calor al contacto con el aire. Se debe manipular con precaución.
- Desechar la bolsita absorbente de oxígeno sin abrirla.
- Desechar el empaque de papel de aluminio con la bolsita absorbente de oxígeno en ella.
- No desechar junto con residuos que contengan material volátil o inflamable.

	Fecha de fabricación		No permitir la entrada de aire
	Fabricado por		Para un solo uso
	Código No.		Apirogeno
	Lote No.		No usar si el paquete está dañado
	Fecha de vencimiento		No utilizar si el producto, su sistema de barrera estéril o el envase están dañados o muestran signos de deterioro
	Paso de líquido estéril, esterilizado por vapor		Consulte las instrucciones de uso
	Contiene ftalatos: Bis Dietilhexil ftalato (DEHP)		Contenido

IFU Code : 10133XZB

© Marca registrada © Terumo Penpol, January 2020

Fabricado por:  
**TERUMO PENPOL Private Limited**  
Puliyarakonam, Thiruvananthapuram, India-695 573.  
Una filial de:  
**Terumo Corporation, Tokyo, Japan**  
Lic. de Fabricación No. MFG/MD/2019/000170

  **TERUMO BCT EUROPE N.V.**, Ikaroslaan 41, 1930 Zaventem, BELGIUM

  
1639