

PRODUCTO	EQUIPO DE VENOCLISIS PARA TRANSFUSION DE SANGRE		MARCA	ZIBOJECT
FABRICANTE	Jiangsu Webest Medical Product CO. LTD	TIPO DE RIESGO		IIA
IMAGEN PRODUCTO			INVIMA	2016DM-0000144-R1
			USOS	
			<p>El equipo de venoclisis para transfusion de sangre está empacado en presentación Blister, papel grado médico y papel de celulosa, garantizando la esterilización en Óxido de Etileno.</p> <p>1. PUNZON O SPIKE CON VENTEO: punzón universal con tapa protectora para perforar la bolsa con facilidad; fabricado en PVC grado médico rígido</p> <p>2. CAMARA DE GOTEO CON FILTRO: cámara de goteo doble:</p> <ul style="list-style-type: none">• Parte superior transparente y flexible. Factor de goteo: 20 gotas x min = 1ml - Fabricado en PVC grado médico libre de DEHP.• Parte inferior con filtro para prevenir el paso de coágulos y restos celulares al torrente sanguíneo. Fabricado en fibra médica con porosidad de 200 micras. <p>3. TUBO O MANGUERA: flexible de PVC grado médico resistente a torceduras con 180cm de longitud.</p> <p>4. LLAVE REGULADORA O REGULADOR DE FLUJO: pinza en rodillo para calcular con precisión el goteo.</p> <p>5. PUNTO EN Y: libre de látex, fabricado en caucho natural.</p> <p>6. CONEXION: Luer lock móvil con su protector para conectar al catéter</p>	
PRESENTACIÓN		USOS		
<ul style="list-style-type: none">• Empaque individual• Caja por 50 unidades• Caja por 100 unidades		El equipo de venoclisis para transfusion de sangre está diseñado para administrar sangre total y/o Glóbulos rojos empaquetados (GRE) ya sea por vía periférica y/o central de forma segura.		
VIDA ÚTIL				
<ul style="list-style-type: none">• 5 años a partir de la fecha de esterilización, siempre y cuando el empaque esté intacto				
NORMAS TÉCNICAS		ALMACENAMIENTO		
<ul style="list-style-type: none">• MDD 93/42EEC• EN 550 ISO• 594-2 ISO• 13485 ISO• 9001:2000		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%		