

PRODUCTO	EQUIPO DE VENOCCLISIS PARA TRANSFUSION DE SANGRE		MARCA	ZIBOJECT
FABRICANTE	Jiangsu Webest Medical Product CO. LTD	TIPO DE RIESGO		IIA
IMAGEN PRODUCTO			INVIMA	2025DM-0000144-R2
			USOS	
			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.	
			1. PUNZON O SPIKE CON VENTEO: punzón universal con tapa protectora para perforar la bolsa con facilidad; fabricado en PVC grado médico rígido	
			2. CAMARA DE GOTEO CON FILTRO: cámara de goteo doble: <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.	
			3. TUBO O MANGUERA: flexible de PVC grado médico resistente a torceduras con 180cm de longitud.	
PRESENTACIÓN			USOS	
<ul style="list-style-type: none">Empaque individualCaja por 50 unidadesCaja 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">ISO2859-1:1999ISO 8536-4:2010UNE-EN ISO 11135:2015			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%	
			4. LLAVE REGULADORA O REGULADOR DE FLUJO: pinza en rodillo para calcular con precisión el goteo.	
			5. PUNTO EN Y: libre de látex, fabricado en caucho natural.	
			6. CONEXION: Luer lock móvil con su protector para conectar al catéter	