

Ficha Técnica

**ESPECIALIDAD:** Material de laboratorio

**DESCRIPCION (Nombre de producto):** Tubo de recogida de sangre al vacío

**MATERIAL COMPOSICIÓN:** Tubo (vidrio o PET), tapón de goma, protector de plástico, etiqueta y aditivo

**TAMAÑO(mm):**13x75; 13x100; 16x100

**ALMACENAMIENTO:** Este producto debe almacenarse en una habitación seca y bien ventilada. Conservar a temperatura ambiente.

**EMPAQUE:** Envase primario: 100 pcs x Caja de Espuma Flex

Envase secundario: caja de carton

N°	IMAGEN	Item No.	ADITIVO	COLOR DE LA TAPA	APLICACIÓN Y USO	INSTRUCCIONES GENERALES DE USO
1		Plain tube non /Tubo liso	sin aditivos	Rojo	Tubos de extracción de sangre con un vacío relativo en su interior diseñados para almacenar un volumen predeterminado de muestra de sangre extraída de una punción venosa a través de un conjunto de extracción de sangre. La sangre recolectada se puede usar en la prueba de suero de bioquímica e inmunología.	1) Antes de usar, asegúrese de que haya certificación, especificación y marcado en el paquete. Compruebe si ha habido daños, contaminación o fugas 2) Verifique la consistencia de las especificaciones del tubo de recolección de sangre y el proyecto de análisis de sangre 3) Este producto se utiliza junto con una aguja de extracción de sangre desechable. 4) Ate con un torniquete, esterilice el área de perforación y no toque el área de esterilización 5) Asegúrese de que el brazo del paciente esté en posición hacia abajo. 6) Empuje la aguja de extracción de sangre venosa en la vena humana, realice el retorno de sangre y luego empuje la punta trasera de la aguja bidireccional a través del tapón de goma perpendicularmente. 7) Retirar el torniquete una vez que salga sangre. 8) Evite el contacto de la aguja con anticoagulantes al tomar muestras (consulte prevención de reflujo) 9) Saque el tubo de extracción de sangre cuando la sangre deje de fluir hacia el tubo, luego retire la aguja, presione la punción con un hisopo de desinfección durante al menos 10 minutos, hasta que la sangre deje de fluir. 10) Invierta y mezcle bien de 5 a 6 veces después de tomar muestras de sangre para mezclar los agentes de adición y la sangre; sin embargo, para evitar la hemólisis, no puede aplicar una fuerza fuerte en el tubo. 11) Inspección oportuna
2		Pro-coagulation tube /Tubo Pro-coagulación	Activador de coágulos	Rojo	Se utiliza principalmente en la recolección y almacenamiento de sangre para pruebas de bioquímica e inmunología, especialmente para pruebas bioquímicas de emergencia.	
2		Gel & clot activator tube /Tubo activador de gel y coágulos	Activador de gel y coagulación	Amarillo		
3		PT tube /Tubo PT	Citrato de sodio 9NC	Azul	Tubos de extracción de sangre con un vacío relativo en su interior diseñados para almacenar un volumen predeterminado de muestra de sangre extraída de una punción venosa a través de un conjunto de extracción de sangre. La sangre recolectada se usa en la prueba de coagulación sanguínea (PT、APTT、factores de coagulación)	
5		ESR tube /Tubo ESR	Citrato de sodio 4NC	Negro	Tubos de extracción de sangre con un vacío relativo en su interior diseñados para almacenar un volumen predeterminado de muestra de sangre extraída de una punción venosa a través de un conjunto de extracción de sangre. Se utilizan tubos de ESR para determinar la velocidad de sedimentación de eritrocitos.	
4		EDTA tube /Tubo EDTA	K2EDTA	Lavanda	Tubos de extracción de sangre con un vacío relativo en su interior diseñados para almacenar un volumen predeterminado de muestra de sangre extraída de una punción venosa a través de un conjunto de extracción de sangre. La sangre recolectada se usa en análisis de sangre completa.	
			K3EDTA			
			Na2EDTA			
5		Heparin tube /Tubo de Heparina	Heparina de litio	verde	Tubos de extracción de sangre con un vacío relativo en su interior diseñados para almacenar un volumen predeterminado de muestra de sangre extraída de una punción venosa a través de un conjunto de extracción de sangre. El tubo de heparina se utiliza en la extracción de sangre y en la anticoagulación no solo para pruebas de bioquímica clínica de rutina y pruebas bioquímicas de emergencia.	
			Heparina de sodio			
6		Glucose tube /Tubo de glucosa	Fluoruro de sodio + Oxalato de potasio	Gris	Tubos de extracción de sangre con un vacío relativo en su interior diseñados para almacenar un volumen predeterminado de muestra de sangre extraída de una punción venosa a través de un conjunto de extracción de sangre. Los tubos contienen un estabilizador de glucosa, que le permite bloquear el proceso de glucólisis durante hasta 24 horas a temperatura ambiente.	
			Fluoruro de sodio + K2EDTA			
			Fluoruro de sodio + litio			
			Inhibidor de la glucólisis			