## HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA



TUBO BD VACUTAINER® PARA
EXTRACCIÓN DE SANGRE VENOSA
TAPÓN DE SEGURIDAD
HEMOGARD®
K2 EDTA

Becton Dickinson de Colombia Ltda.

Soluciones de Diagnóstico Integradas – IDS

Versión: 2022



**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:** Tubos con vacío, estériles, plásticos con tapón lila, aditivo K2 EDTA aplicado al cuerpo del tubo por aspersión.

**USO PREVISTO:** previstos para la contención primaria y conservación de muestras con fines de apoyo diagnóstico in vitro. Estos tubos se emplean para la obtención de muestras de sangre completa o de plasma con EDTA (Ácido Etilen Diamino Tetra Acético) El anticoagulante interacciona con los iones Ca<sup>+</sup> e impide la activación de la cascada de coagulación.

Los tubos BD Vacutainer® con EDTA K2 pueden ser usados en pruebas de rutina perfil hemático, morfología celular, inmunohematología, pruebas de selección de donadores y pruebas de citometría de flujo.

REGISTRO SANITARIO:				
Número:	2016DM-0014287	Clasificación de Riesgo: I		
Vigencia:	febrero de 2026	Tipo De Dispositivo: No Invasivo		
Titular:	Becton Dickinson de Colombia Ltda.	<b>Fabricante:</b> Becton Dickinson de Indústrias Cirúrgicas Ltda. Brasil		

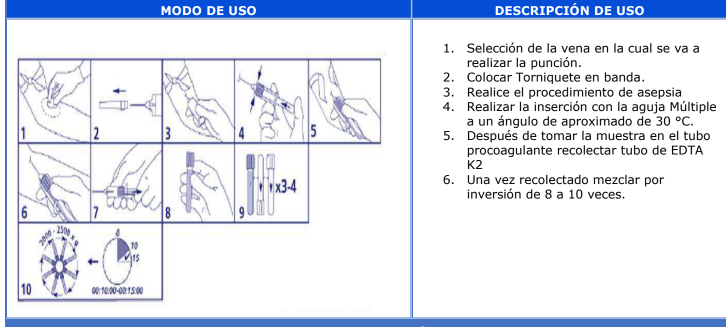
Dispositivo: No Reutilizable

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUETADO

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUETADO

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUETADO				
CATALOGO	VOLUMEN	PRESENTACIÓN	TAMAÑO DE TUBO	TAPÓN DE CIERRE
360057	4 ml	Caja X 100 unidades	13x75	Hemogard™
360056	3 ml	Caja x 100 Unidades	13X75	Hemogard™

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO				
Material del tubo	Polietileno tereftalato (PET)			
Material de Tapón	Elastómero bromobutilo			
Tipo de Cierre	Tapón de seguridad BD Hemogard™			
Indicador de línea de llenado	SI			
Aditivos	Aditivo Anticoagulante: K2 EDTA 1.8 mg/ml.			
Almacenamiento	Temperatura: 4 a 25°C - Humedad relativa de 15-80%. No exponer a la luz directa del sol. Posición Vertical			
Tipo de etiqueta	Papel con información de Lote- Fecha de vencimiento.			
Estándares certificación	ISO 13485, FM79169			



## ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LA MUESTRA

Consultar especificaciones del análito.



BD, el logo, y todas las marcas aquí mencionadas son propiedad de Becton, Dickinson and Company© 2023