

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 aspersion.

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^{+} 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:

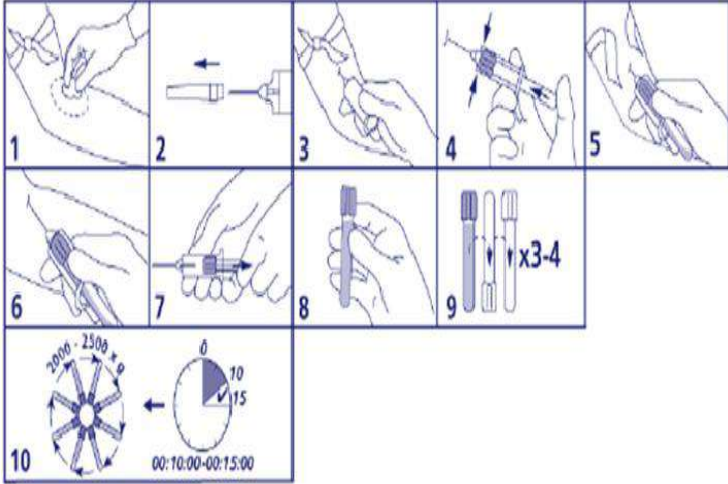
Número: 2016DM-0014287	Clasificación de Riesgo: I
Vigencia: febrero de 2026	Tipo De Dispositivo: No Invasivo
Titular: Becton Dickinson de Colombia Ltda.	Fabricante: Becton Dickinson de Industrias Cirúrgicas Ltda. Brasil
Dispositivo: No Reutilizable	Esterilización: Irradiación gama, Co-60

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

MODO DE USO	DESCRIPCIÓN DE USO
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Selección de la vena en la cual se va a realizar la punción. 2. Colocar Torniquete en banda. 3. Realice el procedimiento de asepsia 4. Realizar la inserción con la aguja Múltiple a un ángulo de aproximado de 30 °C. 5. Después de tomar la muestra en el tubo procoagulante recolectar tubo de EDTA K2 6. Una vez recolectado mezclar por inversión de 8 a 10 veces.
ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LA MUESTRA	
<p>Consultar especificaciones del análisis.</p>	

