

## **Tubo BD Vacutainer®** - Con Citrato de Sodio

## Características del Producto

- Tubo para extracción de sangre al vacío con sistema BD Vacutainer®.
- Con anticoagulante citrato de sodio de 3,2%.
- Tubo de doble pared para asegurar la estabilidad del anticoagulante.
  Pared interna siliconizada de polipropileno y pared externa de Politereftalato de etileno (PET).
- Tubo para coagulación de llenado total, sin espacio muerto que active la coagulación.
- Producto esterilizado con radiación gamma y libre de látex.
- Tapón de seguridad BD Hemogard™ (Color: Celeste).
- Medidas estándar de los tubos compatibles con todos los equipos automatizados.
- Almacenamiento entre 4-25°C.



Catálogo	Material	Tamaño	Volumen	Tapón/Color		Aditivo	Presentación	Procedencia
363080	Plástico (PET)	13 x 75 mm.	1.8 ml.	BD Hemogard™ Celeste claro		Buffer citrato de sodio 0.109 M, 3.2%	100	USA
363083	Plástico (PET)	13 x 75 mm.	2.7 ml.	BD Hemogard™ Celeste		Buffer citrato de sodio 0.109 M, 3.2%	100	USA
369714	Vidrio	13 x 75 mm.	4.5 ml.	BD Hemogard™ Celeste		Buffer citrato de sodio 0.129 M, 3.8%	100	USA

## **Certificados Internacionales**

- Certificado FDA to Foreing Government, No 6288-10-2012.
- Certificado de NSAI to "Quality Management System" to I.S. en ISO 13485:2003, Broken Bow, NE 68822,USA.

## **BD Diagnósticos - Sistemas Preanalíticos**