

## **Tubo BD Vacutainer®** - Con Fluoruro de sodio

## Características del Producto

- Tubo para extracción de sangre al vacío con sistema BD Vacutainer®.
- Disponibles con distintos aditivos, los tubos contienen un anticoagulante y un estabilizador: Na<sub>2</sub>EDTA/Fluoruro de Sodio y Oxalato de Potasio/Fluoruro de Sodio.
- Material de plástico estéril de Politereftalato de etileno (PET) y paredes internas siliconizadas.
- Producto esterilizado con radiación gamma y libre de látex.
- Tapón de seguridad BD Hemogard™ (Color: gris).
- 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
367922	Plástico (PET)	13 x 75 mm.	4.0 ml.	BD Hemogard™ Gris		Oxalato de potasio (8 mg) Fluoruro sódico (10 mg)	100	USA
367587	Plástico (PET)	13 x 75 mm.	2.0 ml.	BD Hemogard™ Gris		EDTA Na <sub>2</sub> (6 mg) Fluoruro sódico (3 mg)	100	USA

## **Certificados Internacionales**

- Certificado FDA to Foreign Government, N° 688-10-2012.
- Certificado de NSAI to "Quality Management System" to I.S. en ISO 13485:2003, Franklin Lakes NJ 07417-1885, USA.