

## Tubo BD Vacutainer® SST™ - Suero con gel separador

## Características del Producto

- Tubo para extracción de sangre al vacío con sistema BD Vacutainer®.
- Con gel separador y activador de la coagulación. El gel actúa como una barrera física que mantiene separado permanentemente el suero del coágulo.
- Material de plástico estéril de Politereftalato de etileno (PET) y paredes internas siliconizadas.
- Producto esterilizado con cobalto 10-3 SAL (Nivel de aseguramiento de esterilidad) y libre de látex.
- Tapón de seguridad BD Hemogard™ (Color: Amarillo)
- 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
367957	Plástico (PET)	13 x 75 mm.	3.5 ml.	BD Hemogard™ Amarillo		Gel separador/ Activador de coágulo	100	CE
367955	Plástico (PET)	13 x 100 mm.	5.0 ml.	BD Hemogard™ Amarillo		Gel separador/ Activador de coágulo	100	CE
367953	Plástico (PET)	16 x 100 mm.	8.5 ml.	Convencional Amarillo		Gel separador/ Activador de coágulo	100	CE

## **Certificados Internacionales**

- Certificado FDA to Foreing Government, No 6288-10-2012.
- Certificado de British Standards Institution to "Quality Management System" to I.S. en ISO 13485:2012, Plymouth, United Kingdom.

## **BD Diagnósticos - Sistemas Preanalíticos**