

Tubo BD Vacutainer® PST™ - Heparina y gel separador

Características del Producto

- Tubo para extracción de sangre al vacío con sistema BD Vacutainer®.
- Con Heparina de Litio pulverizada en las paredes y gel separador.
 El gel actúa como una barrera física que mantiene separado permanentemente el plasma del paquete celular.
- 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: Verde claro)
- 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
367374	Plástico (PET)	13 x 75 mm.	3.0 ml.	BD Hemogard™ Verde claro		Heparina ^N de Litio-Gel separador 56 USP	100	CE
367376	Plástico (PET)	13 x 100 mm.	4.5 ml.	BD Hemogard [™] Verde claro		Heparina ^N de Litio-Gel separador 84 USP	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 13485:2003, Plymouth, United Kingdom.