

Tubo BD Vacutainer® Con Heparina de Litio

Soluciones para recolección venosa



Características

- Tubo para extracción de sangre al vacío con sistema BD Vacutainer®.
- Con anticoagulante Heparina^N de Litio pulverizada, recomendado por CLSI.
- Material de plástico estéril de politereftalato de etileno (PET).
- Producto esterilizado con radiación gamma y libre de látex.
- Tapón de seguridad BD Hemogard™ (Color: Verde).
- Medidas estándar de los tubos.
- Almacenamiento entre 4-25°C.



Datos comerciales

- Certificación ISO 13485.
- Libre venta.
- Libre de látex.



Códigos disponibles

Código	Aditivo	Volumen	Tamaño	Envase/Color	Presentación
368494	Heparina ^N de Litio 37 UPS.	2,0 ml.	13 x 75 mm. Plástico	111	100
367884	Heparina ^N de Litio 75 UPS.	4,0 ml.	13 x 75 mm. Plástico	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100
367880	Heparina ^N de Litio 95 UPS.	6,0 ml.	13 x 100 mm. Plástico		100

^{1.}Becton Dickinson. (2020, septiembre). Sistema de extracción de sangre al vacío BD Vacutainer®. New Jersey, USA. Retrieved from https://eifu.bd.com/#modal-x1462602

Consultar disponibilidad en su región.