

Tubo BD Vacutainer® Con Fluoruro de Sodio

Soluciones para recolección venosa



Características

- Tubo para extracción de sangre al vacío con sistema BD Vacutainer®.
- Material de plástico estéril de Politereftalato de etileno (PET) y paredes internas siliconizadas.¹
- Producto esterilizado con radiación gamma y libre de látex.
- Tapón de seguridad BD Hemogard™ (Color: Gris).
- 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
367922	Oxalato de potasio (8mg) Fluoruro sódico (10 mg).	4,0 ml.	13 x 75 mm.	The second set	100
367587	Oxalato de potasio (4mg) Fluoruro sódico (5 mg).	2,0 ml.	13 x 75 mm.	Parity parameters and the second seco	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.