

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 |  | 100 |
| 367884 | Heparina ^N de Litio 75 UPS. | 4,0 ml. | 13 x 75 mm. Plástico |  | 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.

BD Chile Av. Andrés Bello 2325 - 15° Piso, Tel: (+56 2) 2482 7800, Providencia, Santiago, Chile. sac_chile@bd.com

2022. A reserva de otra nota, BD, BD Logo y todas las marcas aquí mencionadas son propiedad de Becton, Dickinson and Company