

Tubo BD Vacutainer® - Con EDTA

Características del Producto

- Tubo para extracción de sangre al vacío con sistema BD Vacutainer®.
- Con anticoagulante K₂ EDTA pulverizado según lo recomendado por CLSI.
- 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: Lila).
- 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 |
|----------|-------------------|--------------|---------|----------------------|--|------------------------------|--------------|-------------|
| 367841 | Plástico (PET) | 13 x 75 mm. | 2.0 ml. | BD Hemogard™ Lila | | K ₂ EDTA 3.6 mg. | 100 | USA |
| 367856 | Plástico (PET) | 13 x 75 mm. | 3.0 ml. | BD Hemogard™ Lila | | K ₂ EDTA 5.4 mg. | 100 | USA |
| 367861 | Plástico (PET) | 13 x 75 mm. | 4.0 ml. | BD Hemogard™ Lila | | K ₂ EDTA 7.2 mg. | 100 | USA |
| 367863 | Plástico (PET) | 13 x 100 mm. | 6.0 ml. | BD Hemogard™ Lila | | K ₂ EDTA 10.8 mg. | 100 | USA |

Certificados Internacionales

- Certificado FDA to Foreing Government, No 6288-10-2012.
- Certificado de NSAI to "Quality Management System" to I.S. en ISO 13485:2003, Broken Bow, NE 68822,USA.

BD Diagnósticos - Sistemas Preanalíticos