

Tubo BD Vacutainer® Con EDTA

Soluciones para recolección venosa



Características

- Tubo para **extracción de sangre al vacío con sistema BD Vacutainer®**.
- Con anticoagulante EDTA K₂ pulverizado, según lo recomendado por CLSI.
- Material de plástico estéril de Politereftalato de etileno (PET) y paredes internas siliconadas.
- 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.



Datos comerciales

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



Códigos disponibles

Código	Aditivo	Volumen	Tamaño	Envase/Color	Presentación
360055	EDTA K ₂ 3.6 MG	2,0 ml.	13 x 75 mm.		100
360056	EDTA K ₂ 5.4 MG	3,0 ml.	13 x 75 mm.		100
360057	EDTA K ₂ 7.2 MG	4,0 ml.	13 x 75 mm.		100



Códigos disponibles

Código	Aditivo	Volumen	Tamaño	Envase/Color	Presentación
367863	EDTA K ₂ 10.8 MG.	6,0 ml.	13 x 100 mm.		100
367525	EDTA K ₂ 10.8 MG.	10 ml.	16 x 100 mm.		100

Fabricante Legal:

BECTONDICKINSON INDUSTRIAS CIRURGICAS LTDA

Sitio de Fabricación:

Becton Dickinson Industrias Cirurgicas Ltda Rua Cyro Correia Pereira, 550 – C.I.C 81170-230 – Curitiba – PR – Brazil

País de Fabricación:

Brasil