

FICHA TÉCNICA

TUBOS AL VACÍO PARA MUESTRAS DE SANGRE (VERDE)

Descripción:

El sistema de tubo al vacío para recolección de sangre consiste en tubos de diversos tamaños con tapas codificadas con colores que dan a entender el tipo de aditivo que contienen (o la ausencia del mismo), y dependiendo de esto sería el uso que se le vaya a dar a la muestra en el laboratorio.

El tubo al vacío con tapa verde está fabricado en Tereftalato de Polietileno (PET) grado vírgen de alta claridad y baja permeabilidad a los solventes, con un tapón plástico y membrana de goma de alta calidad de fácil perforación y auto-sellable luego de la punción.

Contiene aditivo Heparina de Litio. La Heparina actúa como anticoagulante que activa la antitrombina, la cual bloquea la cascada de coagulación y por ende produce una muestra de sangre/plasma. La Heparina de Litio no presenta interferencia con la detección de iones durante las pruebas, incluyendo el ión de sodio.

De forma opcional el tubo puede incluir gel polímero inerte para separar el plasma de la sangre durante la centrifugación. Disponible en empaques de 100 unidades

Categoría: Insumos de Laboratorio



Código	Color Tapa	Dimensiones	Capacidad	Gel	Unid / Rack
304950	Verde	13 x 75 mm	3 mL	No	100
304952	Verde	13 x 75 mm	3 mL	Si	100

Especificaciones:

- Método de Esterilización: Esterilización por Radiación
- Norma de Fabricación: ISO 13485:2016
- Certificación: CE, TÜV
- Origen: China
- Fabricante Zhejiang Gongdong Medical Technology Co., Ltd.
- Marca: GlobalVac
- Condiciones de Almacenamiento: Mantener en un lugar seco a temperatura ambiente.



Medbuy SpA
www.medbuy.cl
ventas@medbuy.cl
Av. Providencia 2563, L12
+56 9 41048972

