

## FICHA TÉCNICA



## TUBO MUESTRA DE SANGRE TUBO HEPARINA DE LITIO

EXTRACCIÓN DE SANGRE AL VACÍO

### TUBO DE HEPARINA DE LITIO

El tubo de heparina de litio con **tapa verde**, proporciona un plasma limpio y de calidad. Una de sus particularidades es crear de forma rápida una barrera estable que separa el plasma de las células, permitiendo ser utilizado como tubo primario. El anticoagulante heparina, activa la antitrombina bloqueando la cascada de coagulación y produce así una muestra de sangre/plasma total. La heparina de litio no interfiere durante el análisis en la detección de iones, incluido el ion sodio.

### Características del producto:

- Homogenización: 8-10 inversiones completas inmediatamente después de la extracción.
- Material: Plástico estéril (PET) con paredes internas siliconadas, libre de látex.
- Almacenamiento: Temperatura ambiente y lugar seco.
- Esterilización: Radiación.
- Aplicación: Química, inmunoensayos, serología, drogas terapéuticas y protocolos de urgencia.
- Centrifugación:  $\leq 1,300$  g durante 10 minutos a 20 - 25 °C.

### Especificaciones técnicas:

Fabricante	Gongdong - China.
Marca	Golden Vac
Color Tapa	Verde.
Volumen	•0.5 ml •4 ml.
Aditivo	Heparina de Litio.
Tubo	13*75 mm.
Rack	Bandeja 100 unidades.
Tamaño Rack	17*14.5*8.5 cm.
Caja Master	1.200 unidades (12 bandejas).
Tamaño Caja	48*38*20 cm.
Uso	Producto descartable para un sólo uso. No reutilizar.
Material	PET.
Vida Útil	2 años.
Importado por	COMU SPA.



FOTO REFERENCIA TUBO 4 ml

### Certificaciones:

CE, FDA e ISO

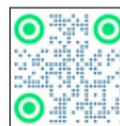


ISO 13485:2016/AC:2018

ISO 13485:2016/A11:2021

Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes

WHATSAPP



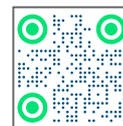
ESCANEA AQUÍ

INSTAGRAM



ESCANEA AQUÍ

SITIO WEB



ESCANEA AQUÍ

### Contáctanos: