

FICHA TÉCNICA

GOLDEN VAC

TUBO MUESTRA DE SANGRE
TUBO ACTIVADOR COÁGULO + GEL
EXTRACCIÓN DE SANGRE AL VACÍO

TUBO DE SEPARACIÓN DE SUERO

El tubo de vacío para sangre con **tapa amarilla**, contiene gel inerte que luego de un proceso de centrifugación, se instala entre las células sanguíneas y el suero, generando una barrera física y química entre las fracciones.

Sirve para determinaciones de suero en inmunología, química y serología, entre otros.

Características del producto:

- Tubo recubierto con partículas microscópicas de sílice secadas por pulverización ultrasónica que activan la coagulación sanguínea.
- Contienen un gel polímero inerte que separa el suero del coágulo de sangre durante la centrifugación, evitando la contaminación del suero.
- Mezcle suavemente el tubo de extracción de sangre invirtiéndolo 5 a 6 veces inmediatamente para activar la coagulación después de la extracción de sangre.
- Deje reposar el tubo durante 30 minutos o hasta que se forme el coágulo antes de centrifugar.
- Centrifugación: 1800-2200g durante 8-15 minutos a 18-25°C.

Especificaciones técnicas:

Fabricante	Gongdong - China.
Marca	Golden Vac.
Color Tapa	Amarilla.
Volumen	•0.5 ml •3.5 ml •5 ml •8.5 ml.
Aditivo	Gel + Activador de Coágulo.
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.



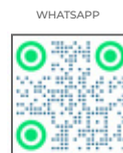
FOTO REFERENCIA TUBO 3.5 ml

Certificaciones:

CE, FDA e ISO



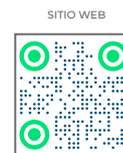
ISO 13485:2016/AC:2018
ISO 13485:2016/A11:2021
Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes



ESCANEA AQUÍ



ESCANEA AQUÍ



ESCANEA AQUÍ

Contáctanos: