

FICHA TÉCNICA



TUBO MUESTRA DE SANGRE TUBO DE GLUCOSA

EXTRACCIÓN DE SANGRE AL VACÍO

TUBO DE GLUCOSA

El tubo de glucosa con **tapa gris**, se usa para la medición de glucosa en sangre y su tolerancia. A su vez, sirve para medir la electroforesis de glóbulos rojos y la hemoglobina del azúcar, entre otros. Los valores de glucosa en muestras de sangre sin conservante decrecen rápidamente tras la extracción, ya que la glucosa es metabolizada por las células sanguíneas. El fluoruro es el aditivo encargado de detener la actividad de la ruta metabólica de la glucólisis.

Características del producto:

- Se obtiene plasma altamente estable para pruebas de glucosa en sangre.
- El Fluoruro de Sodio es un inhibidor de la degradación de la glucosa.
- El Oxalato de Potasio, el EDTA Na₂ y la Heparina Sódica previenen la coagulación sanguínea y evitan la hemólisis sanguínea.
- De forma inmediata tras la extracción, invierta suavemente el tubo de 8 a 10 veces para activar el anticoagulante adecuado.
- Centrifugación: ≤ 1300g (folato glóbulos rojos) duran 10 minutos a 18-25°C.

Especificaciones técnicas:

Fabricante	Gongdong - China.
Marca	Golden Vac
Color Tapa	Gris.
Volumen	• 0.5 ml • 2 ml • 4 ml.
Aditivo	Fluoruro Sodio.
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.

Contáctanos:



FOTO REFERENCIA TUBO 2 ml

Certificaciones:

CE, FDA e ISO

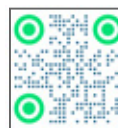


ISO 13485:2016/AC:2018

ISO 13485:2016/A11:2021

Medical devices - Quality management systems - Requirements for regulatory purposes

WHATSAPP



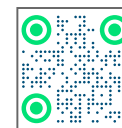
ESCANEA AQUÍ

INSTAGRAM



ESCANEA AQUÍ

SITIO WEB



ESCANEA AQUÍ