

FICHA TÉCNICA



TUBO MUESTRA DE SANGRE TUBO EDTA K3 EXTRACCIÓN DE SANGRE AL VACÍO

TUBO EDTA K3

El tubo de hematología liofilizado con **tapa lila**, contiene EDTA como anticoagulante y se utiliza ampliamente para determinaciones en pruebas de hematología clínica de sangre total con EDTA, en especial para exámenes de sangre de rutina. El EDTA se asocia formando complejos con el calcio inhibiendo la cascada de la coagulación. Concentración de 1.8 mg/ml de sangre.

Características del producto:

- EDTA inhibe el proceso de coagulación eliminando el calcio de la sangre.
- Disponible en K2 EDTA o K3 EDTA.
- El efecto anticoagulante del K3 EDTA es más fuerte que el del K2 EDTA. EDTA K3 produce una mayor contracción de los glóbulos rojos y produce un mayor aumento en el volumen celular en reposo.
- Recubrimiento ultrasónico y fino para garantizar aditivos precisos.
- Después de llenar el tubo con sangre, invierta inmediatamente el tubo de 8 a 10 veces para mezclar y garantizar una anticoagulación adecuada de la muestra.
- Centrifugación: 1100g durante 10 minutos a 18-25°C (Sólo para tubos EDTA con gel separador).

Especificaciones técnicas:

Fabricante	Gongdong - China.
Marca	Golden Vac.
Color Tapa	Lila.
Volumen	•0.5 ml •3 ml •4 ml.
Aditivo	EDTA K3
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:

WHATSAPP +569 4054 8437 | CONTACTO@COMU.CL | WWW.COMU.CL | PROVIDENCIA 1945, SANTIAGO



FOTO REFERENCIA TUBO 4 ml

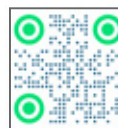
Certificaciones:

CE, FDA e ISO



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

WHATSAPP



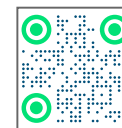
ESCANEA AQUÍ

INSTAGRAM



ESCANEA AQUÍ

SITO WEB



ESCANEA AQUÍ