



TUBO DE EXTRACCIÓN DE SANGRE NEGRO ESR 1:4 3ML - PAQUETE DE 100

Ref: INN-320

Descripción general del Tubo de Extracción de Sangre Negro ESR 1:4 3ml | InnCare:

El Tubo de Extracción de Sangre Negro ESR 1:4 3ml InnCare está diseñado para la prueba de velocidad de sedimentación globular (ESR), un análisis esencial para la detección de inflamaciones, infecciones y enfermedades autoinmunes. Con una proporción de citrato de sodio 1:4 como anticoagulante, garantiza que la sangre no coagule, proporcionando resultados precisos y confiables. Ideal para laboratorios clínicos, hospitales y centros de investigación.

Especificaciones técnicas:

Marca	InnCare
Volumen del tubo	3ml
Anticoagulante	Citrato de sodio 1:4
Uso principal	Prueba ESR para diagnóstico clínico
Compatibilidad	Equipos y técnicas estándar de laboratorio.



Características principales:

- Color del tapón: Negro, estándar para la prueba ESR.
- Volumen de recolección: 3 ml.
- Anticoagulante: Citrato de sodio en proporción 1:4 para preservar la muestra correctamente.
- Material: Tubo de plástico resistente, seguro y duradero.
- Presentación: Paquete de 100 unidades estériles y de un solo uso.

Beneficios Tubo de Extracción de Sangre Negro ESR 1:4 3ml:

- Resultados confiables: Evita la coagulación para análisis precisos.
- Identificación rápida: Tapón negro fácilmente reconocible en entornos clínicos.
- Seguridad garantizada: Producto estéril y de un solo uso para máxima higiene.
- Eficiencia en laboratorios: Ahorra tiempo y reduce riesgos de error en el manejo de muestras.

Aplicaciones Recomendadas

- Laboratorios clínicos: Pruebas de velocidad de sedimentación globular.
- Hospitales y clínicas: Diagnóstico de inflamaciones, infecciones y enfermedades autoinmunes.
- Investigación médica: Evaluación de procesos inflamatorios y respuesta inmunológica.



INNOVACIONES MEDICAS DEL CARIBE SRL, INNOVAMED

Av. Rómulo Betancourt No. 499,

Santo Domingo, D.N., República Dominicana.

Tell.: 809-475-0560 E-mail: info@innovamedrd.com

www.innovamedrd.com



Página web del producto