



Clinical and Laboratory Standards Institute.



PIPETA "VSG" - Velocidad de Sedimentación Globular (Cero Automático)

Sistema de velocidad cero automático CE (IVD). Consiste en una pipeta de cero automático en PS graduada hasta 170 mm, con un émbolo de goma para adaptarse a tubos de Ø 12 o 13 mm.

Con 1,25 ml de mezcla sangre-citrato es suficiente para la lectura. Acoplar la pipeta con el émbolo hasta el fondo del tubo y la mezcla sube automáticamente hasta el valor de 0.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRESENT.
KS-L603	PIPETA VSG 170mm + SILICONA (blanca)	200 U.

LÍNEA TRADICIONAL (NO APTA para VACÍO)

Tubos tapados (tapón en PE con aletas) y etiquetados, en polipropileno transparente (PP).

Anticoagulante: citrato sódico al 3,8 %. La proporción calculada según el método de Westergreen es una parte de citrato para añadir cuatro partes de sangre. Es decir, los tubos contienen 0,4 ml de una solución estable de citrato sódico al 3,8% para añadir por lo tanto 1,6 ml de sangre, hasta donde indica el enrase de la etiqueta. Los tubos llevan en la etiqueta: Indicación de volumen, caducidad y número de lote, asegurando la trazabilidad del producto.



IDENTIFICACIÓN SEGÚN COLOR



Citrato NA 3,8% (ESR)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	GRADILLA	CAJA CERRADA
VC-ESR1,6	TUBOS PP 13x75 ESR c/ CITRATO 3,8% 1,6ml	100 U.	1.200 U.

LÍNEA APTA para VACÍO

Aprobada por FDA

Tubos tapados y etiquetados, en PET transparente, APTOS para extracción al vacío. Anticoagulante: citrato sódico al 3,8 %. La proporción calculada según el método de Westergreen es una parte de citrato para añadir cuatro partes de sangre. Es decir, los tubos contienen 0,4 ml de una solución estable de citrato sódico al 3,8% para añadir por lo tanto 1,6 ml de sangre, hasta donde indica el enrase de la etiqueta. Los tubos llevan en la etiqueta: Indicación de volumen, caducidad y número de lote, asegurando la trazabilidad del producto.



IDENTIFICACIÓN SEGÚN COLOR



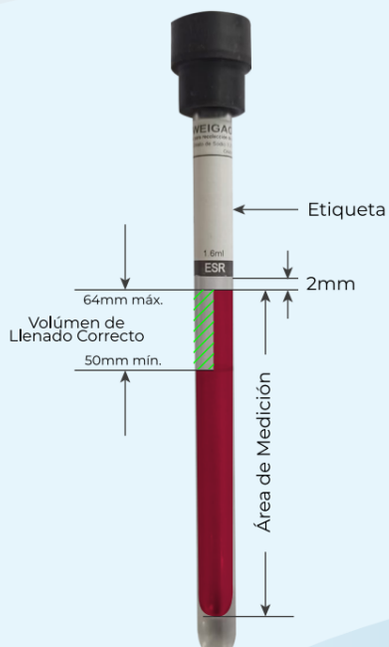
Citrato NA 3,8% (ESR)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	GRADILLA	CAJA CERRADA
KS016ESR	TUBOS PET (ESTÉRIL) 13x75 ESR c/ CITRATO 3,8% 1,6ml	100 U.	1.200 U.

CONSULTANOS POR: SISTEMA WEIGAO ESR

FAST DETECTOR 30 MINUTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	GRADILLA	CAJA CERRADA
GN0812016	TUBOS de VIDRIO 8x120 1,6ml APTO PARA TOMA DE SANGRE POR VACÍO.	100 U.	1.200 U.



Soporte plástico para eritosedimentación método Westergreen

CÓDIGO

I001-000239



Certificaciones:
ISO 13485-2003
9001-2008
CE Certifications

TUBLOOD[®]
Carestainer

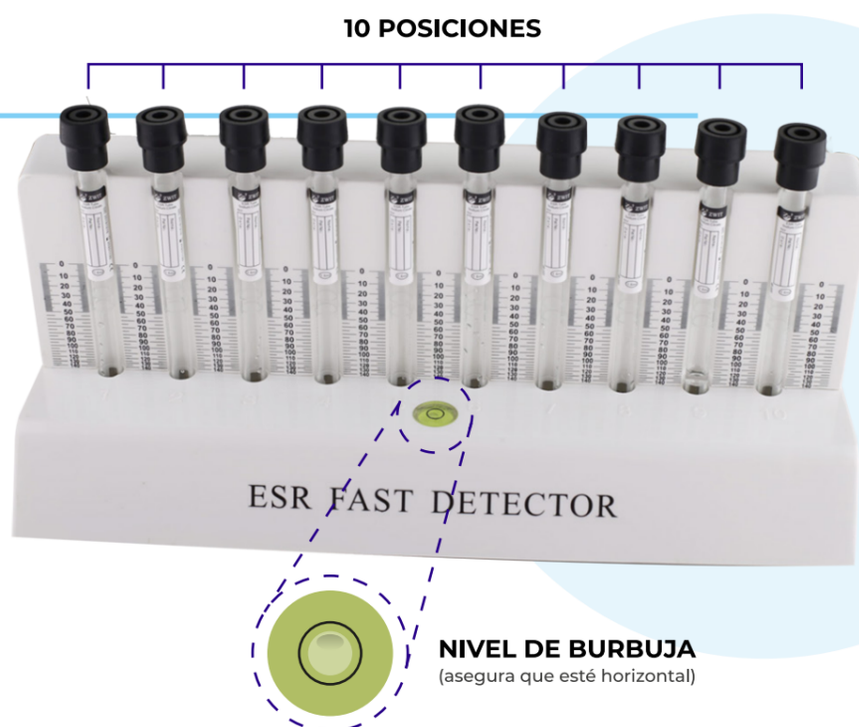
ERIBLOOD[®]
Método Westergreen

INSTRUCCIONES DE USO

FAST DETECTOR  **MINUTOS**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

1. Mejor compatibilidad en comparación con Método Westergreen.
2. Una operación segura, confiable y correcta durante todo el proceso, desde la extracción de sangre hasta la prueba, libre de contaminación biológica.
3. Diseñado con un nivel de burbuja de tecnología patentada, que asegura que el detector se encuentre de forma horizontal.
4. Presenta 10 posiciones, operación sincronizada permitida.
5. Solo se necesitan 30 minutos para leer el resultado, fácil y rápido.

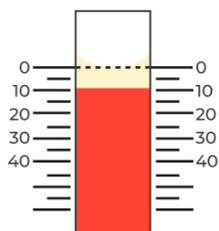


¿CÓMO SE USA?

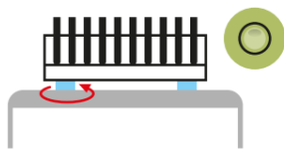
1. Realice la extracción de sangre venosa de acuerdo con los requisitos estándar con un tubo ESR de 8x120 mm, 3.8% Sodium Citrate (1:4), para 1,6ml de volumen de carga.
2. Inmediatamente invierta el tubo a 180 grados de 6 a 8 veces para lograr una mezcla completa, lo que evitará la hemólisis, la coagulación o la formación de burbujas de sangre.
3. A una temperatura ambiente de alrededor de 20 °C, coloque verticalmente el tubo ESR que contiene la muestra de sangre en el detector, anote la hora de inicio y los números relevantes. Mantenga el detector en reposo durante 30 minutos y luego lea el milímetro de sedimentación de eritrocitos

Método de lectura detallado:

Manténgalo estable durante 30 minutos, alinee el cóncavo de plasma en el tubo ESR con la escala cero del detector. Luego, lea el valor numérico alineando a la superficie superior del eritrocito con la escala del detector.



INFORMACIÓN IMPORTANTE

1. Antes de procesar la muestra, el detector de ESR debe colocarse en una plataforma estable y ajustar el nivel de burbuja con perillas debajo de la base. 
2. Los tubos de ESR deben mantenerse verticales durante todo el proceso de sedimentación, el ángulo de inclinación no debe ser superior a 3°. De lo contrario, el resultado de la prueba presentará una gran desviación. 
3. Mantener la temperatura ambiente a 20°C +/- 5°C. 
4. Tiempo de sedimentación 30 minutos +/- 2 minutos. 

Para más información o realizar consultas, envíanos un mail a capacitaciones@tublood.com

