

## ANALIZADOR AUTOMÁTICO VSG MINISED



Analizador VSG totalmente automatizado desde tubos primarios EDTA. Ideal para emergencia, POL e ideal como analizador de respaldo en el laboratorio y hospital.

---

**SKU:** 112-01017

**Categorías:** [Instrumentación General](#), [Otra Instrumentación](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Equipo automático de Velocidad de Sedimentación Globular

El miniSED® utiliza lecturas fotométricas para cuantificar la formación de Rouleaux, que es la más temprana y crítica. fase de sedimentación. ¡Los resultados se obtienen en menos de 17 segundos! La tecnología miniSED® permite eliminar variables comúnmente asociadas con la ESR tradicional metodologías, como hematocrito, MCV y temperatura. IDEAL PARA HABITACIONES DE EMERGENCIA, POL E IDEAL COMO ANALIZADOR DE RESPALDO EN EL LABORATORIO TÍPICO DEL HOSPITAL.

## Características

- Resultados STAT en menos de 17 segundos
- Totalmente automatizado desde tubos primarios EDTA
- Volumen de muestra pediátrica
- Sin exposición a la muestra del paciente
- No desechables
- Lector de código de barras interno
- Se conecta fácilmente a LIS / HIS
- Alta correlación con el método Westergren
- Tarjeta de prueba de varias denominaciones Kit de control de calidad Seditrol®

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Principio de medición	Reoscopio fotométrico
Resultados	Resultados impresos (1-130mm/hr)
Requisitos de la muestra	100µL de sangre entera (500µL de volumen muerto)
Requisitos del tubo de muestra	13 x 75mm en tubo EDTA anticoagulante, tapado
Lector de código de barras	Interno
Interfaz	Puerto serial RS232 para conexión LIS
Requisitos de energía eléctrica	100-240VAC; 50-60Hz; 160W
Control de Calidad	Seditrol® QC con código de barras
Peso	4,45 Kg
Dimensiones	24 x 18 x 26 cm