

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. iLos 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

Resultados

Requisitos de la muestra

Requisitos del tubo de muestra

Lector de código de barras

Interfaz

Requisitos de energía eléctrica

Control de Calidad

Peso

Dimensiones

Reoscopio fotométrico

Resultados impresos (1-130mm/hr)

100μL de sangre entera (500μL de volumen muerto)

13 x 75mm en tubo EDTA anticoagulante, tapado

Interno

Puerto serial RS232 para conexión LIS

100-240VAC; 50-60Hz; 160W

Seditrol® QC con código de barras

4,45 Kg

24 x 18 x 26 cm