

ANALIZADOR TÉCNICO DE HEMATOLOGÍA GML-1802

Equipo automático, compacto y económico, con lectura de un solo paso, triple diferenciación de células blancas sanguíneas, 20 parámetros e histogramas de 3 colores (WBC, RBC, PLT).

El sistema de calibración permite calcular la sangre total y capilar respectivamente y guardar los resultados de manera automática.

Sistema interno de monitoreo en tiempo real que permite detectar resultados especiales y diagnosticar problemas automáticamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Principio: Resistencia eléctrica para el conteo, Método de hemiglobiniana y método SFT para la hemoglobina.
- Método de trabajo: Detección de pasaje de revisar (revisar espacio) sistema de medición HGB independiente, operable las 24 horas del día, funciones de hibernación (revisar espacio) e inicio.
- Modo de Operación: Sistema de operativo Color Windows, botones gráficos, operación de Mouse de apoyo.
- Almacenaje: Hasta 12,000 resultados de muestras, incluyendo histogramas que pueden ser almacenados.
- Modo de calibración: Relativamente independiente, calibración manual y auto calibración en tres modos de detención.
- Pantalla: Pantalla grande LCD táctil a color, resolución: 640 x 480 puntos
- Interface: interface paralela, 2 interfaces USB, 2 interfaces POS/2, 2 interfaces RS-232 (con red).
- Reporte: Impresora térmica integrada, opción para impresora externa, 8 formatos de reporte.
- Ambiente de Operación: Temperatura 0°C-40 °C humedad: 10%-90-%
- Suministro de energía: AC 100-240V 50 / 60 HZ.

