

Parámetros

WBC, LYM#, MID#, GRAN#, LYM%, MID%, GRAN%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW-SD, PDW-CV, PCT, P-LCR, P-LCC
Diferenciación de 3 partes de WBC, 22 parámetros y 3 histogramas

Principales de operación

WBC/RBC/PLT: impedancia eléctrica HGB: colorimetría fotoeléctrica

Volumen de aspiración

Sangre entera 13µL, prediluida 20µL

Díámetro de apertura

WBC 100µm, RBC/PLT 68µm

Rendimiento

72 pruebas por hora

Almacenamiento de datos

Hasta 1,000,000 de resultados de muestras con histogramas

Alarmas

Alertas de mensajes

Relación de dilución

	Sangre entera	Sangre capilar
WBC/HGB	1:232	1:400
RBC/PLT	1:40000	1:45000

Display

10.4-Pulgadas a color LCD, resolución 800 x 600, touch screen

Calibración y control

L-J, X, X-R, X-B cuatro modos de control, calibración manual y automática

Entrada y salida

Admite RS232, 6 USB (mouse, teclado, impresora HP, lector de código de barras y disco flash), impresora térmica interna de 57 mm

Potencia

AC 100-240V, 50/60Hz, 180VA

Peso y dimensión

415mm (L) x 305mm (W) x 395mm (H), 18kg



3V+

**Analizador de Hematología
Diff de 3 partes**

72 pruebas por hora de doble cámara
Diseño compacto

Sistema de 2 reactivos (Lisante y Diluyente)
SCRO Sistema de Cierre de Reactivos Opcional

KONTROLab Italy, LTD

Via Aurelia, 10/B 00012 Guidonia, Rome, Italy
www.Kontrollab.com
service@kontrollab.com

Tel: +39 0774 357442

Fax: +39 0774 587053



- 22 parámetros con P-LCC, P-LCR y RBC, WBC, PLT histogramas
- Rendimiento de hasta 72 muestras por hora con diseño de doble cámara
- Método de impedancias para WBC, RBC y PLT
- Método de colorimetría fotoeléctrica para HGB con reactivo libre de cianida
- Volumen de micromuestra a 13 uL para el modo de sangre total y 20 uL para modo prediluido
- Capacidad de almacenamiento a bordo de 1,000,000 de resultados de muestras
- Sistema de cierre de reactivo RFID opcional
- Cuatro tipos de modos de control de calidad: L-J, X, X-R y X-B
- Admite copia de seguridad de datos USB y actualización del sistema
- Impresora térmica BullD-In
- LIS y HIS disponibles con protocolo HL7



Resultados exactos y precisos

- Tecnología de medición de impedancia probada
- Limpieza interna y externa automática para sonda de aspiración
- Jeringas de alta precisión
- Preparación interna de diluyente para cada prueba
- Aberturas de rubí de 68um y 100um



Fácil de usar

- Gran pantalla LCD a color de alta resolución
- Luz indicadora de estado de trabajo
- Conexión de ratón y teclado por USB
- Almacenamiento interno de lisante



Económico

- Sistema de líquido ordenado con bajo consumo de reactivo
- Solo 2 reactivos para análisis de muestras
- Embalaje flexible de reactivos del fabricante original
- Más de 30 fabricantes de empresas conjuntas de reactivos en todo el mundo



Mantenimiento bajo y fácil

- Función de autocomprobación social durante la inicialización
- Eliminación automática de obstrucciones mediante cauterización y lavado de apertura.
- Alerta de error
- Panel frontal y puerta lateral que se pueden abrir



Función de software casi perfecta

- Interfaz amigable
- Almacenamiento de hasta 1.000.000
- Métodos L-J, X, X-R y X-B QC
- Soporte LIS y HIS
- Sistema operativo hecho a medida en varios idiomas



Calidad confiable de repuestos

- Conocidos proveedores mundiales de repuestos
- Placa PCB de alto rendimiento procedente de una línea de montaje completamente automática
- Gestión de control de calidad individual para cada componente



Certificado de Norma Internacional y documentos de registro

- ISO9001 & ISO13485
- CE, FSC, informe de prueba clínica, informe de análisis de riesgo
- Otros



Soporte técnico profesional

- Respuesta 24x7
- Solución de servicio de por vida
- Servicio puerta a puerta para problemas complicados
- Proporciona certificado de calificación al ingeniero calificado

