

Kayto



**Analizador Hematológico
3 Diff - 60 Test/Hora
Modelo Rt-7600 (Sistema Abierto)**

RT-7600

Analizador Hematológico



Características

- 20 parámetros + 3 histogramas
- 3 diferenciales de leucocitos
- 2 modos de análisis: sangre total y prediluido
- 60 muestras por hora
- Pantalla táctil LCD a color de 10.4" TFT
- Impresora térmica incorporada, impresora externa opcional
- Programa integrado de control de calidad con cálculo de desviación estandar, coeficiente de variación e impresión de gráficas
- Adaptador de CA externa evita ruidos electrónicos, precisión mejorada
- Control de calidad: L-J, QC-BQC y X-R OC
- Automática de atasco, enjuague inteligente, tecnología de limpieza de alto voltaje.
- Con capacidad de almacenar hasta 50.000 resultados (incluyendo histogramas)
- Almacenamiento de datos de control de calidad
- Posibilidad de ingresar nombre del paciente, identificación, edad
- Software multi-idioma disponible bajo petición
- Controles y calibradores de propia fábrica
- Insumos a usar: lisante, diluyente y cleaner
- Reactivos que no dañan el Medio Ambiente
- Fácil de operar; con apagado automático
- Automantenimiento del equipo cada 2 horas
- Analizador con flujo continuo

RT-7600

Analizador Hematológico



Gráfica de la Muestra



Totalmente Automatizado

Auto Calibración
Seleccionable



Calibración manual



Programación de las
curvas Carde L-J



Perfiles



Especificaciones técnicas

Parámetros	WBC, LYM#, MID#, GRA#, LYM%, MID%, GRA%,RBC,HGB,MCHC,MCH,MCV,RDW-CV, RDW-SD,HCT, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR e Histogramas para WBC, RBC y PLT
Principio	Impedancia Eléctrica y Fotometría
Volumen de muestra	Prediluido: 20uL; Sangre Total: 9.8uL
Rendimiento	60 pruebas por hora
Pantalla	Pantalla táctil LCD a color de 10.4" TFT
Alarmas	Mensaje de error
Entrada / Salida	RS-232, USB, LAN, interfaz de teclado y mouse
Impresión	Impresora térmica, papel ancho de 55mm, diversos Formatos de impresión, impresora externa opcional
Entorno de Funcionamiento	Temperatura: 15°C-35°C; Humedad: ≤80%
Requerimiento de Potencia	AC 110V - 220V, 50/60Hz
Dimensión LxWxH (mm)	436 x 363 x 367
Peso	18Kg