

## ANALIZADOR HEMATOLÓGICO DE 5 PARTES (CARGADO MANUAL DE MUESTRAS)



### Características:

1. Diferenciación de 5 partes, 29 parámetros, 1 gramo de dispersión 3D, 3 gramos de dispersión 2D y 3 histogramas
2. Dispersión láser de semiconductores triangulares combinada con método de colorante químico, citometría de flujo avanzada
3. Compacto, potente y asequible
4. Volumen de muestreo de 20ul
5. Hasta 60 muestras por hora
6. 3 modos de conteo: sangre entera, sangre capilar y prediluido
7. Capacidad para marcar muestras anormales
8. Gran capacidad de almacenamiento: hasta 100.000 muestras

Modelo	BellAnalizHematManual-20	
Principios de detección	Semiconductor de triángulo, dispersión láser, citometría de flujo (WBC Diff)	
	Tecnología de dispersión láser de tres ángulos	
	Medición de impedancia	
	Agente hemolítico libre de cianuro para la medición del HGB	
Parámetros	WBC, Lym%, Lym#, Mon%, Mon#, Neu%, Neu#, Eos%, Eos#, Bas%, Bas#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, PDW, MPV, PCT, y 4 parámetros de investigación P-LCC , P-LCR, LIC%, LIC#, ALY%, ALY#	
Rendimiento	Hasta 60 muestras por hora	
Volumen de la muestra	Sangre entera: 20ul	Prediluida: 20ul
Modo de prueba	CBC CBC+DIFF	

Ejecución		Continua	Repetibilidad	Linealidad
	WBC	≤0.5%	≤2.0% (4-15×10 <sup>9</sup> /L)	0.00-300×10 <sup>9</sup> /L
	RBC	≤0.5%	≤1.5% (3.5-6.0×10 <sup>12</sup> /L)	0.00-8.5×10 <sup>12</sup> /L
	HGB	≤0.6%	≤1.5% (110-180g/L)	0-250g/L
	PLT	≤1.0%	≤4.0% (150-500×10 <sup>9</sup> /L)	0.00-3000×10 <sup>9</sup> /L
Capacidad de almacenamiento de datos	Hasta 100.000 resultados incluyendo información numérica y gráfica			
Comunicación	Puerto LAN compatible con protocolo HL7I			
Entorno operativo	Temperatura: 15°C-30°C	Humedad: 30-85%	Presión de aire: 70-106 kPa	
Requisitos de energía	A.C. 100-240V ≤300VA 50/60Hz			
Tamaño del paquete	650mm(L)*600mm(W)*760mm(H)			
Peso bruto	70kg			

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Analizador hematológico](#) |

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Los analizadores de hematología de 5 partes se utilizan para ejecutar pruebas en muestras de sangre. Se utilizan en el campo médico para realizar recuentos de leucocitos, recuentos sanguíneos completos, análisis de reticulocitos.

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO