

ANALIZADOR HEMATOLÓGICO AUTOMÁTICO DE 5 PARTES BELLANALIZHEMATAUTO-15



Características:

1. Diferenciación de 5 partes, 27 parámetros, 3 gramos de dispersión DIFF y 1 gramo de dispersión BASO, 3 histogramas para WBC, RBC y PLT
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 15ul
5. Hasta 60 muestras por hora
6. 3 modos de conteo: sangre venosa, sangre capilar y sangre pre-diluida
7. Capacidad para marcar muestras anormales
8. Gran capacidad de almacenamiento: hasta 50.000 muestras

Modelo	BellAnalizHematAuto-15
Principios	Método de impedancia para el recuento de WBC, RBC, PLT
	Reactivo libre de cianuro para la prueba de hemoglobina
	Citometría de flujo (FCM), Semiconductor Dispersión láser, método de colorante químico, canal de Basophil independiente
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 LIC%, LIC#, ALY%, ALY#
	3 gramos de dispersión DIFF y 1 gramo de dispersión BASO, 3 histogramas
Rendimiento	Hasta 60 muestras por hora

Volumen de la muestra	Sangre entera: 15ul			
	Prediluida: 20ul			
Modo de prueba	CBC, CBC+DIFF			
Ejecución		Continua	Repetibilidad	Linealidad
	WBC	≤0.5%	≤2.0% (4-15×10 ⁹ /L)	0.00-300×10 ⁹ /L
	RBC	≤0.5%	≤1.5% (3.5-6.0×10 ¹² /L)	0.00-8.5×10 ¹² /L
	HGB	≤0.5%	≤1.5% (110-180g/L)	0-250g/L
	PLT	≤1.0%	≤4.0% (150-500×10 ⁹ /L)	0.00-3000×10 ⁹ /L
Capacidad de almacenamiento de datos	Hasta 50.000 resultados incluyendo información numérica y gráfica			
Comunicación	LAN port supports HL7 protocol			
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			
Dimensión y peso	Tamaño del paquete: 630mm(L)*570mm(W)*590mm(H)			
	Peso bruto: 35kg			

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los analizadores de hematología se utilizan para realizar 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