

ANALIZADOR HEMATOLÓGICO AUTOMÁTICO DE 5 PARTES - 23KG MARCA BELLTRONIC



- Los analizadores de hematología se utilizan para realizar pruebas en muestras de sangre. Se usan en el campo médico para hacer recuentos de glóbulos blancos, conteos sanguíneos completos, análisis de reticulocitos.
- Rendimiento 60T / H
- Pantalla táctil de 14 pulgadas
- Dispersión láser de tres ángulos + método de citometría de flujo + método de impedancia para el recuento de glóbulos rojos y plaquetas
- El diagrama de dispersión holográfico 3D muestra la diferenciación precisa de 5 partes de WBC
- Gran capacidad de almacenamiento: 100.000 resultados (incluido histograma, diagrama de dispersión, información del paciente)

SKU: BellAnalizHematAuto-63 | **Categorías:** [Analizador hematológico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellAnalizHematAuto-63			
Rendimiento	60 pruebas / hora			
Elementos de ensayo	5 partes, 29 parámetros, 3 histogramas			
Principio	Dispersión láser de tres ángulos, método de citometría de flujo, análisis de diagrama de dispersión 3D, método de impedancia para el recuento de glóbulos rojos y plaquetas, método sin cianuro para la prueba de HGB			
Modo de prueba	Modo CBC, modo CBC + DIFF Sangre entera venosa, Sangre entera capilar y prediluida.			
Parámetros	<ul style="list-style-type: none"> • WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, MPV, PCT, PDW, P-LCR, P-LCC, NEU%, LYM%, MON%, EOS%, BAS%, NEU #, LYM #, MON #, EOS #, BAS # • 4 parámetro de investigación: ALY%, ALY #, IG%, IG # 			
	Artículo	Rango de linealidad	Continuo	CV
	WBC	(0~300.0x10 ⁹)/L	≤0.5%	≤2.0%
Rendimiento	RBC	(0~8.00x10 ¹²)/L	≤0.5%	≤1.5%
	HGB	(0~250)g/L	≤0.5%	≤1.5%
	PLT	(0~3000x10 ⁹)/L	≤1.0%	≤4.0%
Volumen de la muestra	Modo CBC + DIFF ≤20μl Modo CBC ≤10μl			
Almacenamiento	10.000 resultados que incluyen histogramas, diagramas de dispersión e información del paciente			
Interfaz	4 puertos USB, 1 puerto LAN LIS bidireccional, compatible con protocolo HL7, lector RFID interno			
Fuente de alimentación	AC220V±10% 50/60Hz; 110V±10% 60Hz; 400VA			
Tamaño del paquete	670*590*790mm(W*D*H)			
Peso bruto	53kg			
Tamaño del paquete de reactivos	320*320*290mm (W*D*H)			
Peso bruto del reactivo	22kg			

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO