

ANALIZADOR HEMATOLOGÍCO AUTOMÁTICO DE 5 PIEZAS -104KG MARCA BELLTRONIC



Características

- Tecnología de dispersión láser
- Flujo lineal constante
- Tecnología topográfica 3-D
- Cargador automático, 60 muestras / hora
- Sistema de incubación integral de titanio
- 28 parámetros, 2 histogramas, 2 diagramas de dispersión
- Tecnología de escaneo de código de barras de tubo de dirección aleatoria (opcional)

SKU: BellAnalizHematAuto-65 | **Categorías:** [Analizador hematológico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

2 modos de prueba:

- Modo CBC + 5DIFF Modo CBC



2 modos de muestra:

- Modo de muestra de sangre total
- Modo de muestra de sangre prediluida



Especificaciones Técnicas

Modelo

BellAnalizHematAuto-65

Rendimiento	60 pruebas / hora
Elementos de ensayo	5 partes, 28 parámetros, 2 histogramas, 2 diagramas de dispersión
Modo de prueba	CBC+5DIFF, CBC
Principio de medición	Tecnología de dispersión láser
Modos de muestra	Cargador automático: 50 tubos, mezcla automática, tecnología de escaneo de código de barras de tubo de dirección aleatoria Tubo cerrado: prioridad STAT, admite muestras de sangre total y capilar

Modelo
BellAnalizHematAuto-65

Prueba de elementos	<ul style="list-style-type: none"> • Parámetros regulares: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-SD, RDW-CV, PLT, PDW, MPV, PCT, P-LCR, NEU #, NEU%, LYM #, LYM%, MON #, EOS #, EOS%, BAS #, BAS% • Parámetros de investigación: ALY #, ALY%, IG #, IG% 			
Rango de linealidad	Artículo	Rango lineal	Continuo	CV
	WBC	1.0~99.9x10 ⁹ /L	≤0.5%	≤2.0%
	RBC	0.3~7.0x10 ¹² /L	≤0.5%	≤1.5%
	HGB	20~240g/L	≤0.5%	≤1.5%
	PLT	20~999x10 ⁹ /L	≤1.0%	≤4.0%
Almacenamiento	Almacenamiento de 100.000 resultados, incluidos histograma y diagrama de dispersión			
Interfaz LIS	Soporta protocolo HL7			
Control de calidad y calibración	Varias reglas de control de calidad, incluidas L-J, X-B, etc. Función de calibración automática y manual			
Incubación	Sistema de incubación integral de titanio			
Advertencia múltiple	Verificación de inventario de reactivos; Advertencia de datos originales anormales; Banderas de advertencia múltiple			
Fuente de alimentación	AC220V±10% 50/60Hz; 110V±10% 60Hz; 600VA			
Computadora	Externo opcional			
Tamaño del paquete	712*587*730mm(W*D*H)			
Peso bruto	104kg			
Reactivo Tamaño del paquete	320*320*300mm (W*D*H);340*290*280mm (W*D*H)			
Peso bruto del reactivo	24kg			

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO