

ANALIZADOR HEMATOLOGÍCO AUTOMÁTICO DE 5 PIEZAS -104KG MARCA BELLTRONIC

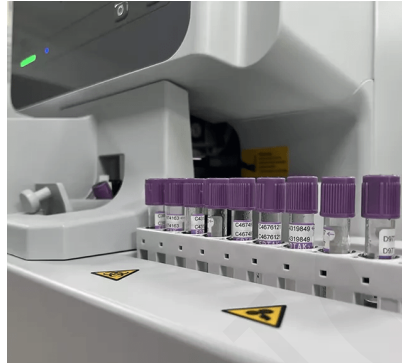


Características

- 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](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



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



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																				
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	<table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Artículo</th> <th style="text-align: left;">Rango lineal</th> <th style="text-align: left;">Continuo</th> <th style="text-align: left;">CV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WBC</td> <td>1.0~99.9x10⁹/L</td> <td>≤0.5%</td> <td>≤2.0%</td> </tr> <tr> <td>RBC</td> <td>0.3~7.0x10¹²/L</td> <td>≤0.5%</td> <td>≤1.5%</td> </tr> <tr> <td>HGB</td> <td>20~240g/L</td> <td>≤0.5%</td> <td>≤1.5%</td> </tr> <tr> <td>PLT</td> <td>20~999x10⁹/L</td> <td>≤1.0%</td> <td>≤4.0%</td> </tr> </tbody> </table>	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%
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