

## ANALIZADOR HEMATOLÓGICO AUTOMÁTICO DE 5 PIEZAS BELLANALIZHEMATAUTO-20



### 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 80 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
9. Permite cargar hasta 60 muestras simultáneamente y soporta la carga continua de la muestra
10. Múltiples modos de contar: sangre periférica, sangre venosa y sangre pre-diluida



|                         |  |
|-------------------------|--|
| Modelo                  | BellAnalizHematAuto-20   |
|                         | Semiconductor de triángulo, dispersión láser, citometría de flujo (WBC Diff) |
| Principios de detección | Método de impedancia(WBC/RBC/PLT)  |
|                         | Sin cianuro  |

|                                      |  |                  |                                     |                              |
|--------------------------------------|--|------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| Parámetros                           | 1 gramo de dispersión 3D, 3 gramos de dispersión 2D y 3 histogramas  |                  |                                     |                              |
|                                      | 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 80 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)  | 0.00-300×10 <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:   | Humedad:         | Presión de aire: 70-106 kPa         |                              |
|                                      | 15°C-30°C  | 30-85%           |                                     |                              |
| Requisitos de energía                | A.C. 100-240V ≤300VA 50/60Hz   |                  |                                     |                              |
| Tamaño del paquete                   | 850mm(L)*790mm(W)*760mm(H)   |                  |                                     |                              |
| Peso bruto                           | 90kg   |                  |                                     |                              |

**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