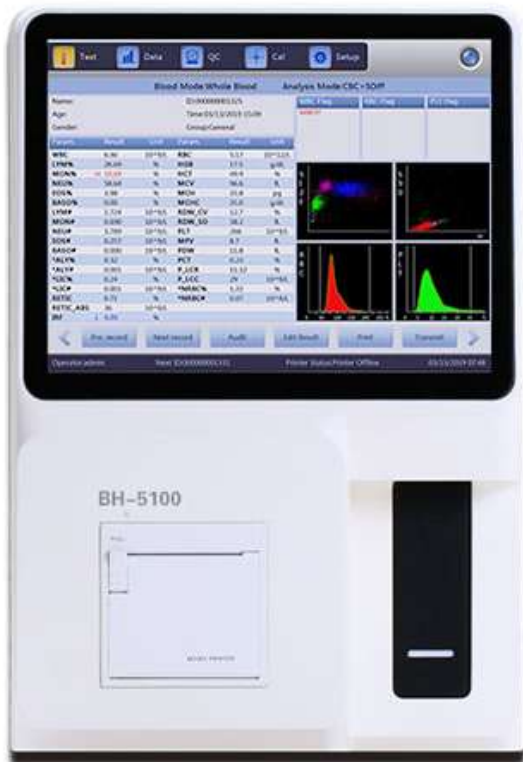


ANALIZADOR HEMATOLOGICO DE 5 DIFF SEMI-AUTOMATICO BH-5100 URIT



 URIT

CARACTERISTICAS

- Prueba de reticulocitos: RETIC_ABS, RETIC%, IRF.
- 34 parámetros, 2 histogramas, 2 diagramas de dispersión.
- Rendimiento por hora de hasta 60 muestras.
- Diseño compacto de 5 partes.
- La combinación de WIC y WOC para contar WBC
- Método de impedancia para recuento de glóbulos rojos y PLT.
- Reactivo libre de cianuro para el recuento de hemoglobina.
- Capacidad de almacenamiento a bordo de 200,000 muestras con todos los gramos.
- Admite variedad de impresora a color externa.
- LIS y HIS disponibles con protocolo HL7.

ESPECIFICACIONES

- **MARCADORES:** WBC, LYM%, MON%, NEU%, EOS%, BAS%, LYM #, MON #, NEU #, EOS #, BAS #, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW_CV, RDW_SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P_LCR, P_LCC, RETIC%, RETIC_ABS, IRF
- **6 parámetros de investigación:** ALY # ALY% LIC #, LIC%, NRBC #, NRBC%.
- **2 histogramas para RBC y PLT.**
- **2 diagramas de dispersión:** Diagrama de dispersión diferencial de 5 partes.
- **Diagrama disperso de eosinófilos y neutrófilos.**

LECTURA

- **WBC / DIFF:** citometría de flujo, clasificación de células multidimensionales de luz láser semiconductor.
- **Análisis de WBC:** mediciones ópticas y de impedancia.
- **Análisis RBC / PLT:** método de impedancia.
- **VOLUMEN DE ASPIRACION.** Sangre entera 20 μ L, diluida previamente 20 μ L
- **RENDIMIENTO:** Sangre completa: hasta 60 muestras por hora, diluyente previo: hasta 60 muestras por hora.
- **DIMENSIONES:** 530 mm (L) x 270 mm (W) x 412 mm (H).

