

ANALIZADOR HEMATOLÓGICO 3 DIFERENCIALES BH-3000 URIT

URIT



CARACTERÍSTICAS

- Velocidad 75 Test / Hora, 21. Parámetros con histogramas P_LCC, P_LCR y RBC, WBC, PLT.
- Volumen de muestra 13 μL para el modo de sangre total y 20 μL para el sistema de reactivo pre-diluido.
- Sistema de 2 reactivos (diluyente y lyse).
- Capacidad de almacenamiento a bordo de 100,000 resultados de pacientes.
- Sistema de reactivo con RFID.
- Soporte Copia de seguridad de datos USB y actualización del sistema.
- Impresora térmica incorporada.
- LIS y HIS disponibles con protocolo HL7.
- Tamaño pequeño y peso ligero.
- Pantalla Táctil a color de 10.4 inch.
- Dimensiones altura x ancho 41.5 cm x 30.5 cm y 39.5 cm, peso 18 kg.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- 21 parámetros con histogramas (WBC, LYM#, MID#, GRAN#, LYM%, MID%, GRAN%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC).
- Diferenciación en 3 partes de WBC, 21 parámetros y 3 histogramas.
- Rendimiento de hasta 75 muestras por hora con diseño de cámara única.
- Principio de medición: WBC / RBC / PLT: impedancia eléctrica.
- HGB: colorimetría fotoeléctrica.
- Método de colorimetría fotoeléctrica para HGB con reactivo libre de cianuro
- Volumen de muestra a 13 µl para el modo de sangre total y 20 µl para el modo pre-diluido.
- Capacidad de almacenamiento a bordo de 100,000 resultados de muestras.
- Sistema de cierre de reactivo RFID opcional.
- Cuatro tipos de modos de control de calidad: L-J, X, X-R y X-B.
- Admite copia de seguridad de datos USD y actualización del sistema.
- Impresora térmica incorporada.
- Dimensiones altura x ancho 41.5 cm x 30.5 cm y 39.5 cm.

REACTIVOS:

- El kit se vende por separado, no viene incluido en el equipo.
- Solo requiere Diluyente y Lisante.
- Sistema cerrado.

