



LABTRONICS S.A.S
CALIDAD Y SERVICIO PARA SU LABORATORIO

BH 40P

ANALIZADOR HEMATOLÓGICO
DE 3 PARTES



**SOLO USA
DOS REACTIVOS**

**VOLUMEN DE REACTIVO
PARA UNA SOLA MUESTRA**

Diluyente: 32ml

Lisante: 0,4 ml

CARACTERÍSTICAS

- Analizador de hematología de 3 partes.
- 42 muestras / hora de cámara única.
- Tamaño compacto y minimizado.
- Sistema de 2 reactivos (diluyente y lisante).
- Sistema de cierre de reactivo RFID opcional.

URIT



FÁCIL DE USAR



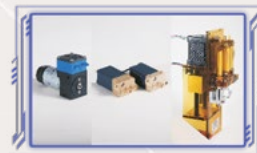
**RESULTADOS
PRECISOS Y EXACTOS**



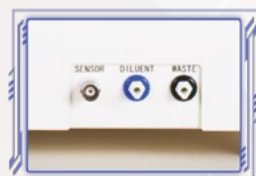
**SOFTWARE INTUITIVO,
DE FÁCIL MANEJO**



**MECANISMOS DE
ALTA TECNOLOGÍA**



COSTO / EFECTIVO



**DE BAJO
MANTENIMIENTO**



**CERTIFICADO
INTERNACIONALMENTE**



**SOPORTE TÉCNICO
PROFESIONAL**



PARÁMETROS

- 22 parámetros con P-LCC, P-LCR y RBC, WBC, histogramas PLT.
- Rendimiento de hasta 42 muestras por hora con diseño de cámara única.
- Método de impedancia para WBC, RBC y PLT.
- Método de colorimetría fotoeléctrica para HGB con reactivo libre de cianuro.
- Volumen de micromuestra a 13ul para sangre total y 20ul para modo prediluido.
- Capacidad de almacenamiento a bordo de 1.000.000 de 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 USB actualización del sistema.
- Impresora térmica incorporada.
- LIS y HIS disponibles con protocolo HL7.

