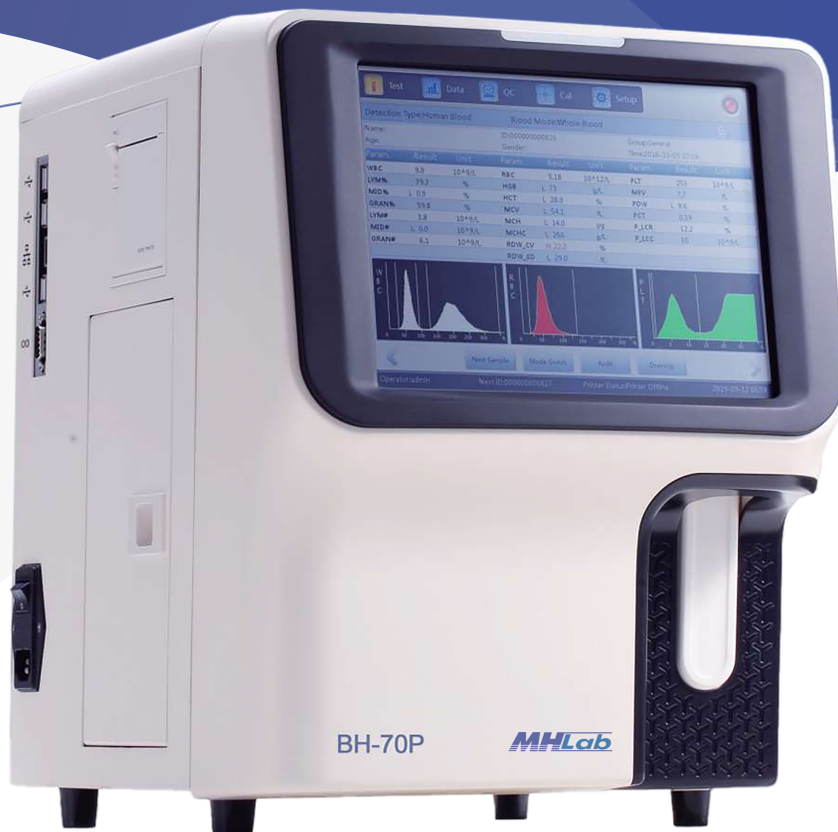


# MHLAB

## URIT - BH 70-P

RMS 80223480084

**ANALISADOR  
HEMATOLÓGICO  
AUTOMÁTICO  
DE 3 PARTES**



**22 parâmetros** com P-LCC, P-LCR, RBC, WBC, PLT e Histogramas



Capacidade de **72 testes/hora**



**Modos de amostragem** para modo sangue total 13µL e pré-diluído: 20µL



Capacidade de **armazenamento de dados** de até 1,000,000 resultados de amostras



**Sistema de apenas 02 reagentes** (Lisante e Diluente)



**Impressora térmica** integrada



**Sistema de Interface** LIS e HIS.



**MHLab**

# MHLAB

## URIT - BH 70-P

RMS 80223480084

**ANALISADOR  
HEMATOLÓGICO  
AUTOMÁTICO  
DE 3 PARTES**

## ESPECIFICAÇÕES

### Parâmetros

WBC, LIN#, MID#, GRAN#, LIN%, MID%, GRAN%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW-SD, PDW-CV, PCT, P-LCR, P-LCC.

- Diferencial de 3 Partes (WBC), 22 Parâmetros e 3 Histogramas.

### Princípios de método:

Análise de WBC/RBC/PLT: medição de impedância

Teste HGB: colorimetria fotoelétrica.

### Modos de amostragem:

Sangue total 13µL, pré-diluído: 20µL

### Diâmetro de abertura:

WBC 100 µm, RBC/PLT: 68 µm

### Taxa de transferência:

Sangue total: 72 amostras / hora.

### Armazenamento de dados: Até 1.000,000

resultados de amostras com histogramas.

**Alarmes:** Mensagens de erro.

### Relação de diluição:

- WBC/HGB: 1:232 (sangue total)
- RBC/PLT: 1:40000 (sangue total)

**Display:** Tela de 10.4" LCD colorida (Touchscreen), resolução 800 x 600.

### Controle de qualidade e calibração:

Quatro modos de controle (L - J, X, X - R, X - B), calibração manual e automática.

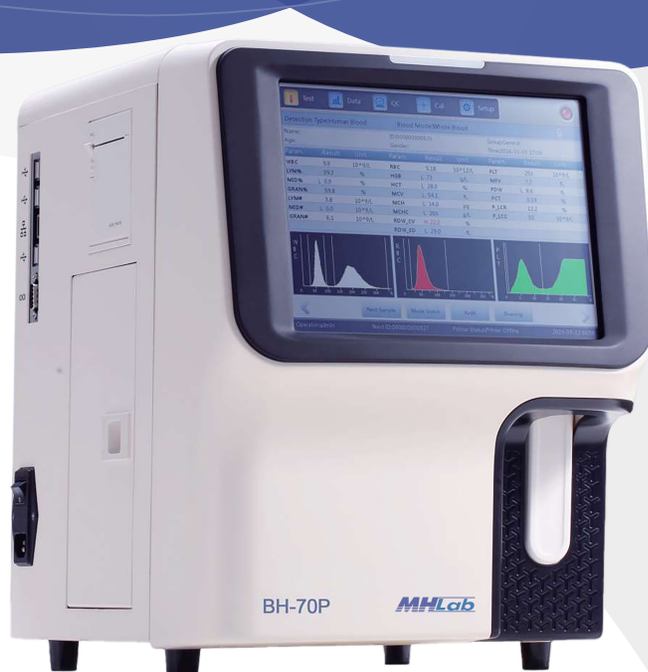
### Dispositivos de entrada e saída

RS232, 6 Portas USB (mouse, teclado, impressora HP, leitor de código de barras e pen drive), Impressora térmica interna 57 mm.

**Voltagem:** AC 100V ~ 240V, 50/60 Hz; 180 VA

**Dimensões:** 415mm (C) x 305mm (L) x 395mm (A)

**Peso:** aproximadamente 18 kg.



Fabricado por:

URIT MEDICAL



ISO9001  
ISO13485

## CARACTERÍSTICAS

- 22 parâmetros com P-LCC, P-LCR, RBC, WBC, PLT e Histogramas.
- Capacidade de 72 testes/hora.
- Modos de amostragem para modo sangue total 13µL e pré-diluído: 20µL.
- Capacidade de armazenamento de dados de até 1,000,000 resultados de amostras.
- Quatro modos de controle (L - J, X, X - R, X - B).
- Impressora térmica integrada.
- Sistema de Interface LIS e HIS.
- Sistema de apenas 02 reagentes (Lisante e Diluente)