

ANALISADOR HEMATOLÓGICO URIT BH 70-P AUTOMÁTICO DE 3 PARTES

RMS 80223480084



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



Capacidade de
72 testes/hora



Modos de amostragem
para modo sangue total
13 μ L e pré-diluído: 20 μ L



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.

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.

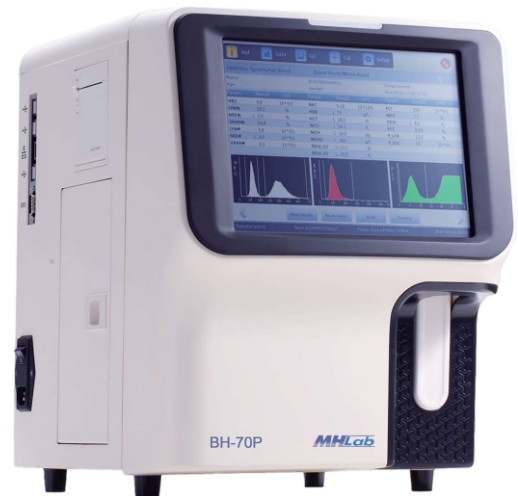
Dispositivos de entrada e saída

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.



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