



FÁCIL,
EFICAZ e
CONFIÁVEL.

H 360

ANALISADOR HEMATOLÓGICO
DE 3 PARTES AUTOMATIZADO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PRINCÍPIOS

Método de impedância para contagem de RBC, WBC e PLT, reagente livre de cianeto para teste de hemoglobina.

MODOS ANALÍTICOS

Sangue total e pré-diluído.

22 PARÂMETROS

WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PCT, PDW-CV, PDW-SD, P-LCR, P-LCC, Lymph%, Lymph#, Mid %, Mid#, Gran%, Gran#.

3 histogramas

CICLO COMPLETO

Até 60 amostras por hora.

TECNOLOGIA ANTI-COÁGULO

Prevenção contra o acúmulo de microcoágulos no sistema, através de tecnologia única.

CONTROLE DE QUALIDADE

Gráficos de Levey e Jennings e X-BAR.

DESEMPENHO

Transporte	Repetibilidade	Linearidade
WBC ≤ 0.5%	≤ 2.0% (4.0 – 15.0 x10 ⁹ /L)	0 a 300 x10 ⁹ /L
RBC ≤ 0.5%	≤ 1.5% (3.50 – 6.00 x10 ¹² /L)	0 a 8.50x10 ¹² /L
HGB ≤ 0.5%	≤ 1.5% (110 – 180 g/L)	0 – 25 g/dL
PLT ≤ 1.0%	≤ 4.0% (150 – 500 x10 ⁹ /L)	0 – 3000 x10 ⁹ /L

TELA

Touch Screen de 10,4 polegadas sensível ao toque com uma resolução de 800 × 600 p.

SOFTWARE

Português

REGISTRO DE REAGENTES

Rastreabilidade total via sistema de gerenciamento de inventário RFID.
Erba H360 Dil
ERBA H360 Lyse
ELite H Clean (sem rastreabilidade)

ARMAZENAMENTO DE DADOS

Até 50.000 resultados, incluindo Informações numéricas e gráficas.

COMUNICAÇÃO

Porta LAN compatível com o protocolo HL7.

AMBIENTE OPERACIONAL

Temperatura: 15-30°C
Umidade: 30-85%
Pressão do Ar: 70-106 kPa

REQUISITOS DE ENERGIA

A.C.100-240V; ≤240VA; 50/60 Hz

DIMENSÃO E PESO

364 mm (Largura)
477 mm (Altura)
417 mm (Profundidade)
25 kg

ERBA DIAGNOSTICS BRAZIL

Endereço: Rua Chopin, 33 mezanino 3 sala 4 – Chácara Reunidas
Santa Terezinha/ Contagem – MG – Brasil/ CEP: 32.183-150
Contato: atendimento@erba.com
Telefone/Whatsapp: 0800 878 2391



TORNANDO A AUTOMAÇÃO ACESSÍVEL
PARA LABORATÓRIOS DE TODOS OS LUGARES!