



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODOS ANALÍTICOS

Manual, Pré-diluído, Capilar

PARÂMETROS TOTAIS

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

PRINCÍPIOS DE MEDIÇÃO

RBC/PLT/WBC/ DIFF:
Impedância Elétrica
Hb: Colorimetria sem cianeto
MCV: Medido
HCT: Calculado

HISTOGRAMAS

3 (WBC/RBC/PLT)

VOLUME DE AMOSTRA

Sangue Total: 9 µL
Pré-diluído: 20 µL
Capilar: 20 µL

INTERVALO DE LINEARIDADE

WBC (x 10³/L): 0 - 300
RBC (x 10⁶/L): 0,00 - 8,50
Hb (g/dL): 0 - 25,0
HCT (%): 0 - 67
PLT (x 10³/L): 0 - 3000

CALIBRADOR

ELite H Cal (3mL)
Estabilidade do Frasco Aberto
de 2 a 8°C: 7 Dias

CONTROLE DE TRÊS NÍVEIS

Erba H3 CON L, N, H (3mL)
Estabilidade do Frasco Aberto
de 2 a 8°C: 14 Dias

CICLO COMPLETO

60 testes/hora

QC (L-J, X-BAR)

Sim

ARMAZENAMENTO DE DADOS

50,000 Resultados com Gráficos

DIMENSÃO (MM)

364x477x417

PESO (KG)

25

REAGENTES

Erba Dil
ERBA Lyse Livre de Cianeto
ELite H Clean

INTERFACES

4 USB + 1 Porta LAN

AMBIENTE OPERACIONAL

15-30°C
Pressão Atmosférica
70kPa~106kPa

REQUISITOS DE ENERGIA

A.C.100-240V; -50/60Hz; ≤200VA



DETALHES DO PEDIDO H360

CAT. Nº	REG. Nº	NOME DO PRODUTO	DESCRIÇÃO
INS00077	50005215	H360	3 Part Differential

REAGENTES SÉRIE-H

CAT. Nº	REG. Nº	NOME DO PRODUTO	LITROS
HEM00028	50005219	Erba H360 Diluent	20 Litres
HEM00029	50005220	Erba H360 Lyse	500 mL
HEM00023	50004878	ELite H Clean	50 mL
HEM00033	10020557	Erba H3 CON Low	3 mL
HEM00034	10020558	Erba H3 CON Normal	3 mL
HEM00035	10020559	Erba H3 CON High	3 mL
HEM00027	10020492	ELite H CAL	3 mL



ERBA DIAGNOSTICS BRAZIL
Av. Princesa Diana, 115, Nova Lima - MG - Brasil, CEP: 34000-000
Telefone: +55 31-3318-4252, Ramal: 2034
E-mail: sales@erbamannheim.com
www.erbamannheim.com

SOLUÇÕES TOTAIS PARA DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS

Versão nº 1.1

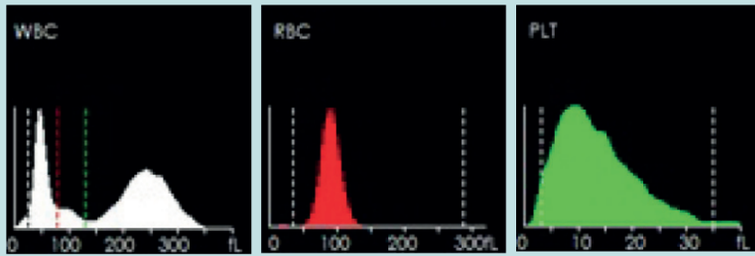
FÁCIL.
EFICAZ.
CONFIÁVEL.

H360

ANALISADOR HEMATOLÓGICO
DE 3 PARTES AUTOMATIZADO

FÁCIL DE UTILIZAR

INTERFACE DO USUÁRIO



- Tela de 10.4" sensível ao toque
- 50.000 Relatórios
- 3 Histogramas (RBC, WBC, PLT)
- Análises em 1 click

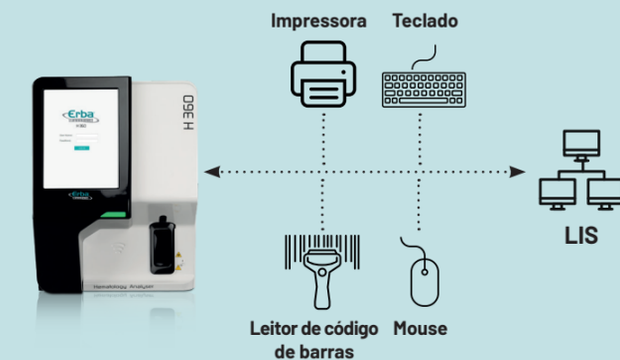
REGISTRO DE REAGENTE

- Rastreabilidade total via sistema de gerenciamento de inventário RFID

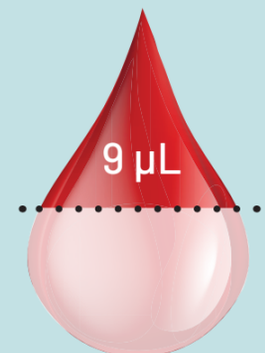


EFICIENTE

CONEXÕES EXTERNAS



PARÂMETROS ANALÍTICOS



- Baixo volume de amostra para remoção de ar das tubulações, 9µL
- 22 parâmetros reportáveis
- Precisão da diluição garantida pela distribuição automatizada de diluente
- Análise avançada de Plaquetas (P-LCR, P-LCC, PDW-SD, PDW-CV)
- Discriminações automáticas de oscilações

DESIGN

- Impressora térmica embutida



CONFIÁVEL

CONSTRUÇÃO PROJETADA



- Ocupa pouco espaço - 364 - 477 mm
- Indicador de status
- Construção simples e compacta, de qualidade e acabamento diferenciados
- Componentes de alta qualidade e longa vida útil

TECNOLOGIA ANTI-COÁGULOS

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

