

ANALISADOR HEMATOLÓGICO URIT - 5160 AUTOMÁTICO



- Classificação celular com laser multidimensional
- Modo RBC resistente
- Contagem WBC pelos modos WIC e WOC
- Até 60 amostras / hora de processamento
- Touchscreen (Tela sensível ao toque)



 URIT MEDICAL


ISO9001
ISO13485

Especificações

Parâmetros

WBC, LYM%, MON%, NEU%, EOS%, BASO%, LYMH, MONH, NEUZ, EOSA*, BAsT, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW CV, RDW SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P LOR, P LOC, RETIC ABS, RETIC, IRF

34 Parâmetros:

Parâmetros de pesquisa: ALYt, ALY%, LICH, LIC%, NRBCH, NRBC%; 2 Histogramas para RBC e PLT; 2 Gráficos de dispersão: Diferencial 5 partes | Eosinófilos / Moutrófilos; 2 Estereogramas 3D

Princípios do Método:

WBC/DIFF: Citometria de fluxo, laser de luz multidimensional semi-condutor para classificação celular;

Análises WBC: medição ótica e de impedância; Análises RBC/PLT: modo de impedância; Teste HGB: colorimetria, reagente livre de cianeto

Reagente:

Diluyente, sheath, detergente, lisante

Modos de amostra:

Sangue total: 20 μ L / Pré diluído: 20 μ L

Diâmetro de abertura:

WBC 100pm, RBC/PLT 68pm

Taxa de transferência:

Sangue total: até 60 amostras / hora; Pré diluído: até 60 amostras / hora

Armazenamento de dados:

Até 200.000 resultados de amostras com gráficos

Alarme: Mensagens de erro

Display: 10.4" com touchscreen (tela sensível ao toque)

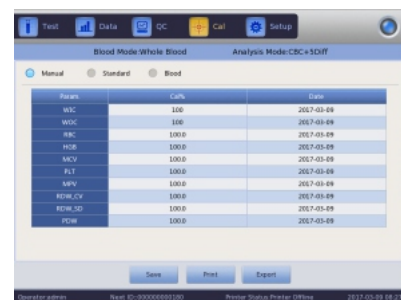
Dimensões: 490mm (C) x 332mm (A) x 459mm (L)

Voltagem: 250VA

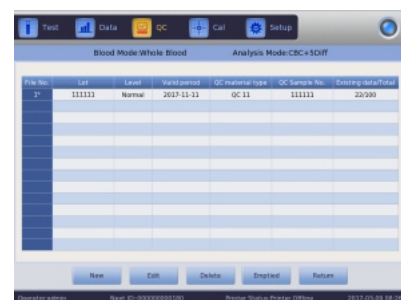
Peso: 35Kg



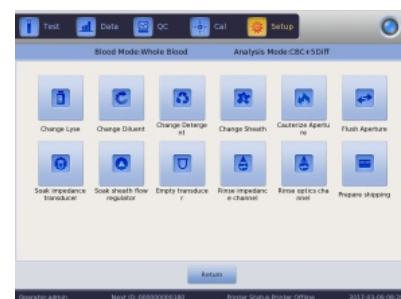
Página principal



Configuração de calibração



Configuração CQ



Sistema de manutenção