

ANALISADOR HEMATOLÓGICO

URIT 3000Plus

3 PARTES

RMS 80223480035



- ▶ Armazenamento de mais de 200.000 testes com histogramas 21 parâmetros simultâneos
- ▶ Display de LCD colorido, com 10,4"
- ▶ Dados de atualização e backup via USB
- ▶ Manuseio com mouse e teclado ou "Touchscreen"
- ▶ Baixa manutenção
- ▶ Realização de 60 amostras por hora
- ▶ Impressora térmica interna
- ▶ Porta paralela USB para impressora externa
- ▶ Leitura com sangue total ou pré-diluído

Especificações

Parâmetros: WBC, LYt, MIDt, GRANh, LY%, MID%, GRAN%, RBC, HGB, HOT, MCV, MOH, MOCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC
Diferenciação, 3-parte do WBC, 21 parâmetros e 03 histogramas

Princípios de operação: WBC/RBC/PLT: Impedância elétrica
HGB: Colorimetria fotoelétrica

Volume de aspiração: 10ul com sangue total e 20ul com pré-diluído

Diâmetro de abertura: WBC 100um, RBC/PLT 70um

Taxa de transferência: 60 amostras por hora

Armazenamento de dados: Mais de 100.000 resultados de amostra com histogramas

Alarmes: Mensagens de erro

Relação de diluição:

	Sangue Total	Sangue Capilar
WBC/HGB	1:232	1:400
RBC/PLT	1:40000	1:45000

Display: 10,4" em LCD, colorido e com resolução de 640X4800

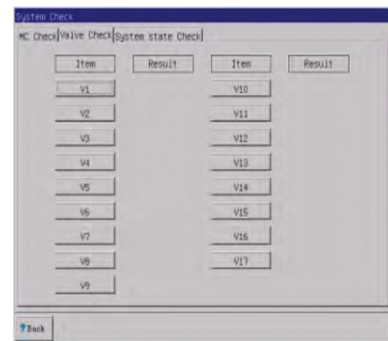
Dimensão: 330mm x 440mm x 500mm

Alimentação: AC 100V --- 240V, 50/60Hz

Entrada / Saída: Suporte RS232, padrão de rede e porta USB, teclas de atalho, mouse e teclado padrão QWERTY.

Impressora térmica interna 57mm

Porta paralela e entrada USB para impressora externa



Características

- Visor LCD grande, colorido e sistema operacional Linux
- Suporte USB para dados de atualização de backup e sistema
- Excelente gerenciamento de dados com mouse e teclado
- Sistema de controle de alta eficiência e baixa manutenção