@equip

Z3

Zybio Z3 Analisador Hematológico 3 Parts Diff

S zybio



Metodologia

- Método de impedância para contagem de RBC, PLT e WBC;
- Dosagem de hemoglobina com reagentes livre de cianeto;
- 21 parâmetros + 3 histogramas;

Velocidade

Volume da amostra

Reagentes

• Diluente e Lisante. (+ cleanser para

Parâmetros

WBC, Lym#, Mid#, Gran#, Lym%, Mid%, Gran%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV,

- PDW, PCT, P-LCR, P-LCC.

 3 Histogramas: WBC, RBC e PLT;
- Ampla capacidade de armazenamento: +
 40.000 resultados com gráficos;
- Software disponível em português.

Informações

- Medidas: 300mm (L) x 410mm (A) x
- Peso: 18 kg;Alimentação: 110V-240V, 50/60 Hz
- Impressora interna com opção para
- 4 portas USB para impressora externa, Leitor de código de barras, teclado, porta
- Temperatura de trabalho de 15 C a 35 C;
- Porta LAN, Protocolo HL7, Suporte LIS

Diferenciais e características

Analisador Hematológico de 3 partes manual. O Z3 é um analisador de hematologia de 3 diff de nova geração com 21 parâmetros e 3 histogramas. Ele é projetado para laboratórios com carga de trabalho de baixo volume, mas é capaz de atender a laboratórios médios ou grandes como back-up. O Z3 pode oferecer resultados confiáveis e maximizar a eficiência do seu fluxo de trabalho através de sua interface de software intuitiva, design simples e módulo de hardware de qualidade.

Recursos

- Software de fácil operação e manutenção: Intuitivo menu de navegação com tela sensível ao toque de 10,4 polegadas;
- Design Compacto: Maior economia de espaço no laboratório;
- Super Econômico: Apenas 2 reagentes,

Lisante dentro do equipamento para economia de espaço, Baixo consumo de reagentes;

- O mais rápido do mercado de 3 partes: 70 amostras por hora;
- Ótima performance em modo de sangue capilar: Aplicável para departamentos pediátricos.

⊕ equip

Av. João Batista Leone,240
Parque Empresarial
Adelelmo Corradini Itatiba SP
CEP-13.257-573
vendas@equipdiagnostica.com.br
+551144871100

#EQUIPDIAGNOSTICA EQUIPDIAGNOSTICA.COM.BR