



VHS RÁPIDO E SEGURO

kal:lab Sclavo-SED 10

Analizador de Velocidade de Hemossedimentação pelo Método de Westergren Modificado



Não necessita de tubo
com citrato dedicado

Sclavo-SED 10

Analizador de Velocidade de Hemossedimentação pelo Método de Westergren Modificado



Desempenho

Velocidade Resultados em 25 minutos, 20 amostras/hora
 Amostras Tubo primário do hemograma
 Operação Tela touch screen de fácil operação, randômico
 Realiza a leitura física da segunda hora.

Interface

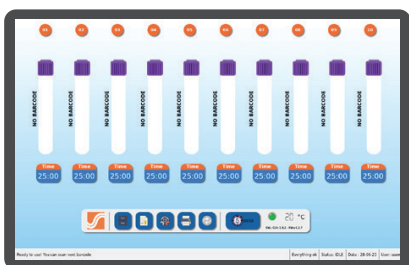
Comunicação 2 portas USB para impressora e conexão para leitor de código de barras 1 porta ethernet para conexão LIS
 Código de Barras Leitor de código de barras para amostras
 Impressão Impressora térmica incorporada

Método

Leitura VHS (velocidade de hemossedimentação) pelo método de Westergren modificado
 Sistema óptico 10 pares de elementos optoeletrônicos de estado sólido

Condição de trabalho

Dimensão (L x P x A) 256 mm x 184 mm x 181 mm
 Peso 2,7kg
 Fonte de Alimentação AC 100V-240V, 50/60Hz, potência 12VA
 Temperatura 10 - 30°C
 Humidade de 20 a 80% sem condensação



Amostras individuais em tubos de hemograma

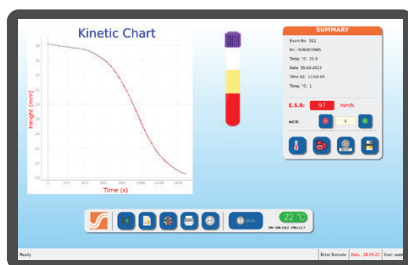
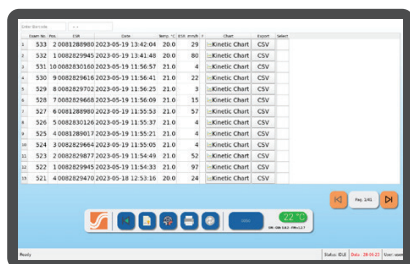


Gráfico e reação (100 medidas)



Operação na tela touch screen



Arquivo de resultados



Dados completos do paciente



Carregamento contínuo de amostras



Touch Screen de 10 Polegadas



Sem geração de Resíduos



Software e ambiente de uso amigável

kallab

KALLABMED- BIOTECH LTDA

Avenida Pacaembu, nº 1.261, bairro Pacaembu, CEP: 01234-001
 www.kallab.com.br sac@kallab.com.br +55 11 99217-8407

• Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.



SAC