

## Elementos do sistema

- **Display**  
Touch Screen capacitivo de 10"
- **Sistema óptico**  
10 pares de elementos optoeletrônicos de estado sólido
- **Interfaces**  
2 portas USB para impressora e conexão para leitor de código de barras  
1 Porta ethernet para conexão LIS
- **Circulação interna**  
Circulação de ar interna para dissipar calor na área da rack de tubos de amostra
- **Temperatura de operação**  
15 - 30°C
- **Humidade**  
De 20 a 80% sem condensação
- **Condições de armazenagem**  
0 - 50°C



sclavo  
diagnostics

### Informações para pedidos

#### INSTRUMENTOS

Sclavo-SED 10

REF.

V01202110

#### CONSUMÍVEIS

SED CARD 10

Para recarga de 1000 amostras

REF.

V02202210

SED CARD 25

Para recarga de 2500 amostras

V02202225

SED CARD 50

Para recarga de 5000 amostras

V02202250

#### ACESSÓRIOS

Leitor de código de barras

REF.

A99000010

Impressora térmica

A99000020

Papel térmico

A99000021

#### Fonte de Energia

110-240Vac, 50-60Hz, 12Vdc@5A

#### Medidas

184 x 256 x 181 mm (A x L x P)

#### Peso

2,7 Kg

sclavo  
diagnostics



# Sclavo-SED 10

Analisador de velocidade de hemossedimentação pelo método de Westergren modificado.

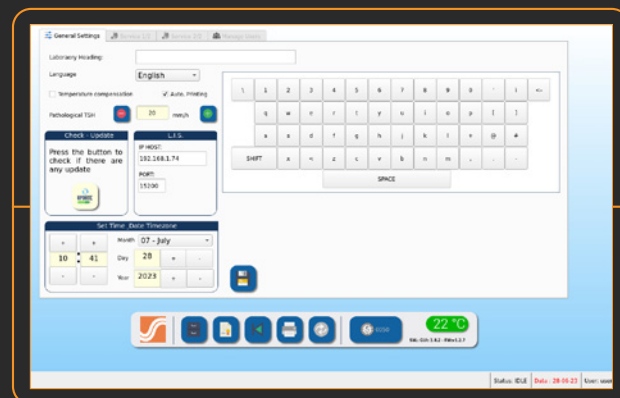
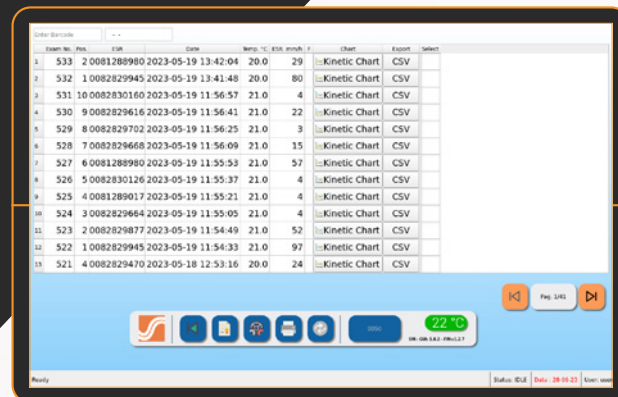
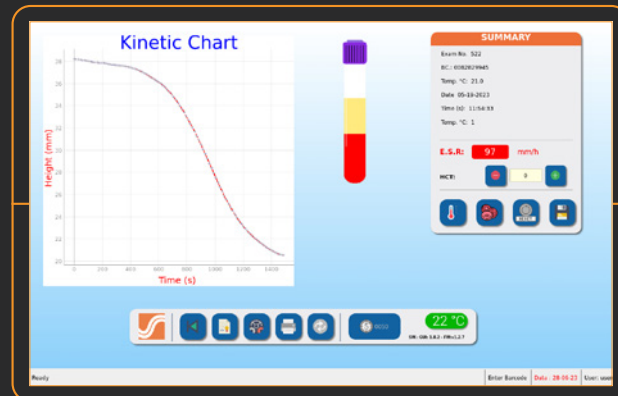


# Sclavo-SED 10

Analizador de velocidade de hemossedimentação pelo método de Westergren modificado.

Algoritmo de cálculo inovador suportado por rede neural

Os analisadores realizam 100 leituras durante a sedimentação dos eritrócitos no plasma homólogo. Os resultados são calculados pela rede neural através da Análise das fases de sedimentação (agregação, velocidade constante de sedimentação, empacotamento)



Resultados em apenas 25 minutos

Não necessita de tubo com citrato dedicado



VHS realizado na mesma amostra de hemograma em tubo primário.

Ao término da análise, os resultados e o real nível de hemossedimentação eritrocitária será demonstrada no display touch screen

- Carregamento contínuo de amostras
- Touch Screen de 10 Polegadas
- Sem geração de Resíduos
- Software e ambiente de uso amigável