

STA Satellite Max



Descrição do equipamento:

Equipamento totalmente automatizado para testes de Hemostasia. Sistema de detecção baseado na viscosidade (mecânica) que permite a disponibilidade imediata de resultados exatos e precisos. Recomendado para laboratório de pequeno porte. Realiza até 50 testes / hora

- Sistema Windows 10
- Tela tátil colorida de LCD 17"
- Metodologias: Coagulométricos (VBDS), Cromogênicos e Imunoturbidimétricos em Hemostasia com leituras simultâneas
- Insensível para plasmas com alteração de cor (Hemólise, Icterícia e Lipemia).
- Sistema de pipetagem inovador (DRP) que permite a pipetagem de baixos volumes com alta precisão e confiabilidade
- Menu de testes: TP, TTPa, FIB, TT, AT, Dímero-D e Heparinas (HNF, HBPM)
- Leitor de código de barras para reagentes e amostras (integrado)
- Gerenciamento completo do reagente (validade, estabilidade, lote, data de vencimento e volume) e resíduos líquidos
- Posicionamento aleatório dos reagentes
- 20 posições para amostras em tubo primário ou microtubos
- 16 posições para reagentes (refrigerados entre 15-19°C) com quatro posições com agitação



- 220 Cubetas individuais, monitoradas via software
- Múltiplas curvas de calibração por ensaio
- Controle de Qualidade com gráficos Levy-Jennings
- Regras de Westgard
- Diluição e re-diluição automática
- Curva de calibração automática
- Gestão de amostra de emergência (STAT), qualquer posição pode se tornar posição de prioridade de análise para o instrumento
- Repetição de testes a qualquer momento
- 6 meses de arquivo de pacientes
- Rastreabilidade completa
- 1 probe (amostras e reagentes)
- 3 canais de leitura
- 4 canais de incubação
- Múltiplos logins e níveis de acesso do operador
- Interface bidirecional
- Teclado externo opcional (conexão USB)
- Possibilidade acoplar impressora externa
- Reagente pré-calibradas para Dímero-D, TP, Fibrinogênio

DIMENSÕES:

Altura: 483 mm

Largura: 530 mm

Profundidade: 650 mm

Registro ANVISA: 81457600003

Stago Brasil

Tel: +55 11 4410- 4600

Av. Eng. Luiz Carlos Berrini, 105 Ed. Berrine One 28º andar São Paulo –SP

www.stago-br.com