



STart Max



Descrição do equipamento:

Equipamento semi-automatizado para rotinas em Hemostasia. Sistema de detecção baseado na viscosidade (mecânica) que permite a disponibilidade imediata de resultados exatos e precisos.

Possui máxima uniformização dos resultados com instrumentos Geração Max para laboratórios de pequeno porte, ou como backup perfeito para um sistema ótico que necessite de um método alternativo para amostras com alterações de cor (sem interferência em plasmas com hemólise, icterícia ou lipemia - HIL).

Amplo menu de testes de hemostasia: Tempo de Protrombina (TP), Tempo de Tromboplastina Parcialmente ativada (TTPa), Fibrinogênio, Tempo de Trombina (TT), Fatores, Proteína C e S e Anticoagulante Lúpico. Resultados liberados em Seg, INR, %, Ratio, Mg/dl, IU/ML, g/L.

- 16 poços de incubação (37°C)
- 4 canais de leitura
- 2 posições de reagentes a 37°C uma posição de agitação) e 2 posições à temperatura ambiente
- Gerenciamento dos tempos de incubação através de aviso sonoro
- Início automático de medição do teste através de uma pipeta acoplada

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



- Gestão completa de reagentes, informação de CQ, resultado de paciente e dados de calibração
- 30 configurações de testes pré-programados definíveis pelo usuário
- Menu de CQ completo com gráfico Levy-Jennings e estatísticas de CQ de 2 níveis
- Menu de calibração com armazenamento de curvas de calibração
- Arquivo de 50 resultados de pacientes e até 120 valores de CQ por parâmetro
- Teclado virtual touch screen
- Back up dos dados através porta USB (formato Excel)
- Software disponível em vários idiomas.
- Opção para impressora externa
- Leitor de código de barras externo para identificação de amostras de pacientes e seleção rápida de configuração do teste (opcional)
- Possibilidade de interfaceamento unidirecional

Especificações técnicas:

- A x Lx P: 100x 360 x 330mm
- Peso: 2,62 kg
- Voltagem: 100 – 240V
- Frequência: 50/60Hz
- Potência Máxima: 65W
- Temperatura de uso: 15 – 32°C
- Umidade: 20-80%
- Tela touch screen (7")
- 2 portas USB Tipo A para impressora e unidade externa
- 1 porta mini-USB para leitor de códigos de barra portátil
- Interface unidirecional (RS 232)
- Pipeta semi-automática acoplada

Registro ANVISA: 80102511945