



STA Compact Max
Registro Nº. ANVISA: 80102511327

STA Compact Max

O STA Compact Max é um outro instrumento da **Geração Max**.

STA Compact Max, **possui um novo software STA Coag Expert** que permite uma completa padronização com o STA R Max e, assim, otimizar o uso em diversos laboratórios.

Projetado para laboratórios com um volume médio de processamento, o STA Compact Max foi concebido para melhorar ainda mais a sua robustez, reduzindo assim as operações de manutenção pelo usuário.

Com o novo design do hardware e sua ergonomia melhorada, o STA Compact Max otimizará a sua produtividade. Seus novos recursos de software trarão conhecimento para cada laboratório: regras Expert para padronizar a validação dos resultados dos pacientes e aumentar a rastreabilidade para cumprir com os requisitos de qualidade.

A gestão de amostras e reagentes foi melhorada e simplificada com um novo módulo de perfuração de tampas, aumentando a compatibilidade dos tubos de amostra, e o novo software proporciona maior flexibilidade de gestão de lotes múltiplos e de curvas de calibração a bordo.

Fornecido com

- 1 pacote de acessórios
- 1 tela LCD de 22" *touch screen*

Códigos de referência

58712BR STA Compact Max

58733BR STA Compact Max com perfuração de
tampas e STA Coag Expert

Características

- **Capacidade de carregamento:** 96 amostras, 45 reagentes, 1000 cubetas *on board*
- **Gestão de urgências** sem qualquer impacto na produtividade do instrumento
- **Identificação positiva** de amostra e reagente
- **Capacidade de auto verificação**
- **Gestão automática das diluições**, repetições, ensaios associados (teste reflexivo) e adições de testes
- **Disponível para trabalhar 24h/dia, 7 dias/semana** e com reinício imediato
- **Design** ergonômico
- **Operações de manutenção de usuário otimizadas e reduzidas**
- **Interface de usuário intuitiva e padronizada** dentro da Geração Max
- **Regras Expert** vão auxiliar na padronização da validação dos resultados dos pacientes e aumentar a rastreabilidade para cumprir com os requisitos de qualidade
- **Segurança** para o operador com a perfuração de tampas de 4ª geração (opcional)
- **Extenso menu de testes** e funções de pré-calibração para todos os testes de rotina
- **Sistema de detecção baseado na viscosidade (mecânico):** resultados imediatos, confiáveis e precisos para qualquer cor de plasma, máxima precisão para a detecção de coágulos fracos e padronização entre os sistemas Stago.

Perfil de testes

- | | |
|--|--------------------------------------|
| • TP | • Antitrombina |
| • TTPa | • Proteína C |
| • Fibrinogênio | • Resistência à Proteína C ativada |
| • Tempo de trombina | • Proteína S |
| • Tempo de reptilase | • Anticoagulante lúpico |
| • Fatores extrínsecos | • FvW |
| • Fatores intrínsecos | • Micropartículas |
| • Fator XIII | • Plasminogênio, Antiplasmina e TAFI |
| • Anti-Xa (HNF, HBPM, Rivaroxaban...) | • Calibradores |
| • Anti-IIa | • Controle de qualidade |
| • Dímero-D, Monômeros de Fibrina e produtos da degradação da Fibrina | |