

Sysmex® CA560 – Inteligente, Compacto e com D-Dímero

O CA560 é um sistema compacto e flexível para automatizar a rotina de coagulação do laboratório. Por realizar todos os tipos de ensaios de Hemostasia, é ideal para clientes com rotina de médio volume, podendo ainda ser utilizado como backup de sistemas maiores.

Padronização e Facilidade

- Mesmos reativos e consumíveis dos outros analisadores de coagulação da Linha Sysmex®.
- Rack de amostras padronizadas para toda linha CA.
- Sistema de medição padronizado, com os aplicativos Siemens que garantem resultados confiáveis e reprodutivos.
- Realiza os testes de D-Dímero quantitativo e Von Willebrand Ag, entre outros.
- Identificação de amostras por código de barras, fornecendo máxima segurança e evitando erros na entrada de dados das amostras.

Software Dedutivo com Tela Touch Screen

A família CA trabalha com sistema de software lógico e padronizado entre todos os sistemas, diminuindo o tempo gasto em treinamentos com outros equipamentos como o CA540 e o CA1500.

O software dos CAs possui a capacidade de realizar múltiplas tarefas, oferecendo alta flexibilidade.

Segurança e Resultados Compatíveis

Com canais de medição independentes para testes coagulométricos, cromogênicos e imunológicos, os CAs realizam todos os tipos de testes em paralelo. Em conjunto com os reagentes de coagulação da Siemens, uma grande variedade de testes de rotina e especiais pode ser realizada simultaneamente.

Precisão e exatidão são garantidas para todos os parâmetros, sempre utilizando tecnologia de ponta.

Performance efetiva em coagulação com mínima intervenção do usuário

Após o interfaceamento do aparelho e imediatamente após o carregamento das amostras, a lista de trabalho é executada. Desde o início até o resultado final, tudo é realizado automaticamente.

Sysmex® CA560 – Analisador para Coagulação

Answers for life.

SIEMENS

Especificações do Sysmex® CA560

Testes Coagulométricos	Método de detecção por dispersão de luz
Testes Cromogênicos	Método colorimétrico (405 nm)
Testes Imunológicos	Método turbidimétrico (575 nm)
Identificação de Amostras	Scanner de código de barras integrado
Identificação de Reagentes	Não disponível
Capacidade de Reagentes	10 posições, 4 refrigeradas
Capacidade de Amostras	1 rack x 10 pacientes
Velocidade	60 TP/h Mais de 40 TP/TTPa/h
Tubos de Reação	60 tubos de reação em duas racks
Programa de Controle de Qualidade	Gráficos de Levey-Jennings e regras de Westgard
Armazenamento de Dados	14 protocolos e 1.000 resultados
Probes	1 probe com detecção de nível
Tubos Primários	Primários e secundários misturados em uma mesma rotina
Impressora	Interna
Capacidade de Interface	Porta serial RS-232C para Host Computer, bidirecional
Dimensões (L x P x A) Unidade Principal/Unidade de Amostras	540 x 490 x 470 mm
Peso - Unidade Principal/ Unidade de Amostras	45,0 Kg
Voltagem	117 ou 230 VAC ± 15% 50 ou 60 Hz

Siemens Healthcare Diagnostics
Rua Werner Siemens, 111
Prédio 1 – 2º andar – Lapa
05069-900 – São Paulo – SP

Para mais informações, entre em contato com seu representante Siemens Healthcare Diagnostics.

2008 Siemens Healthcare Diagnostics Inc.
Sysmex® é uma marca registrada da corporação Sysmex.