

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

COMPARTIMENTO DE CUBETAS

72 cubetas
2 racks de cubetas
7 canais de medição independentes

AMOSTRA

Capacidade para 27 amostras simultâneas
3 racks de amostras para carregamento contínuo
Leitor de código de barras integrado

SOFTWARE

Sistema operacional baseado no Windows
Calibração de 6 pontos
Programa de CQ abrangente, incluindo Levey-Jennings
Função de rastreabilidade total de resultados
Capacidade de armazenamento de mais de 10 mil curvas de dados

REAGENTE

Capacidade integrada de até 23 frascos
Menus de rotina diferenciadas, incluindo Antitrombina e D-Dímero
Gerenciamento total de reagentes

DESEMPENHO

60 testes/hora (PT)
40 testes/hora (modo combinado)
Detecção coagulométrica, cromogênica e imunoturbidimétrica
Pré-programado
Protocolo para reagentes Erba
Ensaio definido pelo usuário

DIMENSÃO

650 mm x 580 mm x 510 mm

PESO

53 kg



LINHA DE COAGULAÇÃO ERBA

CUSTOMER SERVICE
0800 878 2391



ERBA DIAGNOSTICS BRAZIL
Av. Princesa Diana, 115, Nova Lima - MG - Brasil, CEP: 34000-000
Telefone: +55 31-3318-4252, Ramal: 2034
E-mail: sales@erbamannheim.com
www.erbamannheim.com

SOLUÇÕES TOTAIS PARA DIAGNÓSTICOS CLÍNICOS

Versão nº 1.1

ECL 760

ANALISADOR DE HEMOSTASIA
TOTALMENTE AUTOMATIZADO

ECL 760

Analizador, Totalmente Automatizado de Alta Performance, para testes de Coagulação

Visão Geral

O sistema ECL 760 é um analisador de hemostasia, de acesso randômico, totalmente automatizado, que oferece resultados precisos e exatos. Possui a capacidade de realizar triagens de rotina, ensaios imunológicos e cromogênicos. Os protocolos para reagentes de hemostasia Erba são pré-programados para facilitar a utilização e processos do usuário. Também é possível que o teste seja definido pelo usuário, permitindo a consolidação de reagentes especiais e de rotinas diferenciadas em um analisador totalmente automatizado.

- Monitoramento automático e integrado dos níveis de reagente.
- Leitor de códigos de barras integrado para amostras, facilitando o uso.
- O menu de reagentes inclui TP, TTPA, Fibrinogênio, Tempo de Trombina, Antitrombina, Proteína S, Proteína C, Fatores de Coagulação, Anticoagulante Lúpico e D-Dímero.
- A programação de canal aberto permite o desenvolvimento de ensaios definidos pelo usuário.
- Acesso randômico, fluxo de trabalho remoto.
- Software de fácil utilização, com tela colorida e sensível ao toque.
- O processamento de amostras de urgência, modo STAT, permite que testes críticos sejam rocessados em qualquer momento.
- Os dados analisados podem ser exibidos em tela, interfaceados ou impressos com curvas de reação para flexibilidade no gerenciamento de resultados.

Principais Funções e Vantagens

Testes confiáveis e seguros, com desempenho de alto nível

- Segurança por senha de operador
- Status de verificação de amostras, individuais, durante as análises

Faça a rotina de testes especiais em um sistema prático e consolidado

- Ensaios de coagulométricos, cromogênicos e imunológicos em uma única plataforma
- Consolidação do fluxo de trabalho para testes simultâneos de rotina e especiais
- Otimize as cargas de trabalho de rotinas de alto volume com a capacidade autêntica de acesso randômico
- Relatório automático de CQ e auto calibração
- Definição de prioridade de execução de amostras e testes no modo STAT

Economize tempo e dinheiro, utilize melhor os recursos com funções de economia

- Resfriamento integrado de reagente
- Racks de reagentes configuráveis (permite frascos de tamanhos diferentes em uma única rack e mínimo desperdício de reagente (volume morto) por meio de adaptadores de reagentes
- Monitoramento automático dos níveis de reagente
- Manutenção diária simples, em menos de 5 minutos

Melhore o gerenciamento de resultados por meio de recursos de software inovadores

- Menu especial definido pelo usuário com testes e perfis personalizados
- Programa de CQ com análise de desempenho automático do sistema de monitores gráficos Levey-Jennings

