

Analizador de coagulação cobas t 411

Visão geral



1 Compartimento de cubetas

- 240 cubetas
- Apresentação em racks contendo 4 cubetas
- Carregamento contínuo

2 Área de amostras

- 100 amostras on-board
- Porta STAT dedicada
- Carregamento contínuo via racks de 5 posições

3 Cap-piercing

- Compatibilidade multi-fornecedores

4 Software

- Sistema operacional baseado em Linux
- Programa CQ abrangente inclui Levy-Jennings
- Função de rastreabilidade total de resultados
- Protocolos definíveis pelo usuário

5 Compartimento de reagentes

- Até 70 frascos on-board
- Carregamento contínuo baseado em racks de reagente com LEDs de indicação de estaus
- Menu de rotina estendido incl. TP, TTPA, FIB, AT, TT and DD

6 Estação de leitura

- Identificação positiva de amostras
- Manuseio de reagentes guiado por software

7 Posição de medição

- 140 testes/h (TP)
- 100 testes/h (TP/ TTPA)
- Sistema de medição com 4 posições LED a 405 nm e 620 nm
- Princípio de medição óptico
- Testes coagulométricos, cromogênicos, ensaios imuno-turbidimétricos

Analizador cobas t 411

Especificações técnicas

Gerenciamento de amostras

Carregamento de amostras

rack de 5 posições

Capacidade de amostras onboard

100 amostras

Cap-piercing

Sim

Manuseio de STAT

dedicado, porta STAT sempre disponível

Identificação de amostras

positiva, via leitor de código de barras interno

Carregamento/descarregamento de amostras

conceito integrado, com unidade de armazenamento offboard incluída

Gerenciamento de reagentes

Carregamento de reagentes

racks de 6, 8 ou 10 posições

Frascos onboard (reagentes, calibradores, controles, reagentes auxiliares)

70 frascos

Identificação dos frascos de reagente

Positiva, via estação de leitura interna

Refrigeração dos reagentes

15 °C

Gerenciamento de reagentes via software

sim

Otimização do uso de reagentes

Racks inclinados minimizam o volume morto

Cubetas

Tipo de cubeta

cartucho com 4 cubetas

Capacidade de cubetas onboard

240 cubetas

Software

Sistema operacional

Linux

Programa CQ

inclui Levy-Jennings

Conexão LIS

RS232

Especificações analíticas

Canais de medição

4

Sistema de detecção

óptico

Comprimentos de onda

405 nm / 620 nm

Testes coagulométricos/ cromogênicos / imunológicos

sim/sim/sim

Repetição automática de testes

sim

Testes reflexo

sim

Throughput em testes/hora

140 testes (TP)

Pré-diluição automática

sim

Deteção de nível automática

sim

Ambiental

Dimensões max. instrumentos (AxLxP em cm / modelo do equipamento)

95 x 47 x 62 (bancada)

Duração máxima da manutenção em minutos (diária / semanal)

5 / 15

COBAS, COBAS T e LIFE NEEDS ANSWERS são marcas Roche.

Roche Diagnóstica Brasil Ltda - © 2017- Julho/2017 - Cód. LRDL 942
Av. Engenheiro Billings, 1729 - Jaguaré - SP - 05321-010
Nº de Registro ANVISA: 10287411195.
0800 77 20295 - www.roche.com.br