

# 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 onboard
- 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 onboard
- Carregamento contínuo baseado em racks de reagente com LEDs de indicação de status
- 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  
Capacidade de amostras onboard  
Cap-piercing  
Manuseio de STAT  
Identificação de amostras  
Carregamento/descarregamento de amostras

Rack de 5 posições  
100 amostras  
Sim  
Dedicado, porta STAT sempre disponível  
Positiva, via leitor de código de barras interno  
Conceito integrado, com unidade de armazenamento offboard incluída

### Gerenciamento de reagentes

Carregamento de reagentes  
Fracos onboard (reagentes, calibradores, controles, reagentes auxiliares)

Racks de 6, 8 ou 10 posições  
70 frascos

Identificação dos frascos de reagente  
Refrigeração dos reagentes  
Gerenciamento de reagentes via software  
Otimização do uso de reagentes

Positiva, via estação de leitura interna  
15 °C  
Sim  
Racks inclinados minimizam o volume morto

### Cubetas

Tipo de cubeta  
Capacidade de cubetas onboard

Cartucho com 4 cubetas  
240 cubetas

### Software

Sistema operacional  
Programa CQ  
Conexão LIS

Linux  
Inclui Levy-Jennings  
RS232

### Especificações analíticas

Canais de medição  
Sistema de detecção  
Comprimentos de onda  
Testes coagulométricos/cromogênicos/imunológicos  
Repetição automática de testes  
Testes reflexo  
Throughput em testes/hora  
Pré-diluição automática  
Detecção de nível automática

4  
Óptico  
405 nm/620 nm  
Sim/sim/sim  
Sim  
Sim  
140 testes (TP)  
Sim  
Sim

### Ambiental

Dimensões máx. instrumentos (AxLxP em cm/modelo do equipamento)  
Duração máxima da manutenção em minutos (diária/semanal)

95 x 47 x 62 (bancada)  
5 / 15

Roche Diagnóstica Brasil Ltda. Atendimento ao Cliente: 0800 77 20 295

Rua Dr. Rubens Gomes Bueno 691, 1º andar - Várzea de Baixo - CEP 04730-903 - São Paulo/SP, Brasil  
© 2022

[www.roche.com.br](http://www.roche.com.br)

Março/2022 – MC-BR-00769

Todas as marcas mencionadas possuem proteção jurídica.

Todos os reagentes e instrumentos comercializados no Brasil estão devidamente registrados, para obter a relação dos números de registro ligue para 0800 77 20 295