



ECR SERIES

Analísadores
de Coagulação

ECR-100

ECR-200

ECR-400



ECR-100



Recursos

ECR-100

1 canal (1 detector LED duráveis para 1 análise de parâmetro).

Operação fácil do teclado com display LCD.

Impressora termossensível interna.

Posição do reagente com rotor magnético.

A dispersão de luz e a análise percentual garantem bons resultados. Grande memória para armazenar até 10.000 resultados de teste.

QC e programa de calibração incorporados.

Ativação automática do início de reação.

ECR-100



Especificações Técnicas

Princípio: Luz dispersa com análise de porcentagem

Canal de Teste: 1 canal

Fonte de luz: Detector durável de LED

Tempo de Teste: Normalmente 20 ~ 60 segundos, tempo máximo de até 600 segundos

Posição da amostra: 5 posições

Posição do reagente: 2 posições (1 rotor magnético incluído)

Consumo Mínimo de Reagente: 30ul de TTPA e 50uL TP, FIB e TT

Memória: 10.000 resultados de teste

Interface: RS-232

Exibição: Tela de LCD

Entrada: Teclado de fácil operação

Resultado: Impressora externa (opcional)

Fonte de energia: AC 110-220V \pm 10%, 50 ~ 60Hz

Peso Líquido: 5 Kg

Dimensões: L \times L \times A (mm) 270 \times 270 \times 120

ECR-200



Recursos

ECR-200

2 canais (2 detectores LED duráveis para 2 análises de parâmetro).

Operação fácil do teclado com display LCD.

Impressora termossensível interna.

Posição do reagente com rotor magnético.

A dispersão de luz e a análise percentual garantem bons resultados. Grande memória para armazenar até 10.000 resultados de teste.

QC e programa de calibração incorporados.

Ativação automática do início de reação.

ECR-200



Especificações Técnicas

Princípio: Luz dispersa com análise de porcentagem

Canal de Teste: 2 canais

Fonte de luz: Detector durável de LED

Tempo de Teste: Normalmente 20 ~ 60 segundos, tempo máximo de até 600 segundos

Posição da amostra: 5 posições

Posição do reagente: 2 posições (1 rotor magnético incluído)

Consumo Mínimo de Reagente: 30ul de TTPA e 50uL TP, FIB e TT

Memória: 10.000 resultados de teste

Interface: RS-232

Exibição: Tela de LCD

Entrada: Teclado de fácil operação

Resultado: Impressora externa (opcional)

Fonte de energia: AC 110-220V \pm 10%, 50 ~ 60Hz

Peso líquido: 5 Kg

Dimensões: L \times L \times A (mm) 270 \times 270 \times 120

ECR-400



Recursos

ECR-400

4 canais (4 detectores LED duráveis para 4 análises de parâmetro).
Operação fácil do teclado com tela touch screen.
Impressora termossensível interna.
Posição do reagente com rotor magnético.
A dispersão de luz e a análise percentual garantem bons resultados. Grande memória para armazenar até 10.000 resultados de teste.
QC e programa de calibração incorporados.
Ativação automática do início de reação.

ECR-400



Especificações Técnicas

Princípio: Luz dispersa com análise de porcentagem

Canal de Teste: 4 canais

Fonte de luz: Detector durável de LED

Tempo de Teste: Normalmente 20 ~ 60 segundos, tempo máximo de até 600 segundos

Posição da amostra: 24 posições

Posição do reagente: 5 posições (1 rotor magnético incluído)

Consumo Mínimo de Reagente: 50uL de TP, 30uL de TTPA, FIB e TT

Memória: 10.000 resultados de teste

Interface: RS-232

Exibição: Tela touch screen

Entrada: Teclado de fácil operação

Resultado: Impressora externa (opcional)

Fonte de energia: AC 110-220V \pm 10%, 50 ~ 60Hz

Peso líquido: 8 Kg

Dimensões: L \times L \times A (mm) 410 \times 310 \times 160



Av. João Batista Leone,240
Parque Empresarial
Adelelmo Corradini Itatiba SP
CEP-13.257-573
vendas@equipdiagnostica.com.br
+551144871100

#EQUIPDIAGNOSTICA
EQUIPDIAGNOSTICA.COM.BR