



COAG 200+

Analizador óptico de coagulação de dois canais.

Compacto, com dispersão de luz, baixo consumo de reagente e pipeta com disparo automático. Tenha eficiência e precisão na sua rotina laboratorial!



WWW.BIOTECNICA.IND.BR

atendimento@biotecnica.ind.br

☎ 35 3214-4646 📞 35 9 8431-0090

 **BioTécnica**
BIOTECNOLOGIA AVANÇADA

COAG 200+

LINHA DE COAGULAÇÃO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

DIFERENCIAIS

- Design compacto;
- Dois canais;
- Dispersão de luz;
- Baixo consumo de reagentes;
- Pipeta automática;
- Modelo óptico;
- Teclado fácil de utilizar com display LCD;
- Canal de teste com tampa para proteção de interferências;
- Cubetas de reação inclusas.

CARACTERÍSTICAS

- Posição de reagente com homogeneizador;
- Princípio de dispersão de luz e análise de porcentagem que garantem bons resultados;
- Reagente aberto com baixo consumo;
- Armazena 6000 resultados dos testes;
- Calibração e controle de qualidade inclusos no software;
- Software em português;
- Pipeta automática;
- Auto checagem ao ligar.

PRINCÍPIO

- Dispersão de luz com análise percentual.

CANAIS DE TESTE

- Dois Canais.

FONTE DE LUZ

- LED de alta durabilidade.

TEMPO DE TESTE

- Normalmente 20-60 segundos, máximo até 600 segundos.

POSIÇÕES DE AMOSTRA

- 04 posições.

POSIÇÕES DE REAGENTES

- 2 posições (1 homogeneizador magnético incluso).

VOLUMES DE REAÇÃO

- Volume mínimo de reagente: 40 µL
- Volume mínimo de reação: 60 µL (reagente + amostra)

INCUBAÇÃO

- 37°C ± 0,5°C.

MEMÓRIA

- 6.000 resultados.

INTERFACE

- RS-232

DISPLAY

- LCD.

TECLADO

- Teclado de fácil operação.

IMPRESSORA

- Impressora térmica interna.

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

- 220 ± 22V ou 110 ± 22V ± 1Hz.

PESO

- 5 kg.

DIMENSÕES

- 280 x 310 x 150 mm.



biotecnicabr



biotecnicabr



@biotecnicabr



biotécnicabrasil



BioTécnica
BIOTECNOLOGIA AVANÇADA

WWW.BIOTECNICA.IND.BR

atendimento@biotecnica.ind.br

☎ 35 3214-4646 📞 35 9 8431-0090