

VIDA CLOT DUO

COAGULAÇÃO SEMIAUTOMÁTICA 2 CANAIS





Acesse o site e confira.

- Gráfico de Levy Jennings para acompanhar o desempenho dos controles (baixo, médio e alto) por 30 dias. Podem ser armazenados 40 testes para cada nível de controle (total de 120 resultados).
- Pipeta ligada eletronicamente para reduzir erros manuais.
- Os resultados podem ser visualizados em: segundos (S), porcentagem (%), PTR, relação normalizada internacional (INR), E (Abs), mg/dl de acordo com a configuração dos parâmetros do teste.
- Determinação econômica por microvolumes.
- Função de cronômetro.
- · Comunicação RS232 opcional.

Evoluir para transformar



Especificações técnicas:

- Princípio de medição: Luz dispersa avançada
- Tipo de reagente: Aberto
- Consumo de reagentes: Menos de 50µL
- Testes realizados: TP, TTPA, fibrinogênio (calculado), TT e fatores de coagulação
- Comprimento de onda: 470nm
- Canais de teste: 2 canais
- Posição de pré-aquecimento da amostra: 16 posições
- Posição de pré-aquecimento do reagente: 4 posições
- Precisão da dispensação CV < 2%
- Precisão do controle de temperatura 37 ± 0,3°C
- Repetibilidade: Tolerância do tempo de tromboplastina parcial ativada ± 2s
- Estabilidade: Tolerância do tempo de tromboplastina parcial ativada dentro de uma hora ± 2s
- Consistência do canal: Tolerância de cada canal para o tempo de tromboplastina parcial ativada ± 2s
- Memória: 5000 resultados de testes (500 ID de pacientes, 10 testes para cada ID)
- Alimentação: 220VAC ± 10% 50Hz
- Interface de comunicação: Interface RS232, conexão de PC
- Impressora: Impressora térmica incorporada, largura do papel de 58mm
- Relatório: Data e ID
- Dimensões: 400mm (C) × 274mm (L) × 350mm (A)
- Ambiente de trabalho: 15-30°C
- Umidade: ≤ 90%
- Peso: 10 Kg





