



AMA B-400 SB - 400 Testes/hora

Analizador Bioquímico Automático

Cod. Barras e Módulo ISE integrado (opcionais)

Especificações técnicas

Analizador bioquímico totalmente automatizado

O AMA B - 400 SB é uma ferramenta de diagnóstico de última geração, projetada para realizar análises bioquímicas com alta eficiência e precisão. Este instrumento avançado oferece uma vasta gama de recursos personalizados para atender às exigências dos laboratórios modernos. Com uma capacidade de processamento de 400 testes por hora, ele garante resultados rápidos e confiáveis. Seu design ergonômico, aliado à tecnologia de ponta, facilita o uso e a manutenção, tornando-o uma escolha ideal para laboratórios que buscam excelência em desempenho e qualidade.

Método de Análise

- Ponto final
- Tempo fixo
- Taxa (cinética)
- Turbidimetria

Sonda

- Função anticolisão
- Função de detecção de nível de líquido

Lavagem da sonda

- Lavagem automática interior e exterior

Fonte de Energia

- AC220V±10%, 50/60Hz (padrão), 110V±10% 60Hz (opcional), 650VA

Calibração

Linear:

- Fator K
- Linear de 1 ponto, 2 pontos e multiponto

Não linear:

- Spline
- Polígono
- Índice
- Ogaritmo
- Logit-4P/Logit-5P

Controle de qualidade

- Controle de qualidade em tempo real,
- Regra múltipla de Westgard
- Verificação de soma cumulativa
- Gráfico duplo (2D)

Tamanho/Peso

- 973*645*520 milímetros
- Peso líquido 96kg
- Peso bruto 141kg

Taxa de transferência

- 400 testes/hora, ISE (opcional)

Certificação

- CE, FDA, ISO9001, ISO14001, ISO13485

Posições de amostra

- 49 posições de amostra

Posições dos Reagentes

- 56 posições de reagentes

Sistema LIS

- Bidirecional, suporte ao protocolo HL7

Volume da amostra

- 2-70µL

Volume do Reagente

- 20-350µL

Resfriamento de reagentes

- 2~12°C por 24 horas

Controle de temperatura

- 37±0,1°C
- Monitoramento em tempo real

Cubetas

- 120 cubetas reutilizáveis



AmaMedical

SOLUÇÕES EM SAÚDE