



AMA B-280 S

200 testes/hora

Analizador Bioquímico Automático

Especificações técnicas

Analizador bioquímico totalmente automatizado

O Analizador Bioquímico Automático AMA-B-280 S possui velocidade de 200 testes / hora, conta com estação automática para lavagem de cubetas; pronto para interfaceamento; refrigeração 24h para reagentes (com chave liga desliga separadas).

Método de Análise

- Ponto final
- Tempo fixo
- Taxa (cinética)

Sonda

- Revestimento de teflon
- Função anticolisão
- Função de detecção de nível de líquido

Lavagem da sonda

- Lavagem automática interna e externa

Sonda do misturador

- Agitação independente

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

- 950*603*510mm
- Peso líquido 65kg
- Peso bruto 140kg

Taxa de transferência

- 200 Testes/hora

Certificação

- CE, FDA, ISO9001, ISO14001, ISO13485

Posições de amostra

- 49 posições de amostras
- Volume de Amostra: 2-70µl

Posições dos Reagentes

- 112 posições de reagentes (Bi reagente) refrigerados

Volume da amostra

- 2-70µL

Volume de Reagentes

- 20-350µL

Sistema de lavagem

- Lavagem de cubetas automático

Refrigeração de reagentes

- 2~8°C

Controle de temperatura

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

Cubetas

- 120 cubetas de reação
- Comprimento óptico 6mm
- 12 filtros
340,405,450,480,505,546,570,600,630,700,750,800nm