



# AMA B-160 - 200 testes/hora

## Analizador Bioquímico

---

**AmaMedical Soluções em Saúde Ltda**  
Av. Hilário Pereira de Souza, 406, Centro Empresarial, Torre 2, 28º andar  
Industrial Autonomistas, Osasco - SP, 06010-170  
**[vendas@amamedical.com.br](mailto:vendas@amamedical.com.br)**  
**(11) 4384-2494**

## Especificações técnicas

### Analizador bioquímico totalmente automatizado

O Analizador Bioquímico Automático AMA-B-160 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

- 721\*531\*855mm
- Peso líquido 36kg
- Peso bruto 50kg

#### Taxa de transferência

- 200 Testes/hora

#### Certificação

- CE, FDA, ISO9001, ISO14001, ISO13485

#### Posições de amostra

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

#### Posições dos Reagentes

- 28 posições de reagentes 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

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