

ANALISADOR BIO-2000 BIOQUÍMICO SEMIAUTOMÁTICO

Registro na Anvisa
10423910006



- ▶ Bioquímica (colorimétrica, enzimática e cinética)
Turbidimetria (padrão, fator ou curva de padrões)
Imunologia (metodologia ELISA em tubos ou Turbidimetria)
Hormônios (metodologia ELISA em tubos)
Aparelho equipado com filtros de camada dura de longa durabilidade

Características

- 90 possibilidades de programação para qualquer reagente (sistema aberto)
- Faixa de leitura: -0,100 a 3,500 Abs
- Monocromador com 8 filtros: 340, 405, 450, 505, 546, 578, 620 e 670 nm
- Banda de passagem 10 nm para 340 e 06 nm para os demais filtros
- Luz espúria: < 0,01%T
- Leituras Monocromáticas e Bicromáticas
- Compartimento de amostras para cubetas quadradas ou redondas
- Cubeta de fluxo metálica de 32 µL termostaticada para 25, 30, 37 ± 0,1 °C
- Cubeta de fluxo termostaticada para 25, 30, 37 ± 0,1 °C
- Contaminação cubeta: < 1% com 500 µL (teste com solução de dicromato de potássio)
- Leituras em absorbância, ponto final, cinética, tempo fixo, diferencial, cinética múltipla
- Leituras com padrão, multi padrão e fator
- Estatísticas de controle de qualidade com gráfico de Levey Jennings
- Impressão dos resultados com impressora gráfica incorporada
- Lâmpada de Tungstênio de longa durabilidade
- Controle completo da reação cinética ou colorimétrica
- Alimentação: 110, 127, 220, 240 Volts 35 VA
- Peso: 10 kg