

BIOQUÍMICA

BIOVIDA

ANALISADOR SEMIAUTOMÁTICO DE BIOQUÍMICA



Acesse o site
e confira.

- O BioVida é um analisador bioquímico compacto e de alta performance, para testes de rotina bioquímicos e imunoturbidimétricos.
- O analisador possui uma memória para o armazenamento de Dados do Controle de Qualidade, Absorbância de Branco do Reagente, Fatores, Dados de Calibração e até 200 relatórios de pacientes. Dados de Controle de Qualidade de 3 níveis estão disponíveis para monitoramento diário e mensal, com gráfico Levy Jennings.

Evoluir para
transformar

 **vida**
BIOTECNOLOGIA



| PARÂMETRO DE ESPECIFICAÇÃO | DETALHES DA ESPECIFICAÇÃO |
|---------------------------------------|--|
| Tipos/Modos de Ensaio | Ponto Final, Tempo Fixo, Cinéco, Branco da Amostra, Multi Padrões, Absorbância e Branco da Amostra Não Linear. |
| Métodos de Análise | 100 ensaios |
| Fonte de Luz | Lâmpada de Quartzo Halogênio 6V,10W (Vida útil de aproximadamente 2000 hrs) |
| Método de Medição | Monocromático e Bicromático |
| Comprimentos de Onda (Filtros) | Filtros (340, 405, 505, 546, 578, 620, 670) e 1 posição livre |
| Faixa de Absorbância | 0 - 3 Abs com resolução de 0.0001 |
| Luz dispersa | ≥2.3 Abs |
| Tempo de incubação/Leitura | 3 - 999 segundos |
| Objetos de Teste | Célula de Fluxo ou Cubeta Quadrada |
| Impressora | Impressora térmica de 384 pontos embutida |
| Comunicação com o PC | Conector Serial RS232 - 9 pinos po 'D' |
| Software para PC | Disponível |
| Controle de Qualidade | Diário e Mensal com 3 níveis e gráfico L J |
| Volume de Aspiração | 200 - 1500 µl |
| Contaminação Cruzada | <1% |
| Controle de Temperatura | Precisão ± 0.10C, Controle Peltier |
| Incubadora | Embutida (4 posições de Incubação) |
| Línguas Suportadas | Português / Inglês |
| Peso | 11 kg |
| Dimensões | 250(L)mm x 290(C)mm x 415(A)mm |

