

# URIT - 8031

Analizador Automático Bioquímico e Turbidimétrico



RMS 80223480034

- ▶ Acesso randômico, 300 testes / hora
- ▶ Duas seringas com cerâmica durável
- ▶ Agulhas independentes de alta performance
- ▶ Seleção do melhor ponto de teste da curva de reação
- ▶ Bandeja de reagentes refrigerada
- ▶ Suporte bidirecional para interfaceamento LIS e HIS

**MHLab**

### Especificações

Método de ensaio: ponto final, cinético, tempo fixo, etc.

Princípio: colorimetria fotoelétrica

Fonte de luz: lâmpada de halogêneo 12V/20W

Faixa fotométrica: 0~3.2Abs

Resolução: 0.0001Abs

Comprimentos: 10 comprimentos de onda opcional (340nm ~800nm)

Taxa de transferência: 300 testes / hora

Bandeja de reagentes: 60 posições (sendo 01 de detergente)

Bandeja de amostra: 71 posições (sendo 55 úteis, 04 de emergência, 08 de padrões e 04 de controles)

Bandeja de reação: 120 posições de reação

Volume de amostra: 2~100ul, com incremento 0.1ul

Volume de reagente: R1:10~500ul, R2: 10~500ul, com incremento 0.5uL

Volume mínimo de reação: 180uL

Tempo máximo de reação: 10 minutos

Consumo de água: 06 litros / hora em funcionamento

Unidade de limpeza: 08 passos, sistema de lavagem automática com detergente e água em 37°

Calibração: Reinício de calibração, seleciona o melhor ponto de teste para curva de reação, não sendo necessário segundo nível de calibração; Linear / Não Linear; multicalibradores

Regras de controle: Regras múltiplas de Westgard, verificação de soma cumulativa, 03 níveis de controle para cada ítem, impressão do diagrama de análise de CQ

Controle de temperatura: incubadora de 37 ± 0,1°C

Alimentação: AC 230 (1 ± 10%) V, 50/60Hz, 500VA

Ambiente: Temperatura de operação:10~30°C | Umidade relativa:≤ 85% | Pressão atmosférica:86~106kPa

Gabinete: Não incluso, aquisição opcional



Distribuidor:

**MHLab**

MH Equipamentos e Materiais para Laboratórios Ltda.  
Rua Guaraiúva, 422 - Brooklin - São Paulo / SP - 04569-000 - Brasil  
Fone/Fax: 55 11 5102-4433 - [mh@mhlab.com.br](mailto:mh@mhlab.com.br) - [www.mhlab.com.br](http://www.mhlab.com.br)

Fabricado por:

**URIT MEDICAL**

