

# ANALISADOR **URIT - 8031** 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



URIT MEDICAL





## 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