

ANALISADOR **URIT-880** SEMI-AUTOMÁTICO BIOQUÍMICO

Registro na Anvisa
80223480062



- ▶ Alta performance, Fácil operação e baixo custo de manutenção, tela touchscreen, incubação 8 posições, filtro de alta qualidade e sistema óptico preciso, design de manutenção conveniente, grande capacidade de memória, avançada proteção de desligamento inesperado.
- ▶ Filtro de alta capacidade e sistema óptico preciso
- ▶ Design de manutenção conveniente
- ▶ Grande capacidade de memória
- ▶ Avançada proteção de desligamento inesperado
- ▶ Impressora térmica interna

Características

- Filtro de alta qualidade e sistema óptico preciso
- Design de manutenção conveniente
- Grande capacidade de memória
- Avançada proteção de desligamento inesperado.

URIT MEDICAL



Características

- **Método de ensaio:** cinético, ponto final, não linear, branco de amostra, branco de reagente, etc
- **Fonte de luz:** lâmpada halógena, 6V/10W
- **Comprimento de onda (nm):** 340, 405, 492, 510, 546, 578, 630, 700
- **Faixa fotométrica:** -0,3 ~ 3.0Abs
- **Precisão comprimento de onda:** ± 1 nm
- **Espectro de banda:** ± 6 nm
- **Célula de fluxo:** 10mm quartz cell, 32 μ L volume
- **Controle de temperatura:** Temperatura ambiente, 25°C, 30°C, 37°C, (± 0.1 °C variável)
- **Volume de amostragem:** 100 μ L - 9999 μ L configurável recomendado: 500 μ L
- **Contaminação cruzada:** $\leq 1.0\%$
- **Estabilidade:** ≤ 0.005 Abs/h
- **Memória:** até 320 itens e 30000 resultados de testes
- **Display:** grande display LCD
- **Impressora:** interna (papel térmico)
- **Comunicação:** Porta serial (Rs232) e porta USB (para impressora externa)
- **Ambiente:** Temperatura ambiente: 10°C -32°C; Umidade: $\leq 85\%$
- **Alimentação:** AC (110-240)V, (50-60)Hz
- **Dimensão:** 360mm x 320mm x 145mm (LxPxA)