

ANALISADOR URIT 880 VET SEMIAUTOMÁTICO BIOQUÍMICO



- ✔ 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
- ✔ Faixa fotométrica: -0,3 ~.0Abs
- ✔ Precisão comprimento de onda: ± 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 de 20000 resultados de testes
- ✔ Display: grande display LCD
- ✔ Impressora: interna (papel térmico)
- ✔ Comunicação: Porta serial (RS232), porta paralela (para impressora externa)
- ✔ Ambiente: Temperatura ambiente: 10C ~32°C; Umidade: $\leq 85\%$
- ✔ Alimentação: AC (110-240)V (50-60)Hz
- ✔ Dimensão: 392x375x205mm (comprimento * altura* largura)

Características

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