

RMS 80223480062

**ANALISADOR
SEMIAUTOMÁTICO
BIOQUÍMICO**

MHLAB

URIT - 880



Alta performance



Tela sensível ao toque
(touchscreen)



Fácil operação e baixo
custo de manutenção



Incubação (8 posições)
a **25° C**, **30° C** e temperatura
ambiente opcional



MHLab

RMS 80223480062

**ANALISADOR
SEMIAUTOMÁTICO
BIOQUÍMICO**

MHLAB

URIT - 880

ESPECIFICAÇÕES

Método de ensaio: ponto final, cinético, 2-pontos cinético, entre outros

Fonte de luz: lâmpada halógena, 6V/10W

Comprimento de onda: 340, 405, 492, 510, 546, 578, 630, 700 nm

Faixa fotométrica: -0,3 ~ 4.0 Abs

Precisão comprimento de onda: ≤ 2 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, configuração recomendada: ≥ 500 μ L

Contaminação cruzada: $\leq 1.0\%$

Estabilidade: ≤ 0.005 Abs/h.

Memória: até 300 itens e 30000 resultados de testes.

Display: colorido, resolução 800 x 480, 7 polegadas.

Impressora: interna (papel térmico.)

Comunicação: 1 SD, 3 USB, 1 PS/2, 1 LPT E RJ-45.

Ambiente: temperatura ambiente: 10°C ~ 35°C.

Umidade: 40% ~ 85%

Alimentação: 110V/ 220V, 50Hz/ 60Hz.

Dimensão: 360mm x 320mm x 145mm (largura x profundidade x altura).



Fabricado por:
URIT MEDICAL


ISO9001
ISO13485

CARACTERÍSTICAS

Filtro de alta qualidade e sistema óptico preciso.

Design de manutenção conveniente.

Alta capacidade de memória.

Análise de controle de qualidade (regra Westgard).