

MHLAB

URIT - 8210

RMS 80223480061

**ANALISADOR
BIOQUÍMICO
AUTOMÁTICO E
TURBIDIMÉTRICO**



Acesso randômico,
330 testes / hora



Leitor de **código de barras**



10 Comprimentos de onda, **alta precisão** e sistema óptico de grade



Agulhas e agitador independentes



Sistema de interface LIS e HIS



Monitoramento da tela de teste em tempo real



Bandeja de reagentes com 24 horas ininterruptas de sistema de **refrigeração** 2 ~ 8° C



MHLab

MHLAB

URIT - 8210

RMS 80223480061

**ANALISADOR
BIOQUÍMICO
AUTOMÁTICO E
TURBIDIMÉTRICO**

ESPECIFICAÇÕES

Método de ensaio: cinético, ponto final, 2-pontos final, 2-pontos cinético.

Princípio: colorimetria fotoelétrica.

Fonte de luz: lâmpada de Halogêneo 12V/20W.

Comprimentos de onda: 340, 405, 450, 492, 510, 546, 578, 630, 700, 800 nm.

Taxa de transferência: 330 testes/hora.

Disco de reagente: 60 posições, (incluindo posição de detergente e diluente), frascos de 20mL - 50mL.

Disco de amostra: 71 posições, (55 amostras, 04 emergência, 08 calibradores e 04 controles); capacidade para tubos primários e copos de amostra.

Disco de reação: 90 cubetas de reação.

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

Volume de reagente: (R1 e R2: 10 ~ 500µl, considerando o limite mínimo de R1 de 150µl), com incremento 0.5 µL.

Volume mínimo de reação: 150µl

Tempo máximo de reação: 10 minutos

Consumo de água:

≤ 8 litros / horas em funcionamento.

Unidade de limpeza: sistema de limpeza automática (8 fases) com detergente e água aquecida 37° C.

Calibração: seleção do melhor ponto de teste por curva de reação, não há necessidade de segunda calibração; linear/não linear; ensaios multi calibradores.

Regras de controle (CQ): multi regra Westgard; verificação de soma cumulativa; 3 níveis de controle para cada item; análise e impressão do gráfico CQ.

Controle de temperatura: incubação de 37 +/- 0.1° C.

Fonte de alimentação: AC 220v (+10%), 50/60 Hz.

Temperatura de operação: 15~30° C

Umidade relativa: <85%

Pressão atmosférica: 79~106Kpa

Dimensão: 950 mm (C) x 690 mm (L) x 1110 mm (A)

Peso: 174 Kg



Fabricado por:
URIT MEDICAL



CARACTERÍSTICAS

24 horas de sistema de refrigeração (2-8° C) ininterrupta.

Seringas de cerâmica independentes, garantindo a precisão e eficácia.

Proteção contra colisão e alarme; Detecção de nível de líquido.

Monitoramento da tela de teste em tempo real.

Seleção do melhor ponto de teste da curva de reação.

Alta precisão no sistema óptico.

Sistema de interface LIS e HIS.