

URIT - 8210

Analizador Bioquímico Automático



RMS 80223480061

- ▶ Acesso randômico, 330 testes/hora;
- ▶ Sistema ISE e Leitor de Código de Barra (opcional);
- ▶ 10 Comprimentos de onda, alta precisão e sistema óptico de grade;
- ▶ Agulhas e agitador independentes;
- ▶ Sistema bidirecional para interfaceamento LIS.

URIT - 8210

Analizador Bioquímico Automático

Especificações

- ▣ Método de Ensaio: Ponto Final, Cinético, Tempo Fixo, etc.
- ▣ Princípio: Colorimetria fotoelétrica
- ▣ Fonte de Luz: Lâmpada de Halogêneo 12V/20W
- ▣ Faixa de Fotometria: 0~3.2 Abs
- ▣ Resolução: 0.0001 Abs
- ▣ Comprimentos de Onda: 10 comprimentos de onda opcional
- ▣ Taxa de Transferência: 330 testes/hora
- ▣ Disco de reagente: 59 posições de reagente e 01 posição de detergente
- ▣ Disco de Amostra: 71 posições, incluindo calibradores, controles, detergente e posições de emergências
- ▣ Disco de Reação: 90 cubetas 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: 150ul
- ▣ Tempo máximo de Reação: 10 minutos
- ▣ Consumo de Água: 6L/h em funcionamento
- ▣ Unidade de Limpeza: Sistema automático de limpeza (detergente e água 37°C) com 8 fases
- ▣ Calibração: Reinício de 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: Incubadora de 37 +/- 0.1°C
- ▣ Fonte de Alimentação: AC 220v (+-10%), 50/60 Hz
- ▣ Ambiente: Temperatura de Operação: 10~30°C
- ▣ Umidade Relativa: <-85%
- ▣ Pressão Atmosférica: 86~106Pa

Características

- ▣ Características
- ▣ 24 horas de sistema de refrigeração (2-8°C) ininterrupta
- ▣ Seringas de cerâmica independentes, garantindo a precisão e eficácia
- ▣ Proteção contra colisão em ambas direções (vertical e horizontal), sistema automatizado de desligamento e alarme (quando houver um obstáculo, não afeta testes anteriores)
- ▣ Detecção e seleção automática de cubetas
- ▣ Seleção do melhor ponto de teste por meio da curva de reação gerando automaticamente um novo fator
- ▣ Alta precisão no sistema óptico
- ▣ Sistema bidirecional para interfaceamento LIS

Distribuidor:

MHLab

MH Equipamentos e Materiais para Laboratórios Ltda.
Rua Guaraiúva, 422 - Brooklin - São Paulo / SP - 04569-000 - Brasil
Fone/Fax: 55 11 5102-4433 - mh@mhlab.com.br - www.mhlab.com.br

Fabricado por:

URIT MEDICAL

