

PKL - 125 VET

Analizador Automático de Bioquímica Veterinária



RMS 80223480059



- Sistema óptico de alta precisão
- Até 200 testes/hora. Sistema 24h de refrigeração
- Detecção e seleção automática de cubetas aceitáveis
- Seleção do melhor ponto de teste por curva de reação
- Leitor de código de barras (opcional)
- Proteção contra colisões nas direções verticais e horizontais, com parada e alarmes automáticos

MH Lab

Especificações

Métodos de ensaio: Ponto final, cinético e ponto fixo

Princípio: colometria fotoelétrica

Faixa de Fotometria: 0 ~ 4.0 Abs

Comprimento de Ondas: Até 9 comprimentos de onda (1 opcional e curvas de 340nm ~ 690nm)

Taxa de Transferência: Até 200 testes/hora

2 Braços: 1 dispensador de reagente e 1 misturador de amostra

Bandeja de Reagente: 40 posições, 10~400µL com incremento de 1µl

Bandeja de Amostra: 40 posições, incluindo padrão, CQ, posições de STAT, 2~50µL, com incremento de 1µl

Bandeja de Reação: 60 cubetas com estação de lavagem automática

Refrigeração: "on board" para reagentes, amostras, calibradores, padrão e controles

Volume mínimo de reação: 180µL

Consumo de Água: Menos de 2 litros/hora em funcionamento

Controle de Qualidade: Programável com Levy Jennings, múltiplos lotes, gráficos de CQ, etc.

Controle de Temperatura: Incubadora 37 ± 0.1°C

Fonte de Alimentação: AC 110 ~ 220V, 60Hz

Dimensões: 560mm x 410mm x 360mm

Peso: 30Kg

Histórico de Calibração

Detecção de reagentes e amostras

Características

- Sistema óptico de alta precisão
- Sistema de refrigeração 24 horas para garantir o reagente entre 2~8°C
- Proteção contra colisões nas direções verticais e horizontais
- Parada e alarmes automáticos
- Detecção e seleção automática de cubetas aceitáveis, descartando as não-aceitáveis
- Seleção do melhor ponto de teste por curva de reação. Criação automática de novo fator
- Compatível com 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:

PARAMEDICAL srl

