



PKL 125

Analizador Automático de B i o q u í m i c a

- Sistema óptico de alta precisão
- Até **200 testes por hora**. Sistema 24 horas de Refrigeração
- Detecção e seleção automática de cubetas aceitáveis
- Seleção do melhor ponto de teste por curva de reação.
- Proteção contra colisões nas direções verticais e horizontais, com parada e alarme automáticos



PKL 125

Analizador Automático
de Bioquímica

Especificações

Métodos de Ensaio: Ponto final, cinético e ponto fixo

Princípio: Colorimetria fotoelétrica

Fonte de Luz: Lâmpada longa vida de halogêneo

Faixa de Fotometria: 0 ~ 4.0Abs

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

Taxa de Transferência: Até 200 testes por 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 com botão On/Off

Volume Mínimo de Reação: 150 µl

Consumo de Água: Menos de 2 litros por 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: 30 Kg

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 alarme automáticos

Detecção e seleção automática de cubetas aceitáveis, indisponibilizando 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 - E-mail mh@mhlab.com.br - Site: www.mhlab.com.br

Fabricado por:

PARAMEDICAL

