

ANALISADOR PKL 125

AUTOMÁTICO DE BIOQUÍMICA E TURBIDIMETRIA

RMS 80223480059



- ▶ Sistema óptico de alta precisão
- ▶ Código de barras (opcional)
- ▶ Seringa de cerâmica, acesso aleatório, 200 testes por hora.
Sistema 24h de refrigeração
- ▶ Suporte bidirecional para interfaceamento LIS e HIS
- ▶ Seleciona o melhor ponto de teste pela curva de reação, cria novo fator automaticamente
- ▶ Proteção contra colisões nas direções verticais e horizontais, com parada e alarmes automáticos

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, 10-400 L com incremento de 1 l

Bandeja de Amostra: 40 posições, incluindo padrão, CQ, posições de STAT, 2-50 L, com incremento de 1 l
Bandeja de Reação: 60 cubetas com estação de lavagem automática

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

Volume mínimo de reação: 180 L

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

Deteção 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
- ✔ Deteção 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

