



Recursos

Taxa de transferência

400T/H

Metodologia

Ponto final, Tempo fixo (dois pontos), Cinético

Capacidade de amostra

100 incluindo 5 posições de emergência

Capacidade do reagente

80 posições com sistema de refrigeração ininterrupta 24 horas

Tipo de reagente

Líquido, pronto para uso

Volume de amostra

Volume de amostra: 1.5-4.5 uL/Cuvettes: 81 cuvettes plasticas ou cuvettes de quartzo(opcional)

Modo de Calibração

Um ponto, dois pontos, multi pontos, logit log 4p 5p, spline, gráfico de linha

Fonte de Luz

Lâmpada de halogênio tungstenio

Fonte de energia

100~240 50/60 Hz

Sistema de mistura

Misturador independente com duas hastes

Métodos de controle

Controle em tempo real, dentro do dia, entre dias etc.

Comprimento de onda

340-800nm, no total 12 comprimentos de onda

Sistema operacional

Windows 10, suporte LIS

EXC 400 / 420

Analisador Automático de Bioquímica



Desempenho impressionante

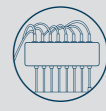
O EXC400 é um analisador químico automatizado de chão que executa 400t/h e combina funções avançadas e versáteis que facilitam a execução de testes de alta qualidade, melhoram o tempo de resposta e reduzem os custos operacionais.

Possui 80 posições de reagentes refrigeradas um volume de aspiração reduzido para reagente e amostra economia no consumo de água e uma interface LIS bidirecional que oferece uma boa usabilidade ao usuário e está agora disponível para atender às diferentes demandas do seu laboratório.



Eficiente

- Não há perda de rendimento, constantes 400 T/H.
- Prioridade nas amostras STAT adicionada durante a rotina.
- LIS bilateral permite a transferência de dados instantânea.
- Os resultados podem ser impressos automaticamente quando o teste da amostra termina



Menor manutenção

- Cubeta de quartzo (opcional) para uso prolongado.
- Pré aquecimento e limpeza automática, sem manutenção.
- Guia para manutenção diária da sonda, misturador e estação de lavagem.



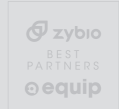
Econômico

- Volume de reação: 90 uL-450 uL
- Consumo de água: ≤20 L/H
- Lâmpada de longa duração, 2.000 horas de trabalho.
- Menos detergente para limpeza das sondas.



Preciso e confiável

- Grade avançada para leitura de absorbância
- Resfriamento ininterrupto de 24 horas para manter os reagentes em boas condições.
- Sistema óptico avançado de pósespectrofotometria.
- 12 comprimentos de onda, 340-800nm alta pressão de água para a lavagem interna das sondas.





Saiba tudo sobre este equipamento no nosso site