

Especificações técnicas:

Velocidade de Processamento: 60 testes por hora para TP e 50 testes por hora para aPTT e TP
Parâmetros: TP, aPTT, FIB, TT, Antitrombina, D-Dímero e fatores da coagulação
Métodos de Medição:
Coagulométrico: Detecção por dispersão da luz.
Cromogênico: 405 nm
Imunológico: 575 nm
Memória: 100.000 resultados e 100.000 curvas de reação
Controle de Qualidade: 12 arquivos de controle de qualidade com 10 testes por arquivo e 30 curvas
Calibração: 6 pontos, 10 itens
Automático de Acesso Randômico
Amostra em STAT como prioridade
Reteste e Auto diluição automáticas
Leitor de Código de Barras

Bandeja de Amostras

Bandeja de amostras com 27 posições
Posição de STAT definida pelo usuário
Temperatura de incubação: 37° C ± 0.5

Bandeja de Reagentes:

Bandeja de reagentes com 23 posições
Refrigeração dos reagentes: ≤ 16°C

Bandeja de Reação:

Capacidade para 72 cubetas de reação
Volume mínimo de reação: 150 µL
Temperatura de Reação: 37° C ± 0.5

Agulha de Amostragem

Agulha com sistema de pré-aquecimento
Limpeza automática por dentro e por fora
Sistema anti-colisão, detecção de nível e inventário de reagentes
Impressora
Sistema óptico e de medição:
Térmica interna
Fonte de Luz: LED
Fonte de Alimentação: 110-204V -50-60 Hz
Temperatura: 10-30°C
Humidade: ≤ 85%
Consumo de água: < 0,5 L por hora
Dimensões (LxCxA): 660x580x510
Peso: 53



ALFA HOSPITALAR
Excelência em Produtos e Serviços de Saúde

SITE: WWW.ALFAHOSPITALARSERVICOS.COM.BR

EMAIL: VENDAS@ALFAHOSPITALARSERVICOS.COM.BR

COMERCIAL / WHATSAPP: (83) 99840-6381