

VCA 1000



Acesse o site
e confira.

- Automático, acesso aleatório
- Métodos de medição de coagulação, cromogênicos, imunológicos
- 180 teste/hora sem D-Dímero
- 86 teste/hora para D-Dímero
- Autoloader para cubetas
- Software de operação amigável
- Sistema LIS Bidirecional
- Prioridade de amostra de urgência
- Sistema aberto de reagentes
- Leitura de código de barras

**Evoluir para
transformar**

 **vida**
BIOTECNOLOGIA

Especificações técnicas:

- Método de coagulação: PT, APTT, TT, FIB, etc.
- Método cromogênico: AT-iii, PLG, a2-AP, PC, Heparina, etc.
- Método imunológico: D-Dímero, FDP, etc.
- Sistema ótico: luz de Led
- Comprimento de onda padrão: 405nm, 575nm, 660nm, 800nm.
- Bandeja de Amostras: 55 posições, urgência definido pelo usuário
- Bandeja de Reagentes: 24 posições com refrigeração e 5 posições sem refrigeração
- Bandeja de Reação: 300 cubetas a bordo, 18 posições para incubação, 150 µL para volume da reação, 37 ± 0,5 oC
- 1 sonda para reagentes com pré-aquecimento de reagentes e proteção contra superaquecimento, proteção contra colisão, detecção de níveis de líquido e função de verificação de inventário
- 1 sonda de amostra com proteção contra colisão, detecção de níveis de líquido
- Impressora externa controlada por PC
- Alimentação CA 110v/220v, 50-60 ± 1Hz
- Consumo de água 6 litros/hora
- Dimensão: (CxLxA) 820x680x550
- Peso: 100 kg

