

Método avançado de circuito duplo-magnético
4 canais aleatórios e hemostasia confiável

URIT-610

Analizador de Coagulação



MHLab

Especificações

Princípios: método de circuito dual-magnético

Parâmetros:

PT (Tempo de protrombina)

APTT (Tempo de tromboplastina parcial ativado)

TT (Tempo de Trombina) FIB (Fibrinogênio)

Proteína C, Proteína S

HEP (Peso molecular alto da Heparina)

LMWH (Peso molecular baixo da Heparina)

LA (Lupus Anticoagulante)

Fator trombina II, V, VII, X, XII, IV, IX, XI, XII, etc.

Detector: 04 canais

Incubadora: 16 posições de amostra, 04 posições de reagentes (tempo de incubação programável)

Armazenamento de dados: 500 resultados de teste

Tela: LCD de 5.1"

Impressora: Embutida e externa

Entrada / Saída: Porta RS-232 e interface paralela

Ambiente: Temperatura de trabalho: 15~35°C;
Umidade relativa: ≤80%HR

Voltagem: AC100V~240V, 50/60Hz, 45W

Dimensões: 380mm (L) x 40mm (D) x 130mm (A)

Peso: 5,9 Kg.



RMS 80223480040

Características

- 04 detectores para até 04 parâmetros de análises diferentes
- Temperatura precisa de incubadora
- Método avançado para eliminar a interferência de hemólise, Fluido linfo-gorduroso (chyle), icterícia, turvamento, viscosidade de plasma, etc.
- Baixo consumo e sistema aberto de reagente
- Impressora térmica interna com valores de referência

Distribuidor:



MH Equipamentos e Materiais Para Laboratórios Ltda.

Rua Guaraiúva, 422 - Brookiln - 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:
URIT MEDICAL

