

CLOTimer

Coagulômetro

A sensibilidade do LASER no tempo exato.

- Um moderno sistema de detecção ótica por emissor LASER torna esse equipamento extremamente sensível, inclusive em plasmas lipêmicos ou com fraca formação de fibrinas.
- Determinação de: TP, TTPA, Trombina, Fibrinogênio e Fatores de coagulação.
- Fornece os resultados de TP em Tempo, Atividade (%), INR e Relação.
- Proporciona maior economia de reativos, usando a metade do volume convencional (amostra + reagente =150 ul).
- Bloco térmico e cronômetro com alarme sonoro, para uma perfeita incubação das amostras.
- Software de alta performance, permite o armazenamento dos últimos 100 resultados e das curvas de TP e Fibrinogênio.



Características Técnicas

Detector:	Sistema fotométrico com agitador magnético
Bloco Termostatizado:	Bloco em alumínio, com controle eletrônico de temperatura em 37° C
Memória:	Armazenamento de curvas de calibração de TP e Fibrinogênio com até 10 Diluições Armazenamento dos 100 últimos resultados
Tensão Elétrica:	90 a 240 Volts – 50/60 Hz
Potência:	30 VA, máxima
Peso:	2,2 Kgs
Impressora :	Térmica gráfica, embutida no equipamento