

MCA - 2000
Monitor de Coagulação Ativada



Ideal para cirurgia cardíaca, hemodiálise, hemodinâmica, terapia, distúrbios trombo-embólicos (angioplastia)

Especificação funcional	
Utilização	Possibilita controle adequado da dosagem de heparina e protamina. O efeito anticoagulante da heparina é individual e a dose necessária varia de paciente para paciente e depende de sua evolução clínica. O cálculo de protamina para a neutralização da heparina pode ser mais facilmente realizado, baseado no tempo de coagulação ativada.
	Automatização no processo de medição do tempo de coagulação
	Baixo custo operacional
	Possui alojamento interno para o tubo, que mantém a temperatura em 37°C
Tempo	30 a 2000 segundos
Tubo Descartável	Modelo Kit MCA-2000
Alarmes Sonoros e Visuais	Fim de Teste
	Erro de Operação
Alarmes Visuais	Aquecimento
	Tubo Posicionado
Garantia	1 ano
Dimensões	Largura: 215mm / Altura: 130mm / Profundidade: 94mm
Peso	550g
Alimentação	100~240VAC (50~60Hz) Automático
Consumo	5VA
Corrente de Proteção	500 / 750uA
Registro no M.S.	10264470015

Observações:

A nova versão do MCA-2000 traz as seguintes características:

1. Motor DC (corrente contínua) contra o motor de passo da versão anterior, proporciona movimento mais suave aos kits
2. Sensor magnético contra a chave magnética (reed switch), que proporciona mais precisão na detecção da coagulação do sangue dentro do kit
3. Fonte de alimentação bivolt, isso é, não há mais a chave seletora de tensão de entrada (voltagem), o aparelho comuta automaticamente entre 110 e 220V
4. Design mais moderno com caixa plástica