

CENTRIFUGA DIGITAL (TOUCH SCREEN) PARA MICROHEMATOCRITO- "HEMOCENTRIFUGA"

Linha TH.9200



	Gabinete externo	Aço carbono 1020, com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática em epóxi texturizado.
	Condições Ambientais	Temperatura ambiente entre 5°C a 40°C / Umidade relativa 80%, sem condensação.
	Display	Painel de Controle eletrônico – Touch Screen , Colorido. Permite ao usuário a perfeita visualização de todos os parâmetros, velocidade (rpm), força centrífuga (g) e tempo de processo (min/seg). Operação fácil, prática e segura.
	Timer	99min
	Rotação	200 a 15.000 RPM– Rotor de Ângulo Fixo

Dados Adicionais:

- ✓ Motor de indução (sem escova), proporcionando baixa manutenção.
- ✓ Câmara interna (cuba) em aço inox 304.
- ✓ Sistema Microprocessado controla a velocidade e tempo do processo.
- ✓ Acionamento por inversor de frequência que proporciona maior precisão de velocidade.
- ✓ Parada automática através de freio eletrodinâmico.
- ✓ Tempo de aceleração ajustável de 20 a 180 segundos.
- ✓ Tempo de desaceleração ajustável de 20 a 180 segundos.
- ✓ Tempo de frenagem ajustável de 30 a 180 segundos.
- ✓ Sistema de alarme audiovisual indicando o fim do processo de centrifugação.

- ✓ Sistema de trava eletromecânica com acionamento automático ao fim do processo de centrifugação.
- ✓ Sensor para interromper o processo de centrifugação caso ocorra desbalanceamento do rotor.
- ✓ Possui capacidade de armazenar 10 programas diferentes de processo (receitas).
- ✓ Sensor da tampa não permite a partida com a tampa aberta. Em caso de abertura acidental da tampa, efetuará a parada do processo evitando riscos ao operador.
- ✓ Indicação de mensagem de desbalanceamento e tampa aberta.
- ✓ Pés de borracha para amortecimento de pequenas vibrações com regulagem de altura e nível.
- ✓ Visor - para verificação do RPM através de tacômetro.
- ✓ Cabo de alimentação com plug conforme norma ABNT NBR 14.136

Modelos	Tensão	W	Hz
 9200	 220 V	1000	60

- ✓ Marca THOTH - Procedência Nacional

Acompanha:

- ✓ Manual de instrução com termo de garantia.
- ✓ 1 Fusível extra

Garantia



Acessórios e Opcionais: (Vendidos Separadamente)

MODELO	DESCRIPTIVO
TH.ACA.24CAP	Rotor Ângulo Fixo Alumínio para Hemocentrífuga - 24 Capilares - Velocidade até 15000 RPM

OBS.: Os Rotores são projetados para atender diversos tipos de Tubos, para garantir um bom resultado de centrifugação é necessário a utilização de Tubos de Centrífuga apropriados e de boa procedência. Exemplo de materiais: Polietileno, Polietileno de alta densidade, Polipropileno ou Policarbonato, nunca utilize plásticos de qualidade inferior aos materiais descritos. Caso tenha necessidade de Tubo de vidro solicitar em material de borossilicato para a força centrífuga máxima indicada. Descrever sempre aos fornecedores de Tubos: a força centrífuga e as medidas dos adaptadores ou rotores, evitando problemas futuros.

Fabricamos modelos dedicados conforme a necessidade do cliente