

CENTRÍFUGA SOROLÓGICA

ALB 70 CS

COM CUBA E TAMPA
EM AÇO INOX E ALTA
CAPACIDADE DE TUBOS

Registro Anvisa
80929400010



Especificações

- Classe de enquadramento: Classe I – Baixo risco
- Tensão: 127 OU 220 VOLTS
- Potência: 800 W
- Corrente Máxima: 8A
- Frequência: 50/60 HZ
- Capacidade de tubos: PARA 3.500 PU 4.000 RPM
52 tubos de 10 ml ou 15 ml
76 tubos de 05 ml ou 07 ml
04 / 08 OU 16 tubos de 50 ml
- Porta tubos: Caçapa em aço inox com adaptadores de tubos em polipropileno.
- Cuba e tampa: Em aço INOX 304
- Programas: 12 opções de programação disponíveis onde é possível programar nome da técnica, tempo em minutos (1 a 999 min) ou em segundos (1 a 999 seg) e velocidade em RPM e força G.





- **Programas disponíveis:** Soro, Urina, Parasito, Liquor, Plaqueta de plasma rico, Plaqueta de plasma pobre, Saliva, Hdl, Temp. de protombina. (podendo ser alterado por qualquer palavra, sai de fábrica pré-programado)
- **Rotação:** Programavel de 500 a 3.500 RPM
Opção para 4.000 RPM
- **Força (G) máxima:** 3.200G
- **Pés de fixação:** Tipo ventosa
- **Ruido máximo em DB -:** < 50 DB
- **Erro máximo de velocidade:** < 1%
- **Erro máximo de tempo:** < 1%
- **Motor:** Trifásico, Lacrado isento de manutenção
- **Acionamento do motor:** Inversor de frequência
- **Rotor (cruzeta):** Injetado em alumínio
- **Trava da tampa:** Mecânica para fechamento e eletrônica quando em funcionamento. (Não abre em funcionamento)
- **Sensor desbalanceamento:** Mecânico com micro switch
- **Sensor da tampa:** Sistema de proteção para não utilizar o equipamento com a tampa aberta e desligar caso seja violada a travada da tampa
- **Gabinete:** Chapa em aço carbono com pintura eletrostática e alumínio fundido
- **Painel:** Teclado de membrana feito de policarbonato
- **Display:** LCD 04X20 linhas (azul)
- **Pintura:** Eletrostática
- **Medidas do equipamento:** 35 C X 17.5 A X 30.5 L
- **Peso:** 34 kg