

Centrifuga Compacta **ALB 44 CS**

Registro Anvisa
80929400010



Centrifuga compacta com alta capacidade de tubos, opções de menu em segundos ou minutos.

| | |
|---------------------------|--|
| ▶ Classe de enquadramento | Classe I – Baixo risco |
| ▶ Tensão | 220 volts ou 110 volts |
| ▶ Potência | 800 W |
| ▶ Corrente Máxima | 8A |
| ▶ Frequência | 50/60 HZ |
| ▶ Capacidade de tubos | 28 tubos de 10ml ou 15ml 44 tubos de 05ml ou 07ml 04 tubos de 50mlp |
| ▶ Porta tubos | Caçapa em aço inox com adaptadores de tubos em polipropileno. |
| ▶ CUBA E TAMPA INTERNA | Chapa em aço carbono com pintura eletrostática |
| ▶ Programas | 12 opções de programação disponíveis onde é possível programar nome da técnica, tempo em minutos ou segundos (1 a 999 min/seg) e velocidade em RPM e força G. (OPÇÃO DE DISPLAY EM SEGUNDOS OU MINUTOS ESCOLHER NA HORA DA COMPRA) |
| ▶ Rotação | Programável de 500 a 4.000 RPM. O display calcula automaticamente a força G quando alterado o RPM |
| ▶ Força (G) máxima | 2.600G |



| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Programas disponíveis | <p>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 pre programado)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pés de fixação | <p>Tipo ventosa</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Ruído máximo em DB | <p>< 50 DB</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Erro máximo de velocidade | <p>< 1%</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Erro máximo de tempo | <p>< 1%</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Motor | <p>Trifásico, lacrado isento de manutenção.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Acionamento do motor | <p>Inversor de frequência</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Rotor (cruzeta) | <p>Injetado em alumínio com pintura eletrostática</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Trava da tampa | <p>Mecânica para fechamento</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Abertura da tampa | <p>Mecânica para abertura</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sensor desbalanceamento | <p>Mecânico com micro switch</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sensor da tampa | <p>Sistema de proteção para não utilizar o equipamento com a tampa aberta e desligar caso seja violada a travada da tampa</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gabinete | <p>Chapa em aço carbono com pintura eletrostática e alumínio fundido</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Paineil | <p>Teclado de membrana feito de policarbonato</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Display | <p>LCD 04X16 linhas (azul)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Pintura | <p>Eletrostática</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Medidas do equipamento | <p>30 C X 30 A X 36 L</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ➤ Peso | <p>20 kg</p> |