



Centrilab



Televendas:
16 3242 2074

Manual de Instruções



CENTRÍFUGA DE BANCADA - MODELO 80-2B

ÍNDICE

1. Apresentação.....	3
2. Dicas Ambientais	3
2.1 Materiais contaminantes.....	3
3. Informações Técnicas	3
4. Instruções de Segurança	3
4.1 Voltagem, Conexão e Aterramento.....	4
5. Instruções de Embalagem	5
6. Instruções de Instalação.....	5
6.1 Instalando o equipamento em local apropriado	5
7. Instruções de Uso.....	5
7.1 Conhecendo a centrífuga 80-2B.....	5
7.2 Centrifugação.....	6
7.3 Abortando o procedimento de centrifugação.....	6
8. Instruções de Limpeza e Manutenção	7
8.1 Manutenção.....	7
8.2 Limpeza da Superfície externa.....	7
8.3 Troca do fusível.....	7
9. Instruções de Armazenagem.....	7
10. Guia de Soluções de Problemas.....	8
10.1 Problema X Solução	8
Termo de Garantia	9

1. Apresentação

A centrífuga 80-2B é um equipamento utilizado em processos de separação de misturas, baseado na diferença de densidade de seus componentes.

Leia este manual integralmente e siga as instruções e recomendações quanto à utilização deste equipamento. Nele estão inclusas: informações técnicas, instruções para instalação, utilização, limpeza, manutenção e segurança.

Em caso de dúvidas ou necessite de maiores informações, contate-nos pelo telefone: (16) 3242-2074.

2. Dicas Ambientais

2.1 Materiais contaminantes

Todo equipamento laboratorial e suas amostras são potencialmente infectantes, assim, devem ser descartados de acordo as normas vigentes da **ANVISA** e de acordo com o procedimento de gerenciamento de resíduos do seu laboratório.

É imprescindível que sejam descartados como materiais biológicos e através de lixo hospitalar, pois em lixo comum, poderão provocar contaminação ambiental e colocar em risco a integridade física de pessoas e animais.

Da mesma forma, os componentes eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, pois oferecem altos riscos ambientais devido aos elementos químicos presentes nas composições de suas peças. O descarte deve ser feito de acordo com o procedimento de gerenciamento de resíduos do seu laboratório, ou em caso de dúvidas, contatar o revendedor.

3. Informações Técnicas

- Capacidade:

- **80-2B-15ML:** 12 tubos de 15ml (fundo redondo);
- **80-2B-5ML:** 12 tubos de 5ml (12x75mm, fundo redondo);

- Modo de operação contínuo e temporizado;

- Controladores de velocidade e tempo analógicos;

- **Velocidade Ajustável:** 0 - 4000rpm;

- **Força centrífuga relativa máxima:** 2325 xg;

- **Timer:** 0 - 60min;

- Rotor de ângulo fixo (45°);

- Motor com escovas de carvão;

- **Dimensão:** 330mm x 315mm x 295mm;

- **Peso:** 14Kg;

- **Potência:** 80W;

- **Vtagem:** 220V (60Hz).

4. Instruções de Segurança

Leia atentamente as informações a seguir antes de usar o equipamento.

- Sempre equilibre os tubos em forma de cruz dentro da centrífuga. Caso tenha número ímpar de tubos de amostra, utilize um com água ou água destilada para equilibrar corretamente.
- Utilize EPI's ao realizar testes, limpeza e manutenção do equipamento, a fim de evitar contaminações.
- Caso ocorra contato do reagente ou amostras com os olhos lave com água em abundância e procure assistência médica.
- Se ocorrer a ingestão acidental do reagente, procure auxílio médico imediatamente.
- Descartar os produtos tidos como contaminados em lixos apropriados.
- Não utilize tubos menores do que os especificados.
- Não abrir a tampa da centrífuga enquanto estiver funcionando.
- Não tente parar o rotor com as mãos.
- Nenhum tipo de material sólido ou líquido deve ser colocado ou derrubado dentro do equipamento, isso pode ocasionar curto circuito, fumaça e a queima da placa eletrônica. Caso ocorra algo descrito acima, desligue e retire o equipamento da tomada elétrica rapidamente.
- Em caso de fumaça, retire-o da tomada elétrica rapidamente. Se usado continuamente sobre estas condições, pode ocasionar fogo, choque elétrico e casualidades pessoais.
- Não tocar nos componentes dos circuitos internos, isso pode provocar queima das placas eletrônicas e choques elétricos.
- Manter o equipamento em local seco e arejado.

4.1 Voltagem, Conexão e Aterramento

- Verifique a voltagem do equipamento antes de ligá-lo á tomada elétrica. Caso contrário poderá ocorrer queima do mesmo.
- Não inserir o cabo de força em tomadas elétricas de corrente superior a 220V.
- Utilizar sempre o cabo de força com três pinos que acompanha o equipamento.
- Assegure-se quanto ao bom aterramento.
- Não dobre, force ou pendure objetos no cabo de força.
- Não danifique a proteção de isolamento do cabo de força, devido a possíveis choques elétricos e risco de morte.

5. Instruções de Embalagem

Abra a embalagem, retire o equipamento de dentro da caixa e coloque-o sobre a bancada, retire o isopor e por último, a embalagem plástica. Certifique-se de que os materiais abaixo encontram-se na embalagem:

- Centrífuga;
- Cabo de força;
- 02 fusíveis;
- Manual de instruções.

* **Modelo 80-2B-15ML:** Acompanha 12 borrachas para uso em caçapas e 02 escovas de carvão.

6. Instruções de Instalação

6.1 Instalando o equipamento em local apropriado

- **Pré-instalação:** Antes de ligar o equipamento, verifique a voltagem e utilize o cabo de força com três pinos que acompanha o aparelho. A superfície de instalação deve ser firme, plana e com espaço suficiente para o equipamento, devendo estar a, pelo menos, 10 cm de distância da parede. O equipamento não deve sofrer: incidência direta de luz e grandes variações de temperatura e umidade.
- **Instalação:** Após a verificação dos itens acima, ligar o cabo de força na parte posterior do equipamento e na tomada elétrica de voltagem correta.

7. Instruções de Uso

7.1 Conhecendo a centrífuga 80-2B

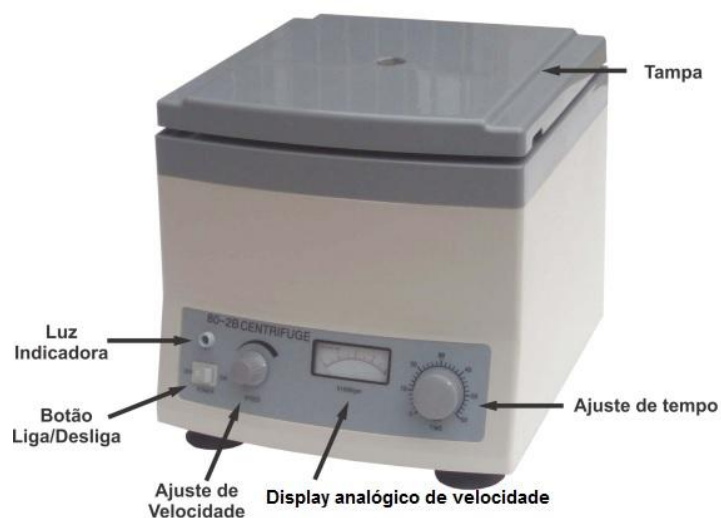


Figura 1- Conhecendo o equipamento

Antes de ligar a centrífuga, a disposição dos tubos com as amostras deve ser feita de maneira equilibrada simetricamente (em cruz) com o ângulo do rotor.

Os tubos devem ser apropriados e dentro das especificações das caçapas (caçapas de até 12 tubos de 15ml ou caçapas de 12 tubos de 5ml (utilizar tubos de fundo “U”).

NOTA: Não utilizar a mesma caçapa para as duas graduações de tubo.

Caso tenha número ímpar de tubos de amostra, acrescente um tubo para fazer o balanceamento do rotor, sempre complete o tubo falso com a mesma quantidade de líquido que o tubo de amostra correspondente (não coloque o tubo vazio).

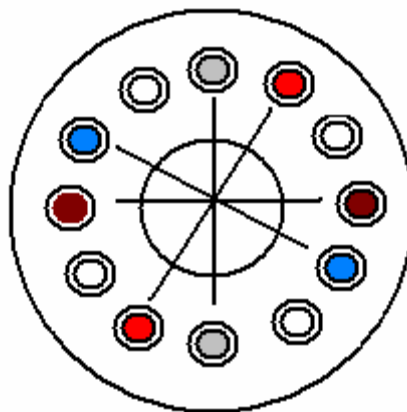


Figura 2 - Exemplo de balanceamento do rotor

7.2 Centrifugação

(1) Após o balanceamento correto do rotor, abaixe a tampa para travar a centrífuga. Ligue o botão Liga/Desliga, a luz indicadora irá acender. (2) Gire o botão de ajuste de tempo (timer), para definir o tempo necessário, no intervalo de 0 a 60 minutos (se o tempo for ajustado em 0, a centrífuga irá funcionar em modo contínuo). (3) Gire o botão de ajuste de velocidade, até o ponto desejado, para início da centrifugação. Tenha certeza que o indicador de velocidade aponta para a posição zero no início da operação. (4) Quando o tempo selecionado esgotar, a centrífuga irá parar automaticamente (exceto se estiver operando em modo contínuo, quando deverá ser parada manualmente, girando, levemente, o botão de ajuste de tempo para esquerda). (5) Desligue o aparelho no botão Liga/Desliga e retire os tubos.

OBS: Para garantir sua segurança, a tampa deve permanecer fechada durante o procedimento de centrifugação e não deverá ser aberta até que o aparelho pare de funcionar.

7.3 Abortando o procedimento de centrifugação

Para abortar o procedimento de centrifugação, deve-se diminuir a velocidade no botão de ajuste de velocidade e após, girar lentamente o botão de ajuste de tempo até o zero.

NOTA: Caso a tampa seja aberta acidentalmente, a centrífuga dispõe de um dispositivo de segurança que fará com que a centrífuga diminua a rotação e pare de girar. Não pare a rotação com a mão, pois este procedimento desgasta as escovas de carvão, danificando o equipamento além de oferecer perigo ao usuário.

8. Instruções de Limpeza e Manutenção

8.1 Manutenção

- Para número ímpar de tubos, deve-se acrescentar um tubo correspondente, fazendo o balanceamento do rotor. Este tubo deve ser equilibrado com a mesma quantidade de líquido que o tubo de amostra correspondente (não coloque o tubo vazio).
- Não coloque nenhum material em cima da tampa da centrífuga.
- Caso apresente algum ruído desconhecido, desligue imediatamente a centrífuga e acione a assistência técnica.
- Não remova a centrífuga enquanto ela estiver em funcionamento.
- Não abra a tampa repentinamente sem que a centrífuga esteja parada.
- De acordo com as recomendações do fabricante, as escovas de carvão devem ser trocadas a cada 3 meses ou quando tiverem comprimento menor que 6mm.

8.2 Limpeza da Superfície externa

A limpeza da superfície externa da centrífuga deve ser feita com pano limpo e um produto de limpeza neutro. Nunca utilizar produtos solventes ou material corrosivo.

8.3 Troca do fusível

Para trocar o fusível, desligue o equipamento, retire o cabo de força e retire o compartimento onde fica o fusível, realize a troca do fusível e recoloque no compartimento.

9. Instruções de Armazenagem

Quando o equipamento não estiver sendo operado, mantenha sempre fora da tomada elétrica.

No caso de armazenagem ou transporte do equipamento, deve-se voltar às condições iniciais da embalagem, como embalá-lo no saco plástico, acoplar os isopores nas laterais e colocá-lo na caixa.

10. Guia de Soluções de Problemas

10.1 Problema X Solução

1. A luz indicadora não acende: Verifique o fusível
2. O aparelho está vibrando: Rotor desbalanceado. Aborto a rotação e calibre corretamente em cruz e com tubos com a mesma quantidade de líquido em seu interior.
3. Rotação abaixo do normal: Acione a assistência técnica para troca da escova de carvão.
4. Botão do Timer gira em falso: Parafuso do botão está frouxo.
5. Quebra de tubos: Verifique se as caçapas estão com a borracha de proteção no fundo. Se sim, verifique o tamanho dos tubos (se dentro das especificações).

11. Recomendações

1. Antes de ligar o equipamento, verifique a voltagem da tomada elétrica, e sempre utilize o cabo de força com três pinos que acompanha o aparelho.
2. A utilização dos tubos de 5ml ou de 15ml dependem do modelo da centrífuga e da caçapa que está sendo utilizada. Não utilize tubos menores do que os especificados.
3. Em caso de manutenção, envie para a assistência técnica autorizada. A centrífuga deve ser manuseada por profissional qualificada.

Termo de Garantia

Por este certificado de garantia, a **Global Trade Technology Comércio, Importação e Exportação LTDA – EPP**, importadora e exportadora de produtos e equipamentos adquiridos por V.S.a., se compromete a prestar Assistência Técnica aos referidos produtos, nos termos da legislação pertinente, LEI nº 8.078, de 11 de Setembro 1990, e nos limites aqui estabelecidos.

1. A Global Trade assegura ao comprador deste produto, a garantia de 90 (noventa) dias a partir da data de emissão da Nota Fiscal de compra. O produto deverá ser enviado ao Posto de Assistência Técnica Autorizada da Global Trade, acompanhado da Nota Fiscal e Certificado de Garantia.

2. O período de garantia é composto de:

- a) Garantia legal de 90 (noventa) dias corridos, atendendo ao Código de Consumidor, mais 275 (duzentos e setenta e cinco) dias oferecidos por nossa empresa.

3. Entende-se por garantia, o reparo gratuito do aparelho e a reposição de peças que, de acordo com o parecer do técnico credenciado pela Global Trade, apresentarem defeito técnico. Tal garantia somente terá validade mediante a apresentação da Nota Fiscal de compra. É imprescindível, para o atendimento gratuito, que o produto/equipamento esteja dentro do prazo estipulado acima.

4. Para exercício da presente garantia, o comprador deverá se utilizar somente do Posto Autorizado, cuja indicação será feita através do telefone (16) 3242-2074 - de segunda a sexta-feira, das 8:00h às 18:00h, ficando a cargo do comprador as despesas e riscos de transporte do envio do produto ao Posto Autorizado.

5. FICA AUTOMATICAMENTE CANCELADA A GARANTIA NA OCORRÊNCIA DOS SEGUINTE EVENTOS:

- a) Danos provocados por acidentes tais como: queda, batida, descarga elétrica, atmosférica (raio), inundação, desabamento e fogo.
- b) Danos provocados por umidade, exposição excessiva à luz solar e salinidade.
- c) Sinistro (roubo e/ou furto)
- d) Uso em desacordo com as respectivas informações contidas no manual de instruções.
- e) Por ter sido ligado à rede elétrica imprópria ou quando sujeito a flutuações excessivas.
- f) Sinais de violações externas e rompimentos do lacre do produto.
- g) Ajuste interno ou conserto por pessoa não credenciada pela Global Trade.
- h) Se o Certificado de Garantia ou Nota Fiscal de compra apresentarem adulterações e/ou rasuras.
- i) Uso caracterizado como NÃO COMUM ou em desacordo com as normas estabelecidas no Manual de Instruções.
- j) Por condições impróprias à sensibilidade do aparelho.

6. NÃO ESTÃO COBERTOS PELA GARANTIA (ônus do consumidor):

- a) Serviços de instalação, regulagens externas, limpeza e orientação de uso, pois estas informações constam das instruções que acompanham o produto.
- b) Compartimentos plásticos externos, cabos de ligação externos (ex.: cabo de força plugado) e qualquer acessório externo.
- c) Eliminação de interferências externas que prejudiquem o bom funcionamento do produto.

ATENÇÃO:

- Este certificado é comum a todos os produtos e equipamentos. Observe atentamente o tipo e o modelo adquirido, pois alguns possuem componentes e recursos que não são adequados tecnicamente aos outros.
- Para manter seu produto sempre original e com qualidade de funcionamento, procure somente o Posto de Serviço Autorizado que dispõe de peças originais e mão de obra treinada.
- Para que o produto e equipamento seja coberto pela garantia, guarde sua respectiva Nota Fiscal/Cupom Fiscal durante o prazo de garantia.
- Para seu conforto e segurança consulte nossa Central de Assistência Técnica . De segunda a sexta-feira das 8:00h às 18:00h. Você terá todas as informações necessárias para melhor utilizar os recursos.