

**Informação inicial:**

Para garantir o melhor desempenho da Bomba Tira Leite Automática G-Tech Modelo Smart LCD e a segurança do usuário, favor ler cuidadosamente as instruções descritas nesse manual antes de utilizá-lo.

**Informações importantes de Segurança:**

- A Bomba Tira Leite Automática G-Tech Modelo Smart LCD é um item pessoal e, por razões de higiene, não deve ser compartilhado com outras mães ou revendida de uma para outra.
- Certifique-se de que todos os componentes estejam limpos antes da utilização.
- Utilize apenas acessórios originais do produto. Não utilize acessórios não recomendados pelo fabricante e nem modifique o equipamento.
- Nunca use este produto se ele tiver um cabo ou plugue danificado, se não estiver funcionando corretamente ou se tiver sido danificado ou caído na água.
- Se você sentir qualquer dor ou desconforto durante o uso, pare imediatamente o uso e consulte seu médico.
- Não lave ou mergulhe a unidade do motor e o adaptador AC em água. Para limpeza, siga os procedimentos descritos neste manual.
- Não utilize a bomba Tira Leite Automática G-Tech durante o banho ou caso esteja com o corpo molhado.
- Caso o motor da bomba tira leite Automática G-Tech caia ou submerja em água, não a utilize. Contate imediatamente alguma assistência técnica autorizada.
- Não utilize a bomba Tira Leite Automática G-Tech quando dormir ou quando estiver sonolenta. Não deixe o aparelho ao alcance de crianças, por conter peças pequenas que podem ser engolidas e por conter tubos e cabos que podem causar risco de estrangulamento.
- Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, cognitivas ou mentais reduzidas ou com falta de experiência ou conhecimentos, a menos que estas sejam supervisionadas ou tenham sido relativamente instruídas à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Em pacientes com sensibilidade ao látex de borracha natural, pode ocorrer irritação da pele devido à exposição prolongada a peças aplicadas ou outros acessórios.
- Caso, no momento da utilização da bomba, a temperatura ambiente esteja abaixo da temperatura de operação do equipamento (5° C), ligue o motor e deixe-o funcionar por aproximadamente 30 segundos para obter o rendimento máximo de sucção. Após esse período, pode iniciar-se a extração do leite materno.
- Jamais tente consertar a bomba Tira Leite Automática por conta própria, pois qualquer abertura desautorizada do mesmo invalida o direito à garantia.
- Se qualquer alteração no desempenho do equipamento for observada, verifique o tópico "Resolução de Problemas" contido nesse manual, caso o problema persista, entre em contato com uma assistência técnica.
- Retire sempre o produto da tomada imediatamente após o uso.
- Se qualquer parte do equipamento for engolida, consultar um médico.
- A parte da Bomba Tira Leite Automática G-Tech Modelo Smart LCD que entra em contato com o usuário é composto de silicone (livre de Bisfenol A) e normalmente não causa reação alérgica, caso qualquer reação alérgica ocorra, favor, consultar um médico.
- Não exceda a escala máxima de volume determinada no frasco de acondicionamento de leite (3/4 da capacidade do frasco).
- Não exponha o aparelho a temperaturas muito elevadas, umidade, poeira ou à luz do sol direta. Siga as instruções descritas neste manual para o armazenamento correto da sua Bomba Tira Leite Automática G-Tech Modelo Smart LCD.

**EMC**

- Este equipamento foi desenvolvido e testado para atender os limites determinados pela norma IEC 60601-1-2. Estes limites são projetados para fornecer uma proteção razoável contra a interferência prejudicial em uma instalação médica típica.
- Esse equipamento pode emitir pequenas faixas de radiação eletromagnética e se não instalado e utilizado de acordo com o seu manual podem causar uma interferência prejudicial em outros dispositivos ao seu redor. Contudo, não existe garantia de que uma interferência não irá ocorrer em uma instalação particular.
- Este equipamento foi projetado para fornecer resistência à interferência eletromagnética. Entretanto, o funcionamento deste dispositivo pode ser afetado na presença de fortes fontes de interferência eletromagnética ou de radiofrequência, como telefones celulares, rádios comunicadores, microondas, etc.

Indicação:

A Bomba Tira Leite Automática G-Tech Modelo Smart LCD foi projetada para auxiliar as mães a extrair e o leite materno com maior facilidade. Ele é leve, portátil e de simples montagem, permitindo que as mães o utilizem convenientemente, seja em casa ou em ambiente externo.

**Mecanismo de ação:**

O mecanismo de ação da Bomba Tira Leite Automática G-Tech Modelo Smart LCD se dá pela estimulação das glândulas mamárias na qual simula o ciclo natural de sucção realizado pelo bebê.

**Conteúdo:**

- 01 Bomba Tira Leite Automática G-Tech Smart LCD
- 01 Unidade extra de válvula
- 01 Adaptador AC
- 01 Tampa de vedação
- 01 Manual do usuário

**Componentes:**

**Botão Liga/Desliga e mudança de modo**

**Panel de Controle da Bomba Tira Leite Automática G-Tech Modelo Smart LCD**

**Modo estimulação - 37seg. de Funcionamento**

**Modo extração - 04min e 28seg. de Funcionamento**

**Aumento do nível da sucção + Diminuição do nível da sucção -**

**Modo extração- Nível 2 (níveis de 1 a 9)**

**Modo estimulação - Nível 3 (níveis 1 a 5)**

**Botão Liga/Desliga e mudança de modo**

**Instruções de Limpeza da sua Bomba Tira Leite Automática G-Tech Smart LCD**

- 1-Primeiramente, separe o tubo PVC, a unidade do motor e o adaptador de alimentação elétrica AC. O tubo PVC não precisa ser lavado ou esterilizado uma vez que o diafragma impede que ele entre em contato com o leite materno. Já a unidade do motor e o adaptador de alimentação elétrica AC não precisam ser lavados ou esterilizados já que possuem componentes eletrônicos.
- 2- Desmonte todos os componentes e lave-os totalmente (exceto a unidade do motor, tubo PVC e adaptador de alimentação elétrica AC) utilizando água e sabão e posteriormente os enxague com água limpa.
- 3-Para limpar o motor esfregue-o simplesmente com um pano macio e seco. Não o mergulhe em água.
- 4-É recomendado esterilizar a bomba (exceto a unidade do motor, tubo PVC e o adaptador de alimentação elétrica AC) utilizando água fervente por 10 minutos ou o forno de microondas. Neste último caso, deve ser utilizado um recipiente esteril.
- 5-Pelo menos uma vez ao dia, esterilizar o frasco de acondicionamento de leite em água fervente por pelo menos 5 minutos.

**ATENÇÃO:**

- Certifique-se de que o diafragma esteja completamente seco antes do uso.
- Não esterilize o tubo de PVC uma vez que este tubo funciona apenas para passagem de ar, sem que haja passagem de leite através desta peça.

**Nota: Não Lave ou esterilize o motor e o adaptador de alimentação elétrica AC. Estes produtos NÃO entram em contato com o seu leite materno.**

**Como montar a sua Bomba Tira Leite Automática G-Tech Smart LCD**

Antes de utilizar a sua Bomba Tira Leite Automática G-Tech Modelo Smart LCD, certifique-se que o dispositivo e seus mios estejam limpos.

1. Encaixe a membrana no corpo da válvula até que a membrana fique completamente plana.

2. Empurre a válvula (conjunto membrana + corpo da válvula) ao corpo da bomba de maneira que o mesmo fique firmemente encaixado.
3. Coloque, cuidadosamente, a capa massageadora no corpo da bomba certificando-se de que cubra todo o contorno do funil.

4. Coloque o diafragma de silicone no corpo da bomba, certificando-se de que fique bem fixo ao redor do contorno, para criar uma zona vedada.
5. Encaixe, firmemente, a tampa do diafragma no corpo da bomba conforme mostrado na figura, à direita, abaixo.

6. Encaixe uma ponta do tubo na parte de trás da tampa do diafragma certificando-se de que o tubo seja totalmente empurrado até a base da entrada de fixação.
7. Resquie o frasco de acondicionamento de leite no corpo da bomba.

8. Conecte a outra ponta do tubo na entrada presente na parte lateral da unidade do motor.
9. Conecte o adaptador AC na unidade do motor da bomba e, em seguida, conecte o plugue do adaptador em uma tomada elétrica (110 ou 220V).

**Como utilizar a sua Bomba Tira Leite Automática G-Tech Smart LCD**

Lave e desinfete sua bomba tira leite antes de utilizá-la. Verifique, cuidadosamente, se o seu dispositivo foi montado da forma correta, conforme descrito neste manual.

Lave muito bem as suas mãos e certifique-se que os seus seios estão limpos antes de iniciar a utilização da sua Bomba Tira Leite G-Tech.

Relaxe numa cadeira confortável, apoiando-se ligeiramente para trás (utilize almofadas para as costas). Tente sempre um copo com água por perto, o aparelho poderá ficar muito quente.

Uma fotografia do seu bebê também ajuda no momento de extração do leite.

Para iniciar a bombear

Primeiramente, verifique com atenção se todos os componentes estão instalados firmemente e de forma correta antes de iniciar o uso da bomba.

1. Conecte o adaptador AC ao receptor de energia localizado no lado esquerdo da Bomba. Plugue o adaptador AC em uma tomada elétrica (110V ou 220V).
2. Lave a bomba montada ao seu seio. Coloque o seu dentro da capa massageadora com o mamilo centralizado no funil. Para criar um vácuo, certifique-se de que não há passagem de ar entre o seio e a capa massageadora. Isto pode requerer o reposicionamento do corpo da bomba ao redor do seio a uma posição que ache confortável e sem passagem de ar.
3. Para ligar a bomba, pressione o botão Liga/Desliga na parte central do seu dispositivo, conforme mostrado na figura abaixo. Neste momento, o visor do seu dispositivo irá se acender, iniciando uma contagem. A sua Bomba Tira Leite G-Tech irá iniciar no modo de Estimulação.

Obs: O seu dispositivo irá se desligar automaticamente após 30 minutos sem utilização.

4. Pressionando o botão Liga/Desliga novamente, a fase de Estimulação irá mudar para a Fase de Extração.
5. O modo Indicador de fase irá aparecer no display para mostrar que você está na Fase de Estimulação ou Extração.

Você pode pressionar o botão "+" ou o botão "-" para ajustar a intensidade de sucção até encontrar o nível mais apropriado para o seu interesse, conforme mostrado na figura abaixo.

O modo de Estimulação possui 5 níveis de intensidade enquanto o modo de Extração possui 9 níveis de intensidade de sucção.

6. Ao final da extração, pressione o botão Liga/Desliga, por aproximadamente 3 segundos, para parar a sua Bomba Tira Leite G-Tech.

**Sugestões para extrair o leite**

Usar um extrator de leite requer alguma prática. Deverá fazer algumas tentativas até ter êxito, mas como o extrator eletrônico simples é tão fácil e confortável de usar, rapidamente você irá aprender a extrair o seu leite.

1. Escolha uma hora calma, quando não estiver apressada e que não seja incomodada.
2. Com o bebê perto de você ou uma fotografia à mão, a extração pode ser facilitada.
3. Antes de extrair o leite, tome um banho e relaxe.
4. Coloque um pano quente sobre os seus peitos durante uma minutos antes da extração, pode ajudar o leite a subir e aliviar algumas dores nos peitos.
5. Tente extrair leite de um peito enquanto o seu bebê mama no outro, ou continue a extrair depois de uma mamada.
6. Reposicionar a bomba nos seus peitos de vez em quando, ajuda a estimular a saída do leite.
7. Para aliviar o encolço do leite, recomendamos que suavemente, bombeie devagar.

Pratique com a sua bomba, para descobrir a melhor técnica de bombear para si. Não se preocupe se o seu leite não sair de imediato, relaxe e continue a bombear. Não continue a bombear durante mais do que 5 minutos de cada vez se NÃO conseguir resultado. Tente extrair em outra hora durante o dia.

**Como Armazenar e Esquentar o Leite Materno**

- O leite materno pode ser armazenado no refrigerador, em uma temperatura de aproximadamente 4°C, por 48 horas.
- Quando congelar o leite materno deixe um espaço no frasco na qual este será acondicionado uma vez que ele será expandido.
- Não armazene o leite materno na porta da geladeira.
- Não exceda a escala máxima de volume determinada no frasco de acondicionamento de leite (3/4 da capacidade do frasco).
- Descongele o leite utilizando água corrente morna (aproximadamente 40°C) para conservação dos nutrientes do leite.
- Misture o recipiente com leite para garantir que o leite esteja completamente e suficientemente aquecido.
- Não descongele o leite utilizando diretamente água quente ou em forno micro-onadas.

**Uso da Bomba**

Sua Bomba Tira Leite Automática é bivolt, certifique-se de estar ligando-a em uma tomada de 110V ou 220V. Para ligar a rede elétrica, conecte o adaptador AC ao equipamento e o plugue na tomada elétrica.

**Descarte**

Se o equipamento estiver quebrado e se o problema for irreversível, deve-se realizar o seu descarte conforme as leis sanitárias locais.

**Resolução de Problemas**

Unidade do motor não funciona:

1. Verifique se o adaptador AC está danificado.

Se não estiver havendo sucção ou caso a sucção esteja fraca:

1. Certifique-se de que todos os componentes estejam fixados firmemente e não haja passagem de ar. Verifique se o seio está posicionado no corpo da bomba de modo que não haja passagem de ar.
2. Certifique-se que a membrana esteja encaixada de forma completamente plana no corpo da válvula. Favor, checar se a válvula e a membrana estejam limpas e não danificadas.
3. Certifique-se que uma ponta do tubo esteja firmemente encaixada na parte de trás da tampa do diafragma e a outra na porta de entrada presente na lateral da unidade do motor.

**Especificações Técnicas**

-Faixa de Temperatura, Umidade e Pressão Atmosférica de operação recomendada: 5°C a 40°C; 20% a 80% UR; 850 Hpa – 1060 Hpa

-Faixa de Temperatura, Umidade e Pressão Atmosférica de armazenamento recomendada: -40°C a 55°C; 20-80% UR; 850 Hpa – 1060 Hpa

-Faixa de Temperatura, Umidade e Pressão Atmosférica de transporte recomendada: -40°C a 55°C; 20-80% UR; 850 Hpa – 1060 Hpa

-Entrada da Fonte de alimentação: 100-240 V, 50/60Hz, 0,3A

-Saída da fonte de alimentação: CC: 6V, 1A

-Ora de proteção contra penetração da água: IP22

-Composição Motor: ABS

-Corpo da bomba, Frasco de acondicionamento de leite, Válvula, Tampa do diafragma e Base: Polipropileno (PP)

-Diafragma, Membrana e Capa massageadora: Silicone

**Instruções para minimizar o impacto ambiental durante o uso da Bomba Tira Leite Automática G-Tech**

- A Bomba Tira Leite Automática G-Tech não necessita de instruções especiais para sua instalação com o objetivo de minimizar o seu impacto no meio ambiente durante a vida útil do produto.
- A utilização normal deste dispositivo irá consumir energia. Caso não utilize a Bomba Tira Leite Automática G-Tech, mantenha-o desligado para prolongar a vida útil do produto e consequentemente economizar energia.
- Desconecte a Bomba Tira Leite Automática G-Tech da tomada sempre que não estiver em uso.
- Não utilize este equipamento em atmosferas explosivas.
- Este dispositivo cumpre com os requisitos da norma IEC 60601-1-2:2014 para compatibilidade eletromagnética para equipamentos médicos. Entretanto, equipamentos de Rádio Frequência de comunicação móvel podem afetar o funcionamento da sua Bomba Tira Leite Automática G-Tech Modelo Smart LCD. Favor, mantenha o seu equipamento longe de fontes de Rádio frequência.
- Ao usar o dispositivo, preste atenção nas condições de operação e manutenção da sua Bomba Tira Leite Automática G-Tech e após o uso, assegure-se de armazenar o seu aparelho na sua embalagem para evitar sujidades e possíveis danos, a fim de prolongar a vida útil do dispositivo.
- Para limpá-lo, siga exatamente as instruções descritas neste manual.
- Nunca abra o aparelho. Quando necessário este procedimento deverá ser realizado por pessoal qualificado a fim de se evitar possíveis riscos ao usuário e perda de garantia do produto.
- Não guarde ou armazene a Bomba Tira Leite Automática G-Tech Modelo Smart LCD sobre outros equipamentos.
- Caso o aparelho apresente superaquecimento, interrompa imediatamente a sua utilização e contate o Serviço de Atendimento ao Cliente do detentor do registro.
- O descarte do dispositivo, dos componentes e demais acessórios deve ser feito de acordo com as regulamentações locais aplicáveis. O descarte legal pode causar poluição ambiental.
- Para evitar a contaminação do meio ambiente, pessoais ou outros aparelhos, certifique-se de ter desligado e desconectado o equipamento adequadamente antes do descarte do mesmo.

**Termo de Garantia**

A Bomba Tira Leite Automática G-Tech Modelo Smart LCD tem garantia de 1 ano a contar da data de entrega efetiva do produto. A garantia somente será válida mediante a apresentação da nota fiscal, com data de compra, nome, referência do produto e identificação do revendedor. A garantia não se aplica as partes sensíveis ao desgaste de uso normal, que possuem garantia de noventa dias, também contados a partir da data de compra.

A garantia não se aplica aos danos provocados por manuseio inadequado, acidentes,

inobservância das instruções de manuseio, conservação e operação descritas no manual ou a alterações feitas no instrumento por terceiros. Qualquer abertura do aparelho realizada sem autorização do fabricante invalidará esta garantia, não existindo componentes internos que necessitem ser manuseados pelo usuário. A garantia não cobre despesas de envio e retorno para conserto por avarias ou falhas provocados pelo mau funcionamento do aparelho e outras despesas não identificadas. O fabricante se reserva ao direito de substituir o produto defeituoso por outro novo, caso, justify necessário, sendo o critério de julgamento exclusivo do fabricante, após análise técnica.

Os reparos efetuados dentro do prazo de garantia não prorrogam o prazo de garantia. Todos os serviços de manutenção oriundos das partes sensíveis ao desgaste de uso normal serão cobrados em separado, mesmo que o aparelho esteja dentro do prazo de garantia.

**Em caso de dificuldade de uso, consultas de assistências técnicas ou qualquer outra dúvida sobre o produto, entre em contato com nossos canais de comunicação.**  
Telefone SAC APLICATED: 0800 052 1600  
Site: [www.accumed.com.br](http://www.accumed.com.br)

Abaixo seguem tabelas onde estão descritas informações importantes sobre compatibilidade eletromagnética. Ref.: IEC 60601-1-2:2014

Diretrizes e declaração do fabricante - Imunidade Eletromagnética		
O dispositivo é destinado ao uso no ambiente eletromagnético especificado abaixo. Convém que o comprador ou o usuário do dispositivo garanta que este seja utilizado em tal ambiente.		
Essa de Emissão	Nível de Ensaio	Condição de Conformidade
Imunidade às RF CISM 11	Grupo 1	Imunidade às RF CISM 11
Imunidade ao campo eletromagnético de RF CISM 11		Imunidade ao campo eletromagnético de RF CISM 11

Diretrizes e declaração do fabricante - Emissões Eletromagnéticas		
O dispositivo é destinado ao uso no ambiente eletromagnético especificado abaixo. Convém que o comprador ou o usuário do dispositivo garanta que este seja utilizado em tal ambiente.		
Essa de Emissão	Nível de Ensaio	Nível de Condição de Conformidade
Imunidade às RF CISM 11	Grupo 1	Imunidade às RF CISM 11
Imunidade ao campo eletromagnético de RF CISM 11		Imunidade ao campo eletromagnético de RF CISM 11

Especificações de teste para imunidade da porta do gabinete a equipamentos de comunicação sem fio RF	
Frequência do teste (MHz)	Modulação
885	Modulação De Pulso 18 Hz
450	FM desvio de 5 MHz seno de 18Hz
710	Modulação De Pulso 217 Hz
752	
780	
810	Modulação De Pulso 18 Hz
870	
1170	Modulação De Pulso 217 Hz
1245	
1970	
2450	Modulação De Pulso 217 Hz
5240	Modulação De Pulso 217 Hz
5500	
5785	

**Diretrizes e declaração do fabricante - Imunidade Eletromagnética**

O dispositivo é destinado ao uso no ambiente eletromagnético especificado abaixo. Convém que o comprador ou o usuário do dispositivo garanta que este seja utilizado em tal ambiente.

Essa de Imunidade	Nível de Ensaio	Nível de Condição de Conformidade	Ambiente Eletromagnético - Diretrizes
Imunidade às perturbações conduzidas, induzidas por campos de RF IEC 61000-4-6	3 Vrms CIS: 100 MHz 6 Vrms em IM e frequência de Rádio amador	3 Vrms CIS: 100 MHz 6 Vrms em IM e frequência de Rádio amador	Não contém que sejam utilizados equipamentos de comunicação por RF móveis ou portáteis a distâncias menores em relação a qualquer parte do dispositivo, incluindo cabos, de que a distância de separação recomendada calculada pela equação aplicável à frequência do transmissor.

**Recomendado**

Considerando a redução da distância mínima de separação, com base no GERENCIAMENTO DE RISCO, e utilizando NÍVEIS DE TESTE DE IMUNIDADE mais elevados, adequados para a distância mínima de separação reduzida. As distâncias de separação mínimas para NÍVEIS DE TESTE DE IMUNIDADE mais elevados devem ser calculadas usando a seguinte equação:

$$d = 1,2 \sqrt{P}$$

$$d = 2,3 \sqrt{P} \quad 800 \text{ MHz a } 800 \text{ MHz}$$

$$d = 2,3 \sqrt{P} \quad 800 \text{ MHz a } 2,5 \text{ GHz}$$

Onde P é a potência máxima em watts [W], e d é a distância de separação recomendada em metros [m].

Intensidades de campo oriundas de transmissores de RF fixos, conforme determinado por uma pesquisa eletromagnética do campo, seja menor do que o nível de conformidade em cada faixa de frequência.

Podem ocorrer interferências no vizinhão dos equipamentos encaixados com seguinte símbolo: (( ))

**NOTA 1:** A 80 MHz a 800 MHz, a maior faixa de frequência é aplicável.

**NOTA 2:** Estas diretrizes podem não ser aplicáveis a todas as situações. A propagação eletromagnética é afetada pela distância e reflexões de estruturas, objetos e pessoas.

**NOTA 3:** A intensidade de campo proveniente de transmissores fixos, tais como estações base de rádio para telefones (celular ou sem fio) e rádios móveis de rádio, radiomóveis, transmissores de rádio AM e FM e transmissores de TV não pode ser gerada intencionalmente com precisão. Para avaliar o ambiente eletromagnético gerado pelos transmissores fixos de RF, convém que seja considerada uma visita eletromagnética do campo. Se a intensidade de campo medida no local no qual o dispositivo não utilizado exceder o NÍVEL DE CONFORMIDADE aplicável para RF definido acima, convém que o dispositivo não observado para que se verifique se está funcionando normalmente. Se um desempenho anormal for detectado, medidas adicionais podem ser necessárias, tais como reorientação ou realocação do dispositivo.

**NOTA 4:** Abaixo da faixa de frequência de 150kHz a 80 MHz, convém que a intensidade de campo seja menor que 3 V/m.

**NOTA 5:** É necessário para atingir o NÍVEL DE TESTE DE IMUNIDADE, a distância entre a antena transmissora e o EQUIPAMENTO EM NOSSO SISTEMA EM pode ser reduzida para 1 m, a distância de teste de 3 m de permissão pela IEC 61000-4-3.

a) A portadora deve ser modulada usando um sinal de onda quadrada de ciclo de serviço de 50%.

b) Como alternativa à modulação FM, a modulação de pulso de 50% a 18 Hz pode ser usada porque, embora não represente a modulação real, seria o pior caso.

**Classificação**

De acordo com o tipo de proteção contra choque elétrico: Equipamento de classe II.

De acordo com grau de proteção contra choque elétrico: Parte aplicada tipo BF.

De acordo com grau de proteção contra penetração de água: Equipamento IP22

**Descrição dos símbolos de rotulagem**

Item	Descrição
△	Cuidado, leia as instruções de uso
✓	Validade
☒	Data de fabricação
LOT	Código do lote
①	Numero de Série
④	Uma cuidadosamente as instruções de uso antes de utilizar este equipamento
♻	Fabricante
⚡	Equipamento Classe II
⚡	Parte aplicada de tipo BF
⚡	Resíduos de Equipamento Elétrico e Eletrônico
⚡	IP22 Equipamento protegido contra objetos sólidos estranhos de Ø de 12,5 mm e maior; e protegido contra gotas if água caindo verticalmente quando o invólucro (GABINETE) é inclinado até 15°

**Descrição dos símbolos de rotulagem**

Item	Descrição
⚠	Frágil, manusear com cuidado
⚠	Manten afastado de hot water
⚠	Manten em local seco
☺	Este lado para cima
⏚	Limites de temperatura
⏚	Limite de umidade
⏚	Limite de pressão atmosférica
⏚	Empilhamento máximo

**Fabricante:**  
Jiangxi Xinbei Electrical Appliances Co., Ltd.  
No.115 Xinjin Road, Ximwu District, Wuxi City, Jiangsu, China  
Detentor do Registro:  
Accumed Produtos Médico Hospitalares Ltda.  
CNPJ: 06.105.362/0001-23  
Rodovia Washington Luiz, 4370 - Galpões G, H, J, K e L - Vila São Sebastião  
Duque de Caxias - RJ - CEP: 25065-019  
SAC: 0800 052 1600 Site: [www.accumed.com.br](http://www.accumed.com.br)  
Notificação ANVISA nº: 80275310081  
Rev\_05\_2022

**MANUAL DE INSTRUÇÕES**