
Umidificador Ultra-Sônico

The logo for G-TECH, featuring the brand name in a bold, sans-serif font with a stylized swoosh underline.

Modelo *Allergy Free HM*



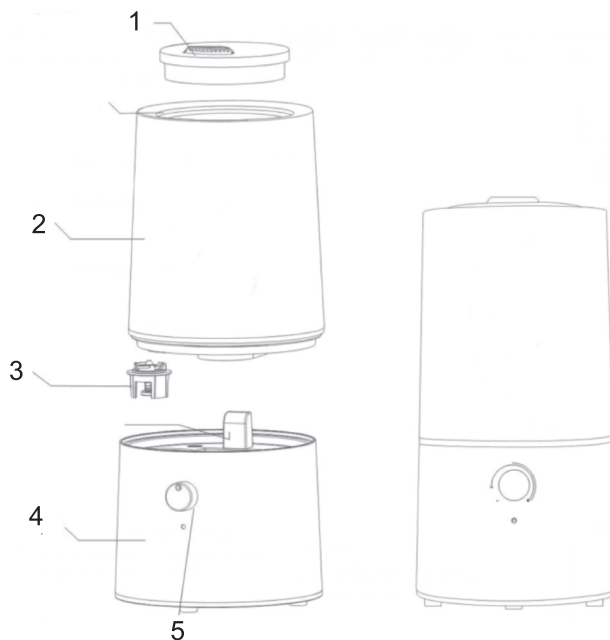
Leia este Manual de Instruções antes de utilizar o seu Umidificador
Ultra-Sônico G-TECH modelo Allergy Free HM

MANUAL

Por favor, leia este manual com cuidado antes de usar.

O Umidificador Ultrasônico G-Tech Allergy-free HM 3L é um aparelho de alta tecnologia, projetado especialmente para melhorar a qualidade do ar em ambientes fechados, aumentando a umidade do mesmo. Para garantir o melhor desempenho do umidificador, por favor, leia cuidadosamente as instruções desse manual antes de utilizá-lo. O umidificador ultrasônico converte a água em partículas ultrafinas de 1-5 um usando o princípio de oscilação ultrasônica de alta frequência, e difunde a neblina de água para o ar através de um dispositivo pneumático para servir ao propósito de umidificação homogênea do ar.

Partes do Umidificador



1. Bico direcionador de névoa
2. Reservatório de água
3. Tampa do reservatório
4. Base
5. Botão Liga/Desliga e de ajuste da intensidade da névoa

Informações de Segurança

Não utilizar o aparelho quando este apresentar algum dano no cabo de alimentação.

Caso o cabo de alimentação esteja danificado, ele deve ser substituído pelo agente de serviço do fabricante ou por técnicos igualmente qualificados para evitar situações de risco.

Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com

Capacidade física, sensorial ou mental reduzida, ou com pouca experiência e conhecimento, salvo se tiverem recebido instruções sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável para a sua segurança.

Recomenda-se que as crianças sejam supervisionadas a fim de garantir que elas não brinquem com o aparelho.

Siga sempre as instruções de uso

Não tente desmontar, substituir alguma peça defeituosa ou trocar o cabo de alimentação; encaminhe o aparelho para um posto de assistência técnica autorizada mais próxima.

Mantenha qualquer objeto perigoso, como produtos de limpeza, longe do alcance das crianças para evitar que sejam inseridos no aparelho por engano.

Se o aparelho apresentar sons ou odores incomuns durante a operação, por favor, desligue-o imediatamente, retire-o da tomada e encaminhe o aparelho a um posto de assistência técnica autorizada.

Não permita que produtos de limpeza entrem em contato com a boca ou os olhos. Se o produto de limpeza entrar em contato por engano, lave imediatamente com água corrente. Em casos graves, procure assistência médica.

Antes de limpar ou mover o aparelho, por favor, desligue-o ou desconecte-o da tomada.

Não utilize objetos duros ou pontiagudos para limpar o transdutor

Quando o umidificador estiver em funcionamento, não toque em qualquer parte do aparelho que contenha água.

Não utilize o umidificador com o reservatório de água vazio.

Não limpe o transdutor com produtos químicos ou agentes de limpeza.

Não deixe que a água espirre ou entre em contato com a base para evitar danos às peças internas.

Para evitar acidentes, instale o aparelho em um lugar firme e plano, evite inclinação e a mantenha estável.

Não instale o aparelho próximo a qualquer fonte de calor e evite a incidência de luz solar direta.

Coloque o aparelho longe de móveis e de aparelhos elétricos

Coloque o aparelho em ambientes com temperaturas normais. Evite operar o aparelho em ambientes frios, para evitar danos ao mesmo. Caso ocorra um congelamento

interno, não ligue o aparelho até que o gelo tenha sido retirado ou derretido.

Sugestão para o Usuário

Utilize água previamente fervida, porém fria ou água destilada no seu umidificador. Limpe o transdutor, o reservatório de água e a base semanalmente. Renove a água usada com frequência para manter a unidade limpa. Quando o aparelho não for ser utilizado por um longo período de tempo, deixe o reservatório de água vazio.

Instruções de Uso

Posicione a base, horizontalmente, sobre uma superfície adequada. Desconecte o plugue da tomada.

Retire o reservatório de água e desenrosque a tampa existente no sentido mostrado na figura;



Encha o reservatório com água limpa, filtrada;

Rosqueie a tampa no reservatório de água, certifique-se que a tampa esteja bem fechada e coloque o reservatório sobre a base do umidificador.



Conecte o umidificador na tomada elétrica e pressione o botão de liga/desliga do aparelho; o indicador de umidificação irá ficar iluminado.

Não há ajuste da intensidade de umidificação.

Quando não houver mais água no reservatório, o dispositivo de segurança irá desligá-lo automaticamente o que resultará na interrupção na saída de névoa;

Quando não houver saída da névoa do bico de pulverização, o indicador de esgotamento da água ficará iluminado (duas cores do mesmo indicador, verde para em funcionamento, vermelho para falta de água). Para continuar a operação, por favor, desligue da tomada e encha o reservatório de água novamente.

Advertências

Não adicione água no reservatório em uma temperatura superior a 40°C para evitar a ocorrência de danos ao umidificador.

Não ligue a tomada com as mãos molhadas, caso contrário, pode haver o risco de choque elétrico.

Não deixe que entre água no aparelho a partir da saída de névoa. Limpe qualquer vestígio de água na parte externa do aparelho com um pano seco.

Quando a temperatura ambiente estiver abaixo de 0°C, por favor, esvazie o reservatório de água, para evitar que o gelo danifique os componentes.

Não coloque metais, produtos químicos e detergentes no reservatório de água, caso contrário, pode ocasionar uma fraca umidificação.

Quando houver muita água no reservatório, não mova o aparelho, caso contrário, a água pode derramar e escoar para o corpo da unidade, causando problemas.

Não coloque o umidificador em um local sob luz forte ou radiação de ar quente direta.

Não coloque o aparelho em um local suspenso e tente mantê-la distante de móveis e eletrodomésticos.

Quando não for utilizar o umidificador por um longo período de tempo, desligue-o da tomada.

Sempre encha o reservatório para evitar ressonância.

Nunca remova a água restante presente no reservatório sem desligar o aparelho da tomada, caso contrário, o transdutor irá queimar imediatamente.

Quando o umidificador estiver com o reservatório de água totalmente cheio, sua autonomia será de aproximadamente 7-12 horas sem reabastecimento.

Manutenção e Limpeza

Antes de iniciar a limpeza, certifique-se de que o umidificador esteja desligado e não conectado à tomada.

Limpeza e Cuidados

Sempre desligue e desconecte o aparelho da tomada antes de limpá-lo.

A água dura causa o aparecimento de incrustações no transdutor e no reservatório; isso leva ao funcionamento inadequado do aparelho e ao aparecimento de depósitos brancos no interior do aparelho.

Para evitar isso:

- Utilize água morna, filtrada ou destilada;
- Limpe a cavidade interna da base semanalmente;
- Troque a água do reservatório com mais frequência.

Cuidados Semanais

Uma vez por semana, lave cuidadosamente o reservatório de água e a cavidade interna da base com uma solução de detergente neutro. Em seguida, enxágue-os abundantemente com água.

Adicione de 5 a 10 gotas do produto de limpeza no transdutor; aguarde de 2 a 5 minutos. Use uma escova para remover as incrustações da superfície do transdutor.

Observação:

Como agente de limpeza para o transdutor, você pode usar substâncias para remoção de incrustações em chaleiras, como ácido cítrico ou vinagre branco. Não imerja o dispositivo em água ou outros líquidos.

Limpeza da parte externa do umidificador.

Umedeça um pano macio com água morna (abaixo de 40°C) e limpe a superfície. O bico do vaporizador pode ser lavado diretamente com água.

Quando o aparelho não for utilizado por um longo período, limpe e seque com um pano macio e limpo e guarde-o em um local seco, de preferência na embalagem original.

Alterações de Funcionamento

Problema	Provável Causa	O que Fazer
A luz do botão liga/desliga não acende e não há produção de névoa	A tomada não está devidamente conectada. O umidificador está desligado.	Conecte o umidificador na tomada devidamente. Ligue o umidificador
O umidificador está ligado, mas não há produção de névoa, porém há saída de ar	Não há água no reservatório de água.	Adicione água ao reservatório de acordo com as instruções contidas nesse manual
	O botão de ajuste de névoa não está ligado	Gire o botão de ajuste de névoa para acionar a produção de névoa
	A tampa de flutuação do nível de água não está pressionada	Pressione a tampa de flutuação do nível de água

Névoa com odor	Aparelho novo.	Abra o reservatório de água e deixe-o na sombra, aberto, por 12 horas.
	A água no reservatório não está limpa	Limpe o reservatório de água e coloque água limpa
O umidificador está ligado, mas não há	O nível da água no reservatório está muito	Esvazie um pouco o reservatório de água.

Observação: caso nenhuma destas soluções dê resultados, não tente consertar o aparelho, pois ao abri-lo perderá a cobertura da Garantia. Encaminhe o Umidificador Ultrasônico G-Tech Allergy-free HM 3L a um Posto Autorizado de Assistência Técnica.

Assistência Técnica Autorizada

Para saber onde encontrar um posto de assistência técnica autorizado, entre em contato com nosso SAC: 0800 0521 600 ou acesse nosso site: www.accumed.com.br

Voltagem: 100-240V /50-60Hz









Potência: 25W

Vazão máxima de névoa: 250ml/h

TERMO DE GARANTIA

O Umidificador Ultrasônico G-Tech Allergy-free HM 3L tem garantia de um ano a contar da data de entrega efetiva do produto. A garantia somente será válida mediante 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 efetiva de entrega do produto. 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 desautorizada do aparelho invalidará esta garantia, não existindo componentes internos que necessitem ser manuseados pelo usuário. Danos causados por pane elétrica ou utilização de tomadas com voltagem diferente da especificada no produto não estão cobertos pela garantia. A garantia não cobre despesas de envio e retorno para conserto por atos ou fatos provocados pelo mau funcionamento do aparelho e outras despesas não identificadas. O fabricante se reserva do direito de substituir o produto defeituoso por outro novo, caso julgue 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.

Descrição de símbolos de rotulagem

Item	Descrição
	Atenção, leia as instruções de uso
	Validade
	Data de Fabricação
	Código do lote
	Número de Série
	Consulte as Instruções de Uso
	Fabricante
	Equipamento Classe II

Descrição de símbolos na caixa de transporte

Item	Descrição
	Frágil, manusear com cuidado
	Manter afastado de luz solar
	Manter afastado de chuva
	Este lado para cima
	Limites de temperatura

Regularizado por: ACCUMED PRODUTOS MÉDICO-HOSPITALARES LTDA.
Rodovia Washington Luiz, 4370 Gp: G, H, J, K e L - Vila São Sebastião
Duque de Caxias - RJ, CEP: 25055-009
CNPJ 06.105.362/0001-23 Suporte: 0800 052 1600
Comercial: 21 2126 1600 Site:www.accumed.com.br
Resp. Técnico: Marcos Eduardo Jordão CRQ 3ª Reg.: 03212320
REV05_020625