

Aparelho de limpeza por ultrassons 750ml - Geti GUC 751

REF. 095-1415



INTRODUÇÃO

Deve ler atentamente o manual de instruções e compreender o seu conteúdo, antes de utilizar o aparelho de limpeza pela primeira vez. É importante que siga as instruções de segurança para evitar acidentes, ferimentos e danos. As vibrações causadas pelas ondas ultrassônicas, que são transmitidas ao líquido, removem a sujidade (de forma profunda e suave) de muitos objectos que são difíceis de limpar. Estas instruções destinam-se a ajudá-lo a familiarizar-se com este dispositivo de limpeza ultrassônica e a facilitar o seu uso. O aparelho está equipado com dispositivos de segurança. No entanto, deve ler atentamente as informações de segurança e utilizar o equipamento apenas como descrito nestas instruções para evitar danos acidentais ou ferimentos. Recomenda-se que guarde estas instruções para consulta futura. Se passar o artigo a outras pessoas, certifique-se de que as instruções chegam ao destinatário em conjunto com o equipamento.

CARACTERÍSTICAS



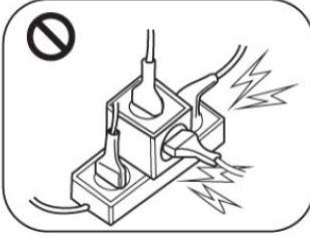
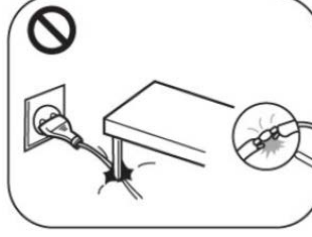
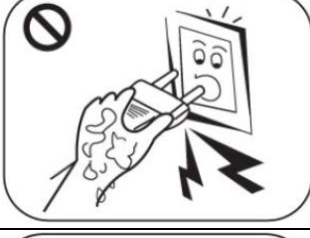
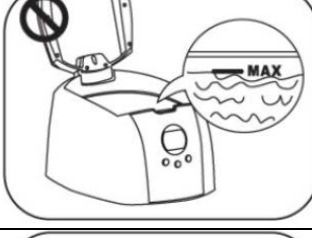
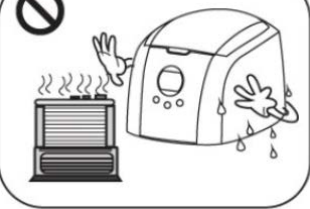

- Recipiente em aço inoxidável
- Capacidade do depósito: 600 ml
- Frequência ultrassônica: 42.000 Hz
- Controlo digital, ecrã LED de 2 cores, temporizador com 5 seg.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Ao utilizar aparelhos elétricos, essencialmente na presença de crianças, é sempre necessário seguir as principais medidas de segurança, incluindo os pontos indicados abaixo.

AVISO

Como reduzir o risco de queimaduras, choque elétrico, incêndio ou ferimentos pessoais:

	O aparelho ligado nunca deve ser deixado sem supervisão.		Supervisione atentamente as crianças e pessoas cujas capacidades físicas, sensoriais ou cognitivas sejam reduzidas, quando estas estiverem perto do aparelho.
	Utilize o aparelho corretamente, conforme indicado no manual do utilizador. Não utilize acessórios não recomendados pelo fabricante.		Não utilize este aparelho se a ficha ou o cabo estiverem danificados. Para inspeção ou reparo, entre em contato com um centro de assistência técnica.
	Para evitar choques elétricos, nunca toque no cabo de alimentação ou na tomada com as mãos molhadas.		Mantenha o aparelho desligado antes de o encher. Não adicione água acima da linha "MAX" do tanque.
	Mantenha o cabo afastado de superfícies quentes.		Não encha o depósito com abrasivos ou produtos químicos corrosivos.

	Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais sejam reduzidas ou que não tenham experiência e conhecimento, a menos que estejam sob supervisão ou tenham sido instruídas sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
	Antes de encher este aparelho, desligue-o da tomada. Adicione apenas água, a menos que o fabricante indique o contrário. Não encha em demasia.
	Este aparelho tem uma ficha polarizada (uma lâmina é mais larga que a outra). Esta ficha encaixa numa tomada polarizada de uma única maneira. Se a ficha não encaixar completamente na tomada, inverta a ficha. Se ainda assim não encaixar, entre em contacto com um electricista qualificado. Não tente anular esta função de segurança.



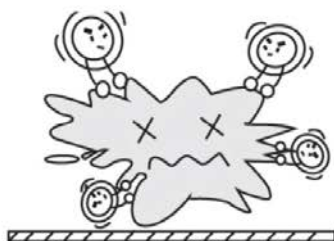
Para reduzir o risco de choque elétrico:

	Desligue sempre este aparelho da tomada imediatamente após o uso.		Não use durante o banho.
	Não coloque nem guarde o aparelho em locais onde possa cair ou ser puxado para dentro de uma banheira ou lavatório.		Não coloque ou deixe cair o aparelho em água ou outro líquido.
	Não tente recuperar nem toque no aparelho que tenha caído na água. Desligue-o imediatamente.		

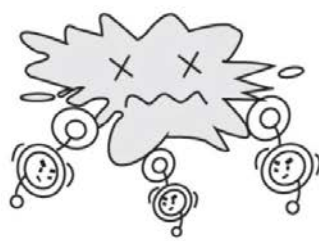
	As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.
	O aparelho pode desligar-se ou pode não ser possível ligar se for afetado por interferências eletromagnéticas, como picos rápidos de tensão ou sobretensão. Se isso acontecer, siga as instruções no manual do utilizador para restaurar a função.

PROCESSOS DE ELIMINAÇÃO DE IMPUREZAS

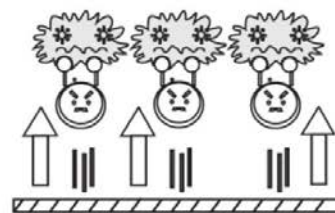
PROCESSO DE REMOÇÃO DE IMPUREZAS



Quando as ondas ultrassónicas passam através do líquido, formam-se múltiplas bolhas minúsculas.



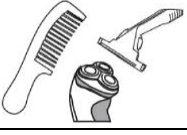
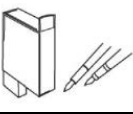



As bolhas explodem continuamente devido ao ultrassom



Após a ação do ultrassom, as impurezas desintegram-se em pequenas partículas, separando-se assim do objeto

UTILIZAÇÕES RECOMENDADAS

	JOIAS Joias de ouro, prata, metais, tais como colares, anéis, brincos, pulseiras, correntes de relógios, etc.
	RELOGIOS E ÓCULOS / ÓCULOS DE SOL Óculos, óculos de sol, correntes de relógios, relógios de pulso à prova de água, etc.
	ARTIGOS DE CASA DE BANHO Escovas de dentes elétricas, cabeças de máquinas de barbear elétricas, lâminas de barbear, próteses dentárias, pentes, etc.
	EQUIPAMENTO DE ESCRITÓRIO Cabeças de impressoras, bicos de canetas, carimbos de cera ou borracha, etc.
	ARTIGOS DE METAL Recipientes de metal ou plástico, rolamentos, engrenagens, válvulas, bicos de máquinas, peças metálicas pequenas, moedas antigas, emblemas de metal, etc.



OBJETOS QUE NÃO PODEM SER LIMPOS

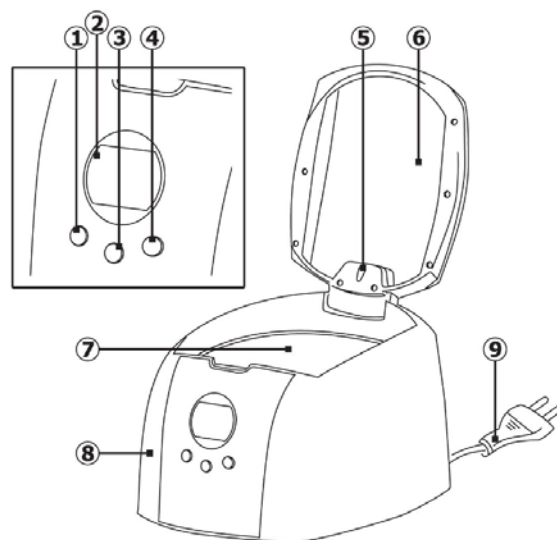
BIJUTERIA	Pérola, esmeralda, coral, ágata	O objeto pode ficar desgastado devido ao atrito; a cor ou o brilho da superfície do objeto pode mudar.
METAIS NOBRES	Metal soldado, galvanização de metais, ferragens	A limpeza ultrassônica pode quebrar pontos de solda e conexões frágeis. O revestimento elétrico danificado pode agravar-se após a limpeza.
RELOGIOS	Relógios, relógios de bolso (exceto relógios à prova de água até 30 m ou mais)	A água pode entrar no mecanismo do relógio, reduzindo a resistência à água.
OUTROS	Madeira, vidro, lentes de contacto, cerâmica, filtros de cor de câmaras	A limpeza ultrassônica pode causar fissuras em cerâmica, itens de madeira ou vidro laminado (isto acontece apenas com produtos em estado impecável para venda.)

PROPRIEDADES E ACESSÓRIOS

1	Botão ON (Ligar)	2	Temporizador	3	Botão SET configurar
4	Botão OFF (Desligar)	5	LED	6	Janela de visualização
7	Tanque de aço inoxidável	8	Carcaça	9	Interruptor/Ficha

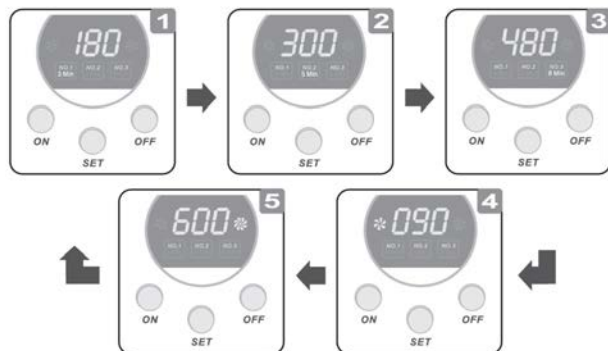
ACESSÓRIOS

	
Suporte para relógios	Cesto



INTERVALOS DE TEMPO PREDEFINIDOS

As configurações de fábrica deste aparelho oferecem cinco intervalos de tempo.



180 segundos:

Tempo padrão para uma limpeza normal de sujidade. O tempo especificado aparece automaticamente no ecrã se:

1. O aparelho estiver ligado à fonte de alimentação (1).
2. O botão SET for pressionado pela primeira vez para iniciar um novo ciclo de limpeza.

300 segundos:

Método recomendado para a primeira vez a limpar objetos que não foram limpos por muito tempo.

480 segundos:

Método recomendado para a primeira limpeza quando vários objetos estão a ser limpos ao mesmo tempo.

90 segundos:

Método recomendado para sujidade muito leve ou quando é necessário um segundo ciclo de limpeza curta. Se a água estiver suja, o líquido deve ser trocado. Para remover qualquer sujidade restante na superfície, limpe o objeto novamente com líquido limpo por 90 segundos.

600 segundos:

Recomendado para aumentar o efeito de limpeza.

Nota:

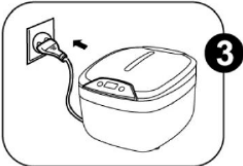


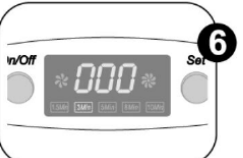

Se o tempo de limpeza for muito longo, pode acontecer que componentes soltos ou acessórios dos objetos, como autocolantes, decorações, ou outras partes soltas (como peças aparafusadas) se libertem durante a limpeza.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

	<p>Abra a tampa, coloque o objeto a ser limpo dentro do cesto e depois no tanque de aço inoxidável.</p>
	<p>Encha o tanque de aço inoxidável com água normal. O líquido deve cobrir o objeto a ser limpo, mas não deve ultrapassar a marca que indica o nível máximo de enchimento (marca MAX).</p>



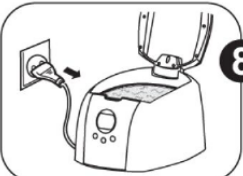

Aviso: Nunca use o dispositivo de limpeza ultrassónica sem água, pois isso pode danificar o aparelho!

	<p>Feche a tampa e insira a ficha na tomada de alimentação. O ecrã exibirá automaticamente o número 180 (180 segundos), que é o tempo padrão para uma limpeza de sujidade normal.</p>
	<p>Selecione o tempo desejado entre cinco intervalos disponíveis: →180s →300s →480s →600s →90s Use o botão SET para ajustar o tempo desejado de acordo com o nível de sujidade.</p>
	<p>Pressione o botão ON e inicie o processo de limpeza. A luz indicadora azul no corpo do aparelho acenderá e o tempo no ecrã começará a contagem regressiva até chegar a 0.</p> <p>Nota: Durante o processo de limpeza, será ouvido um leve som de vibração. Isso é causado pelo processo de limpeza.</p>
	<p>Quando o tempo ajustado terminar, o processo de limpeza será automaticamente interrompido, a luz indicadora azul apagará e o ecrã exibirá "000".</p>
	<p>Para parar o processo de limpeza antes do tempo ajustado, pressione o botão OFF. Para continuar o processo de limpeza, pressione novamente o botão ON. Em alternativa, pode usar o botão SET para selecionar um novo intervalo de tempo e pressionar novamente o botão ON.</p>




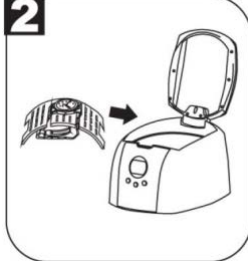
Importante! Para aumentar o efeito de limpeza, pode repetir o processo de limpeza. Se o processo de limpeza for repetido várias vezes, o líquido pode aquecer muito (aproximadamente 41°C após a primeira limpeza e cerca de 60°C após a terceira, mesmo com fases de arrefecimento). Contudo, é recomendado fazer uma pausa de pelo menos cinco minutos entre os ciclos de limpeza para que o aparelho possa arrefecer.

- Se quiser repetir o processo de limpeza, pressione o botão SET.
- Use o botão SET para selecionar o tempo desejado entre cinco opções disponíveis.
- Pressione o botão ON para iniciar o processo de limpeza.

	<p>Quando o processo de limpeza terminar, retire a ficha da tomada, abra a tampa e remova o objeto limpo do aparelho.</p> <p>Nota: Para evitar resíduos de calcário, esvazie sempre o tanque de aço inoxidável e seque-o com um pano ou tecido de microfibras. Se possível, recomendamos trocar o líquido de limpeza após cada processo de limpeza.</p>
	<p>Mantenha o aparelho em local fresco e seco.</p>

USO DE ACESSÓRIOS SELECIONADOS

Nota: O revestimento do cesto absorve um terço das ondas ultrassónicas, reduzindo assim a eficácia da limpeza. Por conseguinte, podem ser necessários vários ciclos de limpeza.

	<p>CESTO</p> <p>Se pretender limpar artigos delicados ou pequenos, utilize o cesto. Coloque o artigo a ser limpo no cesto. Pode limpar vários artigos juntos num único ciclo de limpeza.</p> <p>No entanto, deve garantir que os artigos não entram em contacto uns com os outros para evitar danos (por exemplo, riscos ou arranhões).</p>
	<p>SUPORTE PARA RELÓGIO</p> <p>Utilize o suporte para relógio incluído para limpar relógios. Devido à sua altura, este suporte para relógio só permite colocar relógios de pulso até à marca MAX. Se o relógio estiver mais alto do que a marca MAX, não efetue o procedimento de limpeza. Para evitar desconectar a zona principal do relógio do bracelete, posicione o relógio de modo a que a estrutura do mecanismo fique fora do líquido.</p> <p>Importante: Se o mecanismo do relógio estiver no líquido, este poderá ser danificado pelas ondas ultrassónicas durante o processo de limpeza.</p>

MÉTODOS DE LIMPEZA

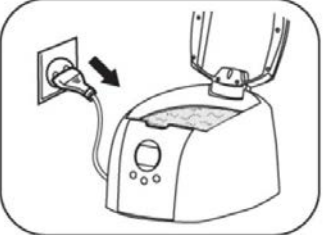

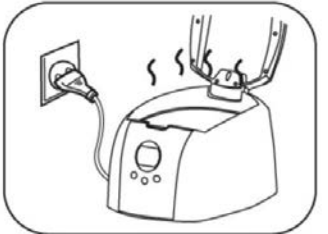

Limpeza geral: Para a limpeza geral, utilizar água comum (a água deve cobrir completamente o objeto a limpar, mas não deve exceder o limite máximo estabelecido).

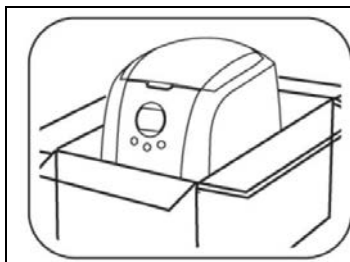
Limpeza principal: Para aumentar a eficácia da limpeza do dispositivo, podem ser utilizados concentrados de limpeza (por exemplo, detergente concentrado para banhos ultrassónicos).

Encher o depósito de aço inoxidável com uma mistura de limpeza de cinco partes de água e uma parte de detergente (por exemplo, 250 ml de água, 50 ml de detergente). Consultar as indicações do fabricante na embalagem.

Limpeza de parcial: para a limpeza parcial de objectos grandes.

MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO

	<p>Certifique-se de que o dispositivo está desligado e retire a ficha de alimentação da tomada.</p>  <p>O dispositivo, o cabo ou a ficha nunca devem ser submersos em água ou em qualquer outro líquido.</p>
	<p>Se o dispositivo estiver a funcionar durante 3 ciclos consecutivos sem parar, é recomendável uma pausa superior a 10 minutos para prolongar a operacionalidade do dispositivo e para evitar um desgaste prematuro.</p>
	<p>Não limpar a máquina de ultrassons com produtos químicos de limpeza fortes ou objectos afiados ou pontiagudos. Limpe o reservatório com um pano e seque bem.</p>



Guarde o dispositivo num local fresco e seco, fora do alcance das crianças.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Nome do modelo	Aparelho de limpeza por ultrassons 750ml
Modelo/Versão	GUC 751
Modos de tempo	180s → 300s → 480s → 600s → 90s
Voltagem e frequência	220 – 240V AC 50Hz, 50 W
Frequência ultrassônica	42.000 Hz
Material do tanque	Aço inoxidável SUS 304
Dimensões (comprimento x largura x altura)	228 x 172 x 143 mm
Capacidade do tanque	750 ml (máx: 600 ml)
Comprimento do cabo de alimentação	1,6 m
Peso líquido	1 kg
Peso bruto	1,4 kg



Descarte Correto deste Produto (Equipamento Elétrico e Eletrônico)

A marcação apresentada no produto ou em sua literatura indica que este não deve ser descartado com outros resíduos domésticos no final de sua utilidade operacional. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde humana devido ao descarte incontrolado de resíduos, separe este item de outros tipos de resíduos e recicle-o responsavelmente para promover o uso sustentável dos recursos materiais. Utilizadores domésticos devem contatar o vendedor ou município para saber onde podem devolver este item para efetuarem uma reciclagem ambientalmente segura. Este produto não deve ser misturado com outros resíduos comerciais para descarte.