

MAWe

by GADNIC

ESTERILIZADOR DE
MAMADERAS DOBLE



MANUAL DE USUARIO

BEBE0008

Índice

Español	5
Português	11
English	17

MANUAL DE INSTRUCCIONES

CALIENTA BIBERONES DIGITAL MULTIFUNCIÓN DE 2 CUELLOS ANCHOS



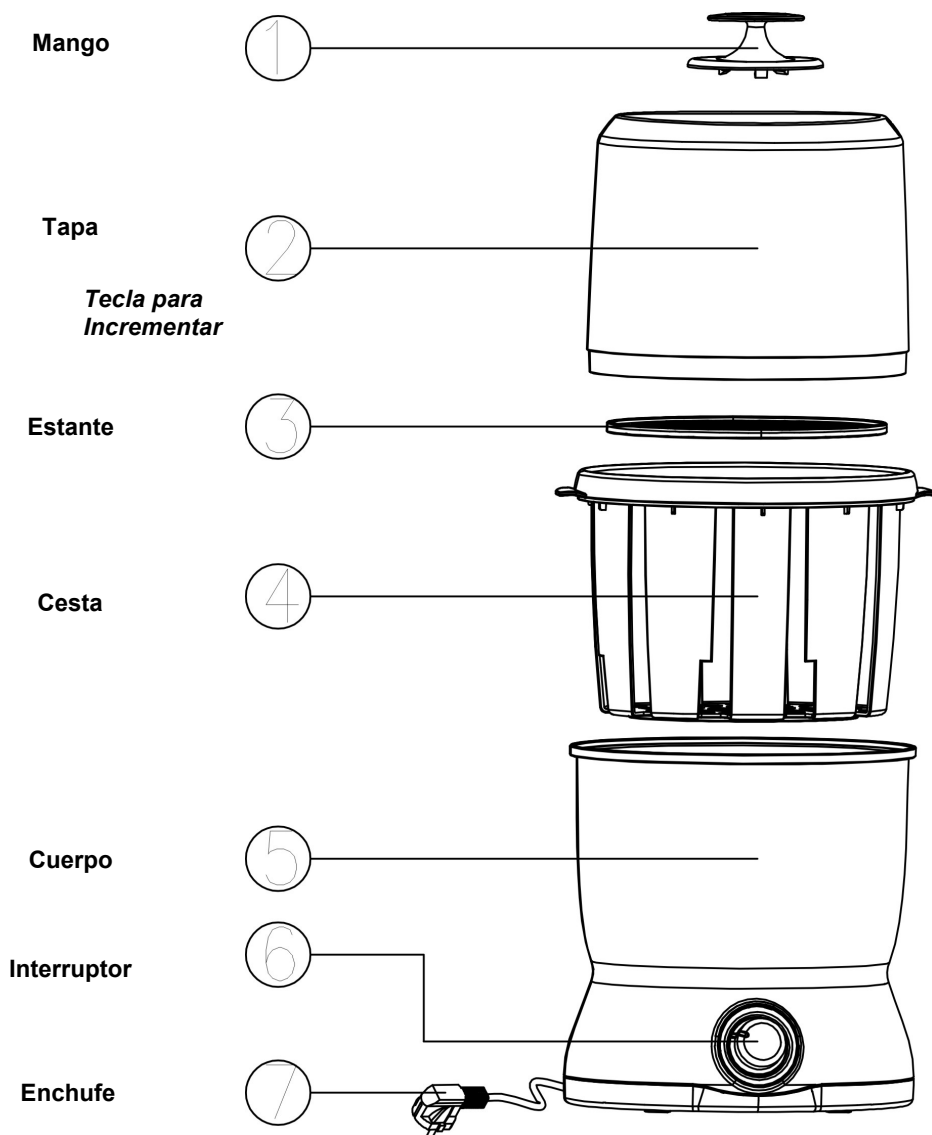
INTRODUCCIÓN

Gracias por adquirir nuestro calientabiberones multifunción de 2 cuellos anchos. Antes de utilizar este aparato, lea atentamente las instrucciones y conserve este manual para futuras consultas.

El calientabiberones digital multifunción de 2 cuellos anchos no sólo calienta la leche o la comida del bebé de manera uniforme, rápida y sencilla en pocos minutos, sino que también esteriliza los biberones gracias a la fuerza del vapor. La cesta calienta biberones y la rejilla calienta biberones integrada permiten colocar de forma ordenada biberones, vasos y objetos pequeños como tetinas, chupetes, etc.

El proceso de calentamiento y esterilización se controla digitalmente.

CONOZCA SU UNIDAD



ALCANCE DE LA ENTREGA

- 1 x Calentabiberones multifunción de 2 cuellos anchos
- 1 x Tapa
- 1 x Soporte calentador
- 1 x Cesta calienta biberones
- 1 x Manual de instrucciones

CARACTERÍSTICAS

- Calentamiento o esterilización simultáneos de hasta 2 biberones de cuello ancho.
- Práctico soporte y cesta calientabiberones para colocar vasos, biberones, tetinas y objetos pequeños.
- Función de retención del calor.

IMPORTANTES SALVAGUARDIAS:

- Lea todas las instrucciones antes de utilizarlo.
- No toque las superficies calientes. Utilice las asas.
- Mantén al bebé alejado de la unidad.
- Desconecte el enchufe después de su uso.
- No lo introduzcas en agua ni viertas agua sobre él para lavarlo. Límpielo con una mopa suave y húmeda.
- Utilizar sólo recipientes homologados para hervir
- Desconecte el calentador de la red eléctrica antes de añadir agua.
- Ten cuidado con el tiempo de deterioro de la leche o los alimentos.
- Agitá el biberón y comprobá el contenido de la botella de leche o del alimento de vidrio antes de alimentar a tu bebé con él.
- Para evitar descargas eléctricas, no sumerja la clavija del cable ni el cuerpo del aparato en agua u otros líquidos.
- Desenchúfelo de la toma de corriente cuando no lo utilice y antes de limpiarlo. Pero no utilice polvo abrasivo ni cepillo metálico.
- No deje que el cable de alimentación cuelgue del borde de mesas o mostradores ni que toque superficies calientes.
- No coloque el aparato sobre o cerca de fuentes de calor como un quemador de gas o eléctrico o en un horno caliente.
- Este aparato está destinado a ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares como:
 - Zonas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo
 - Casas rurales
 - Por clientes en hoteles moteles y otros entornos de tipo residencial
 - Entornos de tipo alojamiento y desayuno
- No debe sumergirse en agua para su limpieza.
- Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan sido supervisadas o instruidas acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser vigilados para evitar que jueguen con el aparato.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas con cualificación similar con el fin de evitar un peligro.

GUÍA DEL NIVEL DE CALEFACCIÓN:

La velocidad a la que el calentador calienta la leche o los alimentos depende de la calidad y de la temperatura inicial de la leche o los alimentos (por ejemplo, fuera del frigorífico 5 °C o temperatura ambiente 20 °C). Las siguientes directrices indican la temperatura aproximada que puede alcanzar el agua que rodea el recipiente.

Cuadro 1: Pautas para fijar la temperatura aproximada del agua que rodea el recipiente

Temperatura del agua que rodea la botella de leche	Tiempo de calentamiento de leche, alimentos o esterilización	Uso
35°C-45°C	6-10 minutos	Mantener caliente la leche o la comida del bebé
65°C-75°C	10-20 minutos	Calentar leche o papillas
100°C	8 minutos	Esterilización de biberones y otros artículos para la alimentación del bebé

Cuadro 2: Instrucciones de uso de la función de calentamiento, calefacción y esterilización

No	Acción	Display	Status	Uso
1	Pulse el botón "FUNCIÓN".	40	Listo para calentar a 40°C	Mantener caliente la leche o la comida del bebé
2	Pulse el botón "FUNCIÓN".	70	Listo para calentar a 70°C	Calentar leche o papillas
3	Pulse el botón "FUNCIÓN".	--	Listo para esterilizar	Esterilización de biberones y otros artículos para la alimentación del bebé

CÓMO USARLO

Función de temperatura constante:

1. Vierta 450 ml de agua en el aparato.
2. Coloca el biberón con leche en la cesta del calentador
3. Coloque la cesta del calentador en el cuerpo del calentador.
4. Conecte la alimentación, con el sonido "bip", la luz indicadora se volverá roja. Gire el interruptor a 40°C, la luz indicadora se volverá verde y la máquina comenzará a trabajar.
5. "40" significa que la temperatura de la placa calefactora (y, por tanto, la temperatura del agua) será de unos 40 grados centígrados.
6. El calentador calentará y mantendrá el agua que rodea el biberón a la temperatura seleccionada. La temperatura de la leche dentro del biberón será ligeramente inferior a la seleccionada (debido a la cantidad y a la temperatura inicial de la leche).

Observación:

- *No mantengas el biberón de leche caliente durante mucho tiempo para evitar que el alimento se deteriore.*
- *Compruebe siempre la temperatura del alimento probando un poco en el dorso de la mano antes de dárselo.*
- *La máquina dejará de funcionar si está encendida más de 8 horas. Oirá el zumbador para recordárselo.*

Función de calefacción:

1. Vierta 450 ml de agua en el aparato.
2. Coloca el biberón con la comida en la cesta del calentador.
3. Coloque la cesta del calentador en el cuerpo del calentador.
4. Conecte la alimentación, con el sonido "bip", la luz indicadora se volverá roja. Gire el interruptor a 70 °C , la luz indicadora se pondrá verde y la máquina empezará a funcionar.
5. "70" significa que la temperatura de la placa calefactora (y, por tanto, la temperatura del agua) será de unos 70 grados centígrados.
6. El calentador calentará y mantendrá el agua que rodea el biberón con comida a la temperatura seleccionada. La temperatura de la comida dentro del biberón será ligeramente inferior a la temperatura seleccionada (debido a la cantidad y a la temperatura inicial de la comida).

Observación:

- *No mantengas el biberón de leche caliente durante mucho tiempo para evitar que el alimento se deteriore.*
- *Tenga cuidado de sustituir la botella o el alimento de vidrio en caso de quemadura.*
- *Compruebe siempre la temperatura del alimento probando un poco en el dorso de la mano antes de darle de comer.*
- *La máquina dejará de funcionar si está encendida más de 8 horas. Oirá el zumbador para recordárselo.*

Función esterilizadora

1. Vierta los 50 ml de agua en la unidad.
2. Coloque los accesorios en la cesta del calientabiberones y, a continuación, coloque el botellero. Coloque las botellas en el botellero al revés y ponga la tapa.
3. Conecte la alimentación, con el sonido bip, la luz indicadora se volverá roja. Gire el interruptor a 100°C, la luz indicadora se pondrá color verde y la máquina empezará a funcionar.
4. Transcurridos 15 minutos, el ciclo de esterilización se habrá completado y la luz indicadora se volverá roja. Cuando hayan transcurrido 5 minutos, la máquina se apagará.

Observación:

- *¡Riesgo de quemaduras! Espere 30 segundos antes de abrir la tapa y retirar las botellas.*

VENTAJAS SOBRE LAS MICROONDAS:

Este calentador calentará la leche / comida sin destruir los nutrientes que se encuentran en la leche / comida, a diferencia del horno microondas.

LIMPIEZA:

1. Desconecte la fuente de alimentación antes de limpiar.
2. Después del uso, no olvides vaciar el agua sucia
3. Limpie la base y el cuerpo principal con un paño suave o una esponja, y luego séquelo con un paño limpio o la servilleta. No lo limpie con agua.
4. No sumerja el calientabiberones en agua cuando lo limpie.

GARANTÍA

El aparato ha sido revisado cuidadosamente para detectar posibles defectos. No obstante, si tiene algún motivo de reclamación, envíenos el aparato junto con el justificante de compra.

No nos hacemos responsables de los daños derivados de una manipulación incorrecta, un uso inadecuado o el desgaste. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas.

ESPECIFICACIONES

Fuente de alimentación: 220V, 50Hz;

Consumo de energía: 250 Watts;

Rev.1

MANUAL DE INSTRUÇÕES

AQUECEDOR DE BIBERÕES DIGITAL MULTIFUNÇÕES DE 2 PESCOÇOS LARGOS



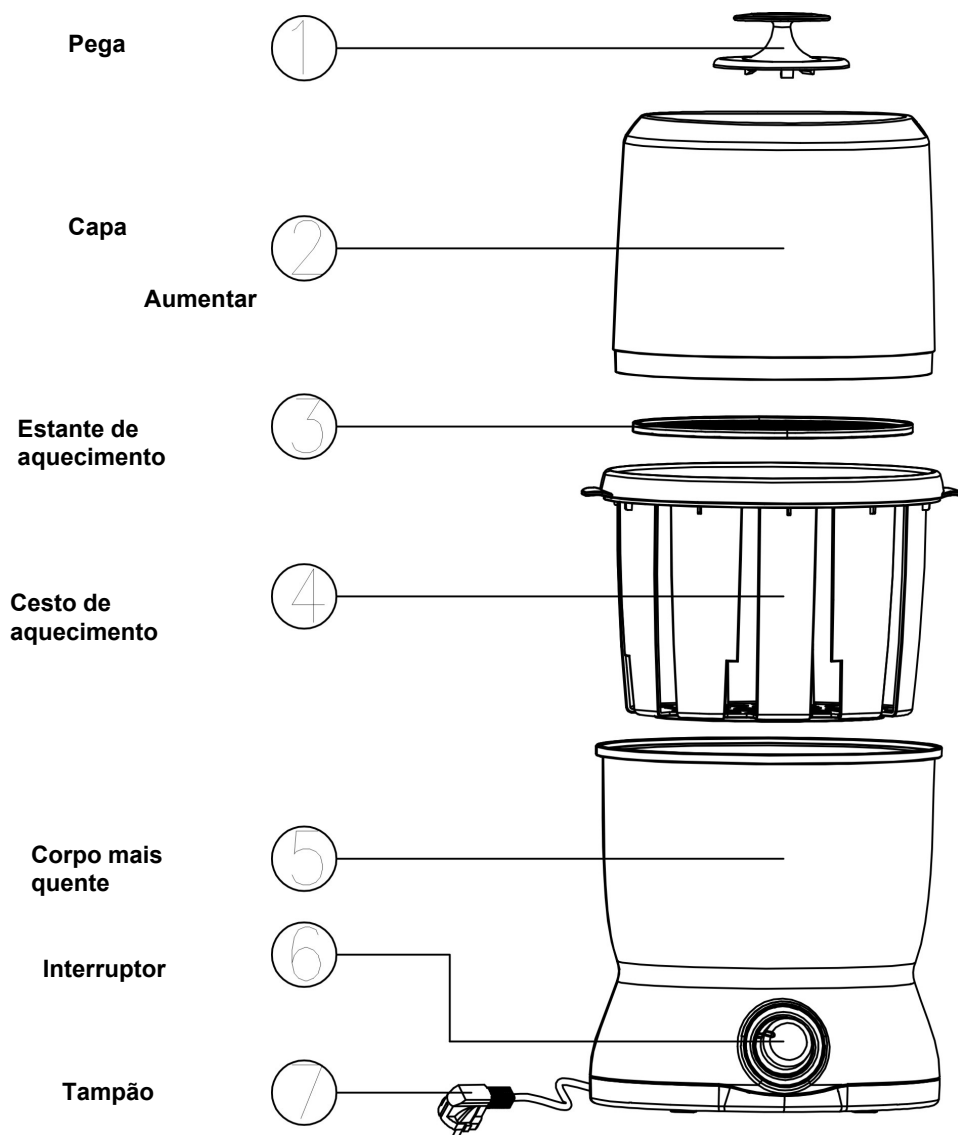
INTRODUÇÃO

Obrigado por ter adquirido o nosso aquecedor de biberões multifunções de 2 gargalos largos. Antes de utilizar este aparelho, leia atentamente o manual de instruções e guarde-o para consulta futura.

O aquecedor de biberões digital multifunções de 2 gargalos largos Fatzbaby não só aquece o leite ou a comida do bebé de forma uniforme, rápida e simples em poucos minutos, como também esteriliza os biberões graças à força do vapor. O cesto de aquecimento e o suporte de aquecimento integrados permitem que os biberões, os copos e os objectos mais pequenos, como tetinas, chupetas, etc., sejam arrumados de forma organizada.

O processo de aquecimento e esterilização é controlado digitalmente.

CONHEÇA A SUA UNIDADE



ÂMBITO DA ENTREGA

- 1 x Aquecedor multifunções de 2 garrafas de gargalo largo
- 1 x Tampa
- 1 x Suporte para aquecedor
- 1 x Cesto do aquecedor
- 1 x Manual de instruções

CARACTERÍSTICAS

- Aquecimento ou esterilização simultânea de até 2 garrafas de gargalo largo.
- Prático suporte de aquecimento e cesto de aquecimento para colocar copos, biberões, tetinas e pequenos objectos.
- Função de retenção de calor.

SALVAGUARDAS IMPORTANTES:

- Ler todas as instruções antes de utilizar.
- Não tocar nas superfícies quentes. Utilizar pegas.
- Manter o bebé afastado do aparelho.
- Retirar a ficha após a utilização.
- Não o coloque na água nem deite água sobre ele para o lavar. Limpe-a com uma esfregona macia e húmida.
- Utilizar apenas recipientes aprovados para fervor
- Desligar o aquecedor da alimentação eléctrica antes de adicionar água.
- Cuidado com o tempo de deterioração do leite ou dos alimentos.
- Agite o biberão e verifique o conteúdo do biberão de leite ou dos alimentos de vidro antes de alimentar o seu bebé com ele.
- Para se proteger contra choques eléctricos, não mergulhe a ficha ou o corpo do cabo em água ou outro líquido.
- Desligue o aparelho da tomada quando não estiver a ser utilizado e antes de o limpar. Mas não utilize pó abrasivo ou escova metálica.
- Não deixe o cabo de alimentação pendurado na borda de mesas ou balcões nem toque em superfícies quentes.
- Não coloque o aparelho sobre ou perto de fontes de calor, como um queimador a gás ou elétrico ou num forno aquecido.
- Este aparelho destina-se a ser utilizado em aplicações domésticas e similares como:
 - Áreas de cozinha para o pessoal em lojas, escritórios e outros ambientes de trabalho
 - Casas de louvor
 - por clientes em hotéis, motéis e outros ambientes de tipo residencial
 - Ambientes do tipo cama e pequeno-almoço
- Não deve ser mergulhado em água para limpeza.
- Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimentos, a menos que tenham sido supervisionadas ou instruídas relativamente à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança.
- As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brincam com o aparelho.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, pelo seu agente de assistência técnica ou por pessoas com qualificações semelhantes, de modo a evitar qualquer perigo.

GUIA DO NÍVEL DE AQUECIMENTO:

A velocidade a que o aquecedor aquece o leite ou os alimentos depende da qualidade e da temperatura inicial do leite ou dos alimentos (por exemplo, fora do frigorífico 5 °C ou à temperatura ambiente 20 °C). As directrizes seguintes indicam a temperatura aproximada que a água* que envolve o recipiente pode atingir.

Quadro 1: Directrizes para definir a temperatura aproximada da água que rodeia o recipiente

Temperatura da água à volta da garrafa de leite	Tempo de aquecimento para leite, alimentos ou tempo de esterilização	Utilização
35°C-45°C	6-10 minutos	Mantar o leite ou os alimentos para bebés quentes
65°C-75°C	10-20 minutos	Aquecer o leite ou a comida do bebé
100°C	8 minutos	Esterilização de biberões e outros artigos de bebé para alimentação

Quadro 2: Instruções de funcionamento da função de aquecimento, aquecimento e esterilização

No	Ação	Visor/Marca	Estado	Utilização
1	Premir o botão "FUNÇÃO"	40	Pronto para aquecer 40°C	Manter o leite ou os alimentos para bebés quentes
2	Premir o botão "FUNÇÃO"	70	Pronto para aquecer 70°C	Aquecer o leite ou a comida do bebé
3	Premir o botão "FUNÇÃO"	--	Pronto para esterilizar	Esterilização de biberões e outros artigos de bebé para alimentação

COMO UTILIZAR

Função de temperatura constante:

1. Deite os 450 ml de água no aparelho.
2. Colocar o biberão com leite no cesto do aquecedor
3. Colocar o cesto do aquecedor no corpo do aquecedor.
4. Ligue a alimentação, com o som do "bip", a luz indicadora ficará vermelha. Gire o interruptor para 40f, a luz indicadora ficará verde e a máquina começará a funcionar.
5. "40" significa que a temperatura da placa de aquecimento (e, por conseguinte, a temperatura da água) deve ser de cerca de 40 graus Celsius.
6. O aquecedor aquecerá e manterá a água que envolve o biberão à temperatura selecionada. A temperatura do leite no interior do biberão deve ser ligeiramente inferior à temperatura selecionada (devido à quantidade e à temperatura inicial do leite).

Observação:

- Não manter o biberão de leite quente durante muito tempo para evitar a deterioração dos alimentos.
- Verificar sempre a temperatura dos alimentos, testando-os nas costas da mão antes de os alimentar.
- A máquina deixará de funcionar se estiver ligada durante mais de 8 horas. Ouvirá um sinal sonoro para o lembrar.

Função de aquecimento:

1. Deite os 450 ml de água no aparelho.
2. Coloque o biberão com a comida no cesto do aquecedor.
3. Colocar o cesto do aquecedor no corpo do aquecedor.
4. Ligue a alimentação, com o som do "bip", a luz indicadora ficará vermelha. Rode o interruptor para 70f, a luz indicadora ficará verde e a máquina começará a funcionar.
5. "70" significa que a temperatura da placa de aquecimento (e, por conseguinte, a temperatura da água) deve ser de cerca de 70 graus Celsius.
6. O aquecedor aquecerá e manterá a água que envolve o biberão com os alimentos à temperatura selecionada. A temperatura dos alimentos no interior do biberão deve ser ligeiramente inferior à temperatura selecionada (devido à quantidade e à temperatura inicial dos alimentos).

Observação:

- *Não manter o biberão de leite quente durante muito tempo para evitar a deterioração dos alimentos.*
- *Ter o cuidado de substituir a garrafa ou o vidro do alimento em caso de queimadura.*
- *Verificar sempre a temperatura dos alimentos, testando-os nas costas da mão antes de os alimentar.*
- *A máquina deixará de funcionar se estiver ligada durante mais de 8 horas. Ouvirá um sinal sonoro para o lembrar.*

Função de esterilização

1. Deitar os 50 ml de água no aparelho.
2. Colocar os acessórios no cesto do aquecedor e, em seguida, posicionar o suporte para garrafas. Colocar as garrafas no porta-garrafas de cabeça para baixo e colocar a tampa.
3. Conecte a energia, com o som do "bip", a luz indicadora ficará vermelha. Gire o interruptor para 100f, a luz indicadora ficará verde e a máquina começará a funcionar.
4. Após 15 minutos, o ciclo de esterilização está concluído e a luz indicadora fica vermelha. Quando os 5 minutos terminarem, a máquina desliga-se.

Observação:

- *Risco de queimaduras! Esperar 30 segundos antes de abrir a tampa e retirar as garrafas.*

VANTAGENS EM RELAÇÃO ÀS MICROONDAS:

Este aquecedor aquece o leite/alimentos sem destruir os nutrientes presentes no leite/alimentos, ao contrário do forno micro-ondas.

LIMPEZA:

1. Desligue a fonte de alimentação antes de efetuar a limpeza.
2. Após a utilização, não se esqueça de esvaziar a água suja
3. Limpe a base e o corpo principal com um pano macio ou uma esponja e, em seguida, seque-os com um pano limpo ou um guardanapo. Não limpar com água.
4. Não mergulhar o aquecedor de biberões em água durante a limpeza

GARANTIA

O aparelho foi cuidadosamente verificado quanto a defeitos. Se, no entanto, tiver razões de queixa, envie-nos o aparelho com o comprovativo de compra.

Não nos responsabilizamos por danos resultantes de manuseamento incorreto, utilização indevida ou desgaste. Reservamo-nos o direito de efetuar alterações técnicas.

ESPECIFICAÇÕES

Alimentação eléctrica: 220V, 50Hz;

Consumo de energia: 250 Watts;

Rev.1

INSTRUCTION MANUAL

DIGITAL MULTIFUNCTION 2 WIDE-NECKS BOTTLE WARMER



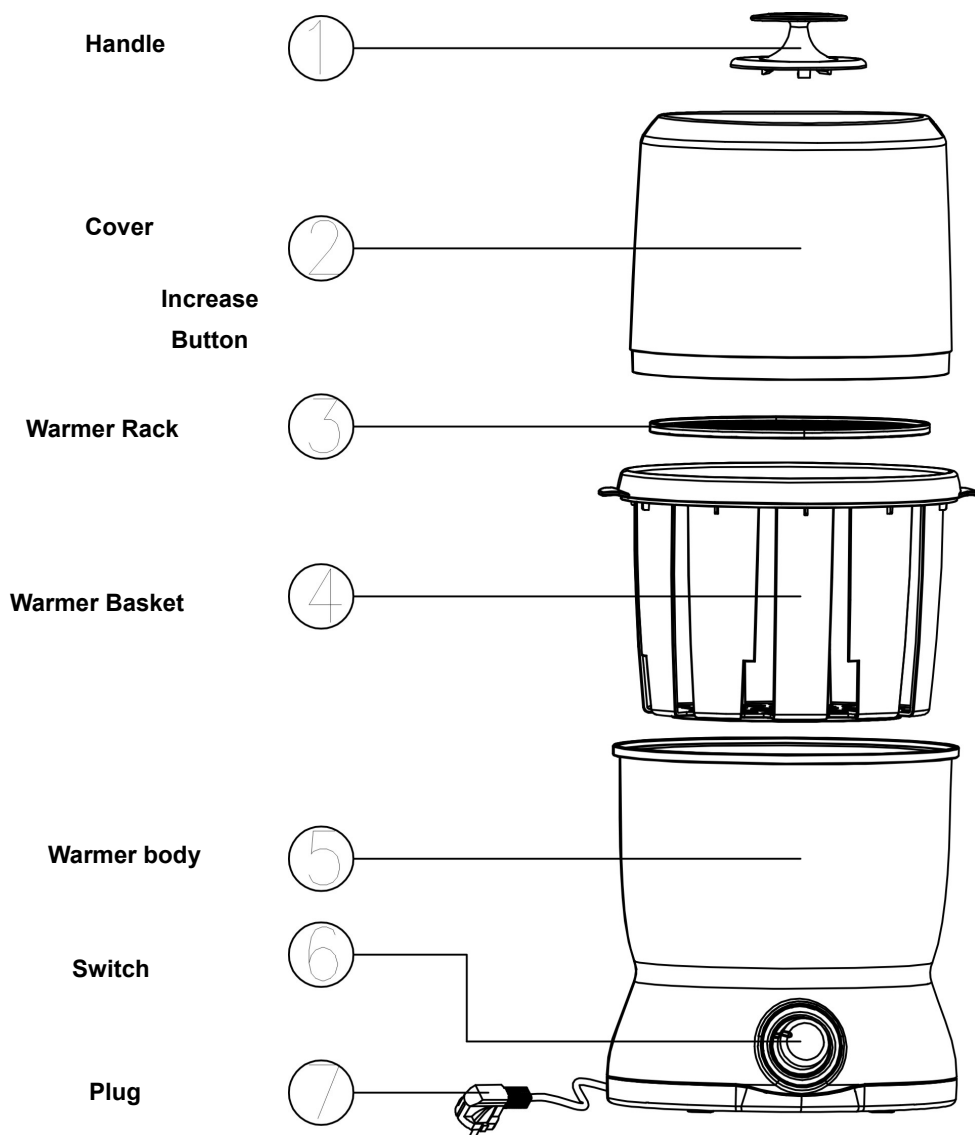
INTRODUCTION

Thank you for purchasing our multi-function 2 wide-neck bottle warmer. Before operating this device, please read the instructions thoroughly and keep this handbook for future reference.

The digital multi-function 2 wide-neck bottle warmer not only warms up milk or baby food evenly, quickly and simply within a few minutes, but also sterilizes baby bottles due to the force of the steam. The integrated warmer basket & warmer rack enable bottles, glasses as well as smaller items such as nipples, baby pacifiers...to be neatly arranged.

Warming up and sterilizing process is digitally controlled.

KNOW YOUR UNIT



SCOPE OF DELIVERY

- 1 x Multi-function 2 wide-neck bottle warmer
- 1 x Cover
- 1 x Warmer Rack
- 1 x Warmer Basket
- 1 x Instruction manual

FEATURES

- Simultaneous heating or sterilizing of up to 2 wide-neck bottles.
- Practical warmer rack & warmer basket for glasses, bottles, nipples and small items placing.
- Heat retention function.

IMPORTANT SAFEGUARDS:

- Read all instructions before use.
- Do not touch hot surfaces. Use handles.
- Keep the baby away from the unit.
- Pull off the plug after use.
- Don't put it in water or pour water on it to wash. Clean it with soft wet mop.
- Use only containers that have been approved for boiling
- Disconnect the warmer from the power supply before adding water.
- Be careful of the deterioration time of the milk or food.
- Shake the bottle and check the milk bottle or glass food contents before you feed your baby with it.
- To protect against electrical shock do not immerse cord plug or body in water or other liquid.
- Unplug from outlet when not in use and before cleaning. But do not use abrasive powder or metal brush.
- Do not let supply cord hang over edge of tables or counters or touch hot surfaces.
- Do not place the appliance on or near heat sources such as a gas or electric burner or in a heated oven.
- This appliance is intended to be used in household and similar applications as:
 - Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments
 - Farm houses
 - by clients in hotels motels and other residential type environments
 - Bed and breakfast type environments
- Must not immerse in water for cleaning.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

HEATING LEVEL GUIDE:

The speed at which the warmer heats the milk or food depends on the [quality](#) and the initial temperature of the milk or food (e.g. out of fridge 5 °C or room temperature 20 °C). The following guidelines give the approximate temperature that the water* surrounding the container can reach.

Table 1: Guidelines for setting approximate temperature of water surrounding the container

Temperature of water surrounding the milk bottle	Warming time for milk, food or sterilizing time	Use
35°C-45°C	6-10 minutes	Keeping milk or baby food warm
65°C-75°C	10-20 minutes	Warming up milk or baby food
100°C	8 minutes	Sterilizing milk bottle and other baby articles for food

Table 2: Operation instruction for warming, heating & sterilizing function

No	Action	Display/Mark	Status	Use
1	Press "FUNCTION" button	40	Ready to warm to 40°C	Keeping milk or baby food warm
2	Press "FUNCTION" button	70	Ready to heat to 70°C	Warming up milk or baby food
3	Press "FUNCTION" button	--	Ready to sterilize	Sterilizing milk bottle and other baby articles for food

HOW TO USE

Constant Temperature Function:

1. Pour the 450ml water into the unit.
2. Put the baby bottle with milk into the warmer basket
3. Position warmer basket into the warmer body.
4. Connect the power, with "beep"sound ,the indicator light will turn red. Turn the switch to 40°C ,the indicator light will turn green and the machine will start working.
5. "40" mean the temperature of heating plate (and therefore temperature of water) shall be about 40 degree Celsius.
6. The warmer will warm up and keep the water surrounding the baby bottle on the selected temperature. The temperature of milk inside baby bottle shall be slightly lower than the selected tempature (due to quantity and initial temparure of milk).

Remark:

- *Do not keep the milk bottle warm for a long time in order to avoid food deterioration.*
- *Always check the food temperature by testing some on the back of your hand before feeding.*
- *The machine will stop working if power on more than 8 hours. You will hear the buzzer ring for reminding.*

Heating Function:

1. Pour the 450ml water into the unit.
2. Put the baby bottle with food into the warmer basket.
3. Position warmer basket into the warmer body.
4. Connect the power, with "beep"sound, the indicator light will turn red. Turn the switch to 70°C , the indicator light will turn green and the machine will start working.
5. "70" mean the temperature of heating plate (and therefore temperature of water) shall be about 70 degree Celsius.
6. The warmer will warm up and keep the water surrounding the baby bottle with food on the selected temperature. The temperature of food inside baby bottle shall be slightly lower than the selected tempature (due to quantity and initial temparure of food).

Remark:

- *Do not keep the milk bottle warm for a long time in order to avoid food deterioration.*
- *Be careful to replace the bottle or glass food in case of burnt.*
- *Always check the food temperature by testing some on the back of your hand before feeding.*
- *The machine will stop working if power on more than 8 hours. You will hear the buzzer ring for reminding.*

Sterilizing function

1. Pour the 50ml water into the unit.
2. Put the accessory parts into the warmer basket, then position the bottle rack. Place the bottles on the bottle rack UPSIDE DOWN, and put on the cover.
3. Connect the power, with "beep"sound, the indicator light will turn red. Turn the switch to 100°C, the indicator light will turn green and the machine will start working.
4. After 15 minutes, the sterilizing cycle complete and the indicator light will turn red. When the 5mins are up, the machine will be OFF.

Remark:

- *Risk of burning! Wait 30 seconds before you open the cover and remove the bottles.*

ADVANTAGES OVER MICROWAVE:

This warmer will warm up milk / food without destroying the nutrients found in the milk / food, unlike microwave oven.

CLEANING:

1. Turn off the power supply before cleaning.
2. After use, don't forget to empty out the dirty water
3. Clean the base and main body with a soft cloth or sponge, and then dry it with clean cloth or the napkin. Do not clean it using water.
4. Do not immerse the bottle warmer in water when cleaning

WARRANTY

The unit has been carefully checked for defects. If nevertheless you do have cause for complaint, please send us the unit with your proof of purchase.

We are not liable for damage arising from incorrect handling, improper use or wear and tear. We reserve the right to make technical modifications.

SPECIFICATIONS

Power supply: 220V, 50Hz;

Power consumption: 250 Watts;

Rev.1



SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC
www.servitech.com.ar

⌚ 11 6260 1114 (sólo texto)
serviciotecnico@servitech.com.ar