

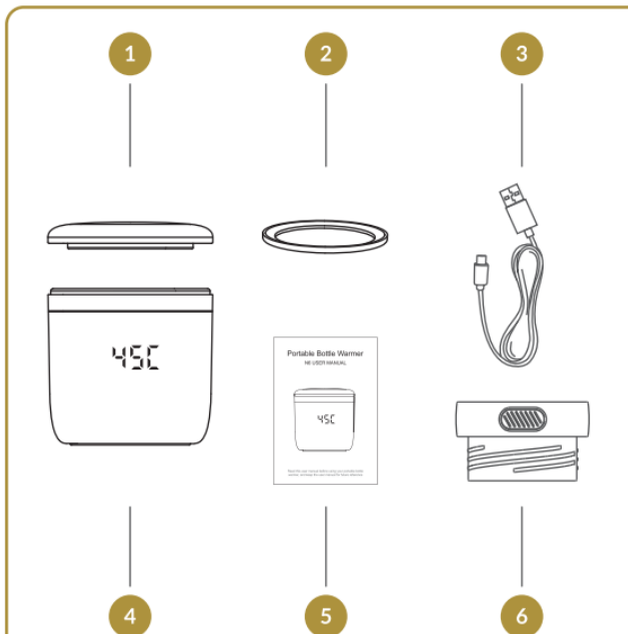


GIO warm Mini

Calienta biberones portátil

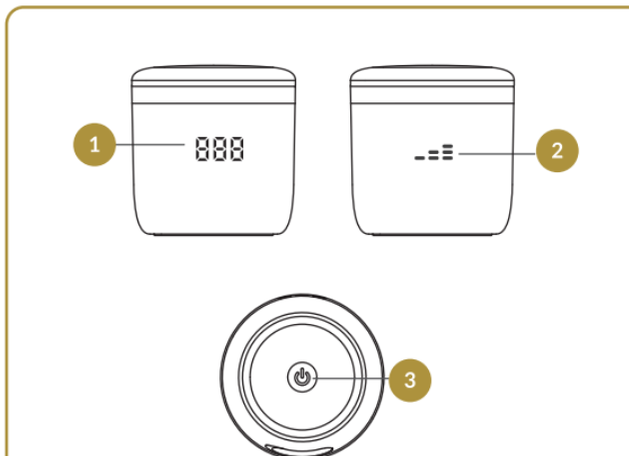
MANUAL DEL USUARIO

Lea este manual de usuario antes de utilizar el calienta biberones portátil y consérvelo para futuras consultas.



Lista de piezas:

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1 Cubierta antipolvo | 4 Motor del calienta biberones |
| 2 Junta de estanqueidad | 5 Manual del usuario |
| 3 Cable de carga USB | 6 Adaptadores |



- 1 Modo de temperatura (visualización)/ visualización de la batería
- 2 Indicador de batería
- 3 Botón de encendido

CONSEJOS

Este producto lleva incorporada una batería de iones de litio. Cuando el nivel de la batería descienda por debajo del 20%, la pantalla mostrará brevemente LO. Le recomendamos que utilice un cargador rápido PD certificado para cargar el motor del calienta biberones lo antes posible.

Siga los pasos que se indican a continuación para montar el calienta biberones:

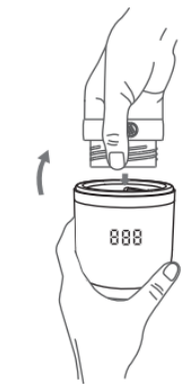
1. Para utilizar el calienta biberones, retire primero la tapa guardapolvo.



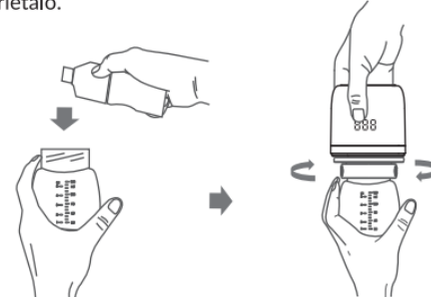
2. Instale la junta en forma de L, alinéela con la ranura del calienta biberones y la interfaz de la botella, instálela hacia abajo hasta que llegue al fondo.



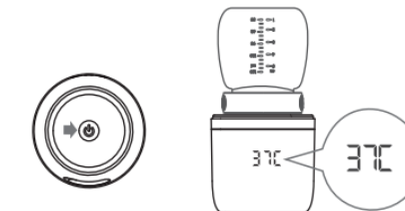
3. Cuando instale el adaptador o el biberón, alinee el adaptador y el biberón con la ranura del calienta biberones y el biberón, y apriételes utilizando una fuerza moderada para evitar dañar el biberón y el adaptador.



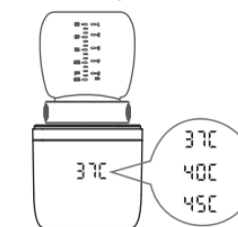
4. Llena el biberón con agua o leche materna a temperatura ambiente, dale la vuelta al cuerpo del calienta biberones y apriétalo.



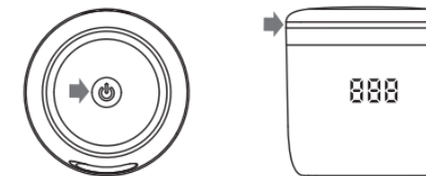
1. Mantenga pulsado el botón de encendido "⏻" durante 2 segundos para encender el calienta biberones, se emitirá un sonido una vez y se iniciará el calentamiento por defecto a 37°C. La pantalla parpadeará y después de 2 segundos, el calentamiento comenzará, entonces la pantalla dejará de parpadear y mostrará la temperatura de calentamiento.



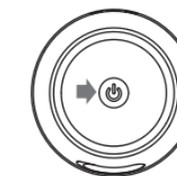
2. Cuando el calienta biberones empiece a funcionar, pulse brevemente el botón de encendido "⏻" para cambiar al modo de calentamiento de la leche. Hay tres rangos de temperatura en este modo (37°C / 40°C / 45°C). Seleccione la temperatura; el zumbador suena una vez al pulsarlo una vez. Una vez calentada la leche, el aparato entra en el modo de mantenimiento del calor. En este momento, la pantalla mostrará la temperatura en tiempo real.



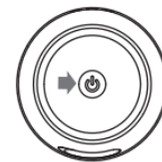
3. Pulsa dos veces el botón de encendido para encender o apagar la luz nocturna. Las luces nocturnas pueden seleccionarse a demanda.



4. Una vez calentada la leche, pulse prolongadamente el botón de encendido "⏻" para apagar el calienta biberones.



Pulse brevemente el botón de encendido "  " cuando el dispositivo esté apagado; la pantalla mostrará el porcentaje de nivel de batería.



Cuando el porcentaje desciende por debajo del 20%, la pantalla muestra "LO" y después de 2 segundos el aparato pasa a mostrar la temperatura actual. La potencia sigue disminuyendo hasta el valor programado y el zumbador sonará 2 veces. "LO" se apagará automáticamente después de parpadear durante 6 segundos. Cargue el aparato a tiempo.



Cuando el dispositivo se está cargando mientras está apagado, la pantalla presenta el porcentaje de batería en forma de barras parpadeantes. 1 barra parpadeante/ 2 barras parpadeantes/ 3 barras parpadeantes/ 3 barras completas siempre encendidas.



N.º	Marca	N.º	Marca
1	AVENT	1	Nip
2	Richell	2	chicco
3	CHU CHU	3	Bebe confort
4	Combi	4	Lansinoh
5	HiTo	5	bobo
6	UPIS	6	Yo Yo Monkey
7	speCtra	7	Piyopiyo
8	DoubleHeart	8	us baby
9	Snow Bear	9	tutu

EL USO DE JUNTAS DE ESTANQUEIDAD

Como las distintas marcas de biberones tienen diámetros diferentes, hemos diseñado un precinto que puede utilizarse tanto hacia delante como hacia atrás, la marca "precinto" de la tabla inferior tiene la forma de U hacia arriba (el precinto de fábrica es la forma de U).

N.º	Marca	N.º	Material del biberón
1	AVENT	1	Biberón de PA/PP
2	Richell	2	Biberón de PP
3	CHU CHU	3	Biberón de PP
4	Combi	4	Biberón de PP
5	HiTo	5	Biberón de PPSU/PP
6	UPIS	6	Biberón de PP
7	speCtra	7	Biberón de PPSU/PP
8	DoubleHeart	8	Biberón de PPSU/PP
9	Snow Bear	9	Biberón de PP

Sigue estas normas cuando utilices el calienta biberones

PRECAUCIONES !

- Limpie el calienta biberones antes y después de cada uso.
- Desenchufa el cable de carga USB, mantén pulsado durante dos segundos para apagar el aparato. Limpie las piezas de acero inoxidable de la parte superior del motor del calienta biberones y el anillo de sellado impermeable del interior del acero inoxidable y déjelos secar.
- Cuando limpie el aparato, puede limpiar estas piezas con un paño suave y limpio.
- Ten cuidado de no perder la junta de estanqueidad.
- Una vez calentada la leche, repite los pasos indicados anteriormente y vuelve a limpiar el calienta biberones.

Dependiendo de la frecuencia de uso, se recomienda descalcificar el calienta biberones cada mes aproximadamente para garantizar su eficacia.

PRECAUCIONES !

- Limpie el calienta biberones con una mezcla de vinagre blanco y agua fría. Encienda la función de calefacción y apague el calienta biberones después de 5 minutos. Deje la solución en el calienta biberones hasta que se haya disuelto toda la cal.
- Limpie y seque a fondo la pieza de acero inoxidable, la tapa antipolvo, la junta de estanqueidad y el adaptador.

Nota: También puede utilizar desincrustante de ácido cítrico. No utilice otros tipos de desincrustante.

Sigue estas normas cuando utilices el calienta biberones. ⚠

- El aparato está destinado a ser utilizado por adultos. Ninguna pieza de este aparato debe utilizarse como juguete. Cuando el aparato no esté en uso, mantenga las piezas no utilizadas fuera del alcance de los niños.
- Comprueba el estado del producto y límpialo antes de cada uso.
- No utilice detergentes fuertes ni limpiadores antibacterianos para limpiar este aparato. Las altas concentraciones de detergentes pueden agrietar las piezas de plástico.
- Una vez agrietadas las piezas, sustitúyalas inmediatamente por otras nuevas.
- Lávese bien las manos y asegúrese de que todas las superficies están limpias antes de tocar los componentes desinfectados.
- Cuando el aparato no esté en uso, no lo exponga a la luz solar directa, cerca de una fuente de calor o de una solución desinfectante durante mucho tiempo, ya que podría reducir la vida útil del producto.
- La leche materna no debe calentarse durante demasiado tiempo. Después de calentar la leche a la temperatura deseada, puede mantener la leche materna caliente utilizando este dispositivo, sin embargo se recomienda no exceder de media hora, porque la leche es fácilmente perecedera y después de un tiempo superior a media hora no es bueno para la salud del bebé.
- Una vez que la leche se haya calentado, comprueba si está a la temperatura adecuada antes de dársela a tu bebé. Por ejemplo, puedes verter unas gotas de la leche calentada en

el dorso de la mano o en el interior de la muñeca.

- Los tiempos de calentamiento indicados en este manual son valores de referencia para tiempos de calentamiento en condiciones específicas. El tiempo de calentamiento real se ve afectado por múltiples factores, como la temperatura ambiente, el material de la botella, la temperatura de referencia, la cantidad de leche, etc.
- No toque las piezas metálicas de acero inoxidable cuando utilice el calienta biberones portátil para evitar quemaduras.
- Se recomienda emparejar el dispositivo con un adaptador que cumpla los requisitos de seguridad locales (entrada: 100-240V - 50/60Hz - 0,45A Salida: 5,0v3A).
- Este calienta biberones lleva incorporada una batería recargable de iones de litio. No utilice nunca el aparato en un entorno con fuerte electricidad estática o campos magnéticos que puedan dañar el dispositivo de protección de la instalación de la batería y provocar un riesgo para la seguridad.
- Desenchufe el aparato cuando esté completamente cargado, una carga prolongada puede provocar incendios y otros incidentes de seguridad.

¿Puedo utilizar este producto para mantener el agua/leche caliente toda la noche?

1. Puede utilizar este producto para mantener el agua caliente durante la noche.
2. Puede utilizar este producto para mantener la leche caliente durante la noche. Sin embargo, para la leche, se sugiere menos de media hora. La leche se estropea fácilmente después de un tiempo superior a media hora y no es bueno para la salud del bebé.

¿Qué debo hacer si aparecen manchas blancas en el interior del calienta biberones?

Las manchas blancas son depósitos de cal, peligrosos para la salud del bebé. Se recomienda utilizar agua pura o destilada para calentar líquidos a fin de evitar la formación de cal por el calentamiento del agua del grifo. Si aparece cal, añada una pequeña cantidad de vinagre blanco o ácido cítrico desincrustante, encienda la función de calentamiento y apágala al cabo de 5 minutos. Deje la solución en el calienta biberones hasta que se haya disuelto toda la cal. No utilice otros tipos de agentes desincrustantes.

¿Cuál es la mejor temperatura del agua para los bebés?

1. 37°C-40°C para proteínas en polvo/ antibióticos.
2. 40°C-45°C para la leche maternizada y el agua potable.

¿Por qué cuanto menor es la temperatura ambiente, mayor es el tiempo de calentamiento?

Una temperatura ambiente más baja se traduce en una temperatura inicial del agua más baja, y eso se traduce en un tiempo de calentamiento más largo.

Alarma de protección contra ebullición en seco

Si la pieza de acero inoxidable no se llena con un biberón con leche materna o agua, se activará una alarma de ebullición en seco. Sonará un sonido largo 3 veces y la pantalla mostrará "001".

Comportamiento ante fallos de NTC:

Al encender el aparato para iniciar el calentamiento, es posible que se detecte un fallo de NTC. Entonces sonará un sonido 3 veces, el aparato no podrá apagarse ni calentarse, la pantalla mostrará "002".

¿Por qué se activa la alarma de ebullición en seco cuando hay agua en la botella?

Al añadir agua caliente, es mejor esperar entre 10 y 30 segundos antes de encender el aparato, para evitar la diferencia de temperatura entre el agua y el aparato y, como consecuencia, el modo de ebullición en seco.

innogIO

Fabricado en China para INNOGIO sp. z o.o.
Ostródzka 74H, 03-289 Varsovia, Polonia

www.innogio.com

 @innogIO.official  @innogio_com

