

Manual de uso



Alecto[®]

BW-512

CONSEJOS Y PROTECCIONES IMPORTANTES PARA EL USUARIO

- Lea y guarde estas instrucciones.
- No use la unidad sin agua en la misma.
- No mueva un aparato que contenga líquidos calientes.
- No sumerja el aparato, los cables o enchufes en el agua o en ningún otro líquido.
- Coloque el calentabiberones fuera del alcance de los niños y sobre una superficie seca, no deslizante y horizontal.
- Es necesario la supervisión de cerca cuando la unidad se utilice cerca de los niños.
- No deje que el cable cuelgue por el borde de la mesa o mostrador.
- No lo coloque sobre superficies calientes o en un horno caliente.
- Use solamente el calentabiberones cuando la temperatura ambiente se sitúe entre +7 °C y +37 °C.
- Se recomienda extraer generalmente el biberón o el bote y sacudirlo y agitarlo bien para un calentamiento uniforme del contenido.
- Cambie el agua en la botella más caliente cada vez después del uso por razones higiénicas.

FUNCIONAMIENTO

1. Llene el depósito del calentabiberones hasta la línea corta con agua del grifo.
2. Coloque la jarra (sin la tapa) o la botella en el calentabiberones. Asegúrese de que al hacerlo no excede la parte superior de la línea ancha. Se puede derramar algo de agua fuera del depósito.
3. Ajuste el mando de la temperatura al nivel deseado:
 - Nivel 3 para jarras de comida
 - Nivel 1, 2 o 3 para leche; consulte el siguiente capítulo
4. Inserte el enchufe en la toma de pared de 230 V.
5. El indicador azul detrás del mando de ajustes se ilumina mientras el elemento calefactor se conecta y se apaga cuando el elemento se apaga. Dependiendo de la selección del mando de ajuste, los periodos de “encendido” y “apagado” son más largos que cortos.
6. Además de la selección de los mandos de ajuste, la cantidad del alimento y la temperatura de inicio (alimentos sacados del frigorífico o alimento a temperatura ambiente) determine el tiempo requerido para traer la comida hasta la temperatura deseada.
7. Después de unos pocos minutos el alimento habrá alcanzado la temperatura justa para su bebé. Retire la botella o el bote del recipiente, gire el mando de control para “APAGAR” y desconectar el calentador de biberones de la corriente.
8. Compruebe la temperatura de los contenidos en el reverso de la mano primero antes de dar de comer al bebé, para garantizar que la temperatura del contenido del biberón sea seguro para su bebé.



MUY IMPORTANTE CUANDO CALIENTE LA LECHE

A temperaturas superiores a 35 °C se perderán los nutrientes importantes en la leche (de pecho). Por eso es importante no calentar la leche (de pecho) a temperatura superior a 30/35 °C.

Cuando no tenga prisa, coloque el mando de ajustes a una posición entre el nivel 1 o 2. El calentabiberones conectará el elemento durante solo en momentos brevemente y, dependiendo en la cantidad de leche, tardará 15 a 30 minutos antes de que la leche alcance la temperatura de 30 a 35 °C. Cuando use el nivel 1, puede dejar la botella en el agua durante un tiempo mayor (mantenga el ajuste de calor). En este ajuste, la oportunidad de que la leche supere una temperatura de 35 °C es muy pequeño.

Si quiere dar de comer al bebé antes, coloque el mando en una posición de ajuste de nivel 2 o 3, agite la botella o remueva la leche y controle la temperatura echando unas gotas en el reverso de la mano. Retire el biberón del calentabiberones de manera inmediata y desconecte de la toma de corriente cuando alcance la temperatura deseada. No deje nunca el biberón en el agua caliente del calentabiberones más tiempo de lo que sea necesario.

Advertencia extra en el nivel 3: en este ajuste el agua del calentabiberones puede comenzar a hervir durante breves periodos de tiempo. En este caso, preste atención al agua caliente que salpique y tenga cuidado al extraer el biberón del calentabiberones.

Ejemplos de tiempos para calentar 150 ml de leche del frigorífico (10 °C) a una temperatura para beber de 30 o 35 °C: (cuando esté conectado a 230 V)

Nivel 1:	30 °C: 15 minutos	35 °C: 25-30 minutos
Nivel 2:	30 °C: 8 minutos	35 °C: 12 minutos
Nivel 3:	30 °C: 6 minutos	35 °C: 8 minutos

Atención: estos tiempos son aproximados, y dependend del material de la botella, la temperatura exacta de inicio de la leche y la cantidad de agua. Use estos tiempos solo como orientación.

12 VCC o 230 VCA

Cuando lo use en su hogar:

Deslice el interruptor de la parte posterior del calentabiberones en la posición de 230 VCA y use el cable de red de 230 V cuando caliente el agua del calentabiberones.

Cuando lo use en el coche:

Deslice el interruptor en la parte posterior del calentabiberones en la posición de 12 VCC y use el cable de 12 V incluido con el encufe para coche cuando caliente el agua del calentabiberones.

No lo utilice mientras conduce, coloque el coche en el arcén de la carretera, pero mantenga el coche en marcha (máximo consumo de 5 A). Utilice solamente el cable de 12 V provisto.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

Limpieza:



Desconecte el calentabiberones de la toma de corriente (o la toma del encendedor) y deje que se enfríe. Limpie el contenedor y el exterior del calentabiberones con un paño húmedo.

No sumerja el calentabiberones en agua. No utilice agentes de limpieza ni abrasivos.

Decalcificación:



Los depósitos de la cal se deben eliminar. Para ello utilice solo vinagre. Vierta el vinagre en el recipiente a nivel medio, deje reposar hasta que se hayan eliminado completamente los depósitos. Aclare bien y limpie con un paño húmedo.

Advertencia:



Si se produce un fallo, póngase en contacto con el servicio de Alecto en WWW.ALECTO.NL

Bajo ninguna circunstancia debería intentar reparar el calentabiberones usted mismo; no lo desmonte. Las reparaciones las lleve de cabo solamente personal cualificado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240V AC

Consumo: 500 W / 100W

Temperatura ambiente operacional: entre +7 °C y +37 °C

Sistema calefactor. PTC con protección de temperatura controlada

24 meses de garantía

MEDIOAMBIENTE



Al final del ciclo de la vida útil del producto, no deseche el producto en la basura doméstica, sino que lleve el producto a los puntos de recogida para el reciclaje de equipos eléctricos o electrónicos.

Service 	→	 HSC	WWW.ALECTO.NL SERVICE@ALECTO.NL	
Help 				

