

# BébéSounds®

## Fever Monitor Manual



Model #BR143

User's Manual

## INTRODUCTION

Thank you for purchasing the BébéSounds® Fever Monitor. This Fever Monitor will enable you to continuously monitor your baby's fever without having to disturb her. Use the Fever Monitor when your baby is not feeling well and is feverish, or if your child is prone to extreme spikes in temperature.

The Fever Monitor keeps track of your baby's temperature from the surface of the skin. It clips to the diaper or pajamas with the sensor probe resting against the skin. Be sure the sensor probe is touching your baby's skin and that your baby is wearing clothing that covers the stomach as well as the monitor to avoid the loss of body heat.

The Fever Monitor will alert you if your baby's fever spikes up one degree. For example, if your baby's temperature is 100°F (37.8°C) and goes up to 101°F (38.3°C), the Fever Monitor will continuously beep until you reset it. If the Fever Monitor loses contact with your baby's skin it will also beep continuously until you readjust it. These beeps are gentle enough not to wake your baby but loud enough to be picked up by your sound monitor so you can sleep more easily when she is not feeling well.

You may also use the probe of the Fever Monitor as an oral thermometer to get an accurate temperature reading and to compare the temperature registered from the skin with the temperature registered with a more conventional method. Remember to clean the probe with alcohol with each use.

Use of the Fever Monitor should not replace a visit to your doctor. It is recommended that you advise your doctor any time a temperature is above 100°F (37.8°C).

**NOTE:** This product is intended for use with children under 8 years old.

**WARNING:** This product is not a toy. Do not allow children to play with it. Keep out of children's reach when not in use. Always use under adult supervision.

If you have any questions about our Fever Monitor, please call our tech support line toll free at 888.232.6476 Monday–Friday, 9:00AM-5:00PM EST.

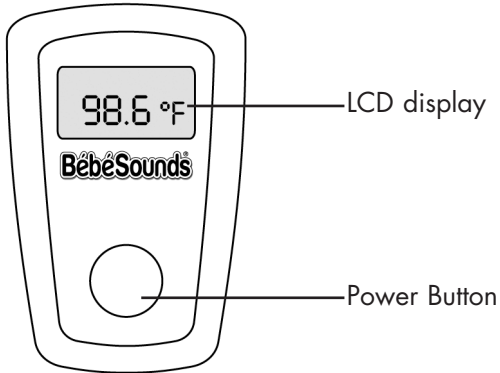
## KEY FEATURES

- Your baby's fever is continuously monitored, even while you sleep
- You can check her fever level without disturbing her
- The monitor beeps if temperature rises 1°F
- The monitor beeps if the probe loses contact with the skin
- Beeps can be picked up by your sound monitor but are soft enough so they don't wake your baby
- Can also be used as an oral or underarm thermometer
- Water-resistant
- Non-invasive
- Battery life: 6 Months
- Easy-to-read LCD display
- Low battery warning
- Measures in Fahrenheit

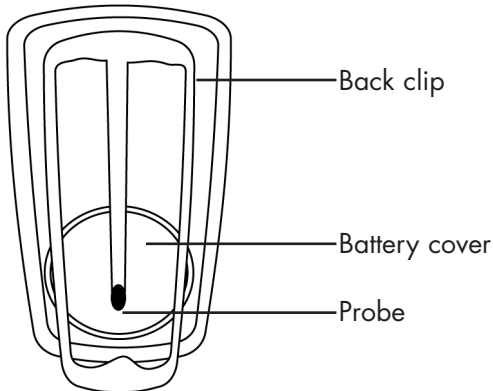
## INSTRUCTIONS FOR USE AS A FEVER MONITOR

1. Clean the probe with alcohol.
2. Press the Power button and listen for one beep and release. This indicates the Fever Monitor is ready to start taking a temperature reading.
3. After approximately 10 seconds it will beep twice and the horn icon will flash. The icon will stop flashing after approximately 15 seconds indicating it is ready to enter

## Remove protective film before first use



Front View



Back View

the monitoring mode.

4. Attach the Fever Monitor to your child's diaper or pajamas making sure the sensor probe is against her bare skin and that your baby is wearing clothing that covers the stomach as well as the monitor to avoid the loss of body heat. It will take approximately 3 minutes for the reading to stabilize.
5. To reset the monitor after the alarm goes off, press the Power button once and the beeping will stop. This will not interrupt the monitoring feature. Therefore, if your baby's fever goes up another degree, the monitor will beep again.
6. To turn off, press the Power button for 2 seconds.

**NOTE:** To prolong battery life, please turn off your Fever Monitor when not in use. Store in a cool dry place.

## INSTRUCTIONS FOR USE AS AN ORAL THERMOMETER

1. Pull the monitor probe up and away from the monitor and wipe it clean with alcohol and then with water.
2. Press the Power button and listen for 1 beep which indicates it is ready to start taking a temperature reading.
3. Place the monitor probe under your child's tongue toward the back. The temperature reading will be complete in approximately 1 minute.

## FEVER INFORMATION

What is a "normal" temperature?

Temperature varies with each individual. A normal temperature refers to each individual's average temperature while they are well. Normal average temperatures range from 96.6–99.5° F (35.9–37.5°C) when taken orally. Oral temperature readings are more accurate than skin surface

readings. Temperatures taken from the skin's surface may be 2-3°F (1-1.5°C) lower than oral readings. For example, if the Fever Monitor registers a skin temperature of 97°F (36.1°C), your child's oral temperature may actually be 99-100°F (37.2-37.8°C). This differential should be considered when monitoring your baby's temperature. We suggest you take your baby's temperature using either the Bébésounds® Ear Thermometer or the Bébésounds® 5-Second 3-Way Thermometer to determine the difference between the reading from the skin and the reading using another method.

#### Normal Temperature Ranges

Oral	96.6-99.5°F	(35.9-37.5°C)
Ear	96.6-99°F	(35.9-37.2°C)
Rectal	97.7-100.3°F	(36.5-37.9°C)

**CAUTION:** Do not remove the clip on the back of the monitor. Only use the required battery type (1.5V A76 alkaline battery). Do not immerse in water. Only use alcohol or water to clean the probe. Keep out of the reach of children when not in use. Do not expose to direct sunlight.

#### CARE AND CLEANING

1. The Fever Monitor is a delicate device. To ensure proper functioning, do not immerse the unit in water and avoid dropping it.
2. Clean the unit with a soft cloth moistened with either alcohol or water. Never immerse it in water or use an abrasive cleaner.
3. Keep out of the reach of children when not in use. The optimal storage temperature is between -4-140°F (-20-60°C).
4. Do not disassemble the monitor or remove the clip on

the back.

#### APPROVALS AND APPLIED STANDARDS

ASTM E112: Standard Specification for Electronic Thermometer for Intermittent Determination of Patient Temperature  
EN 606 1-1: Medical electrical equipment – Part 1 General Requirement for Safety

#### TECHNICAL DATA

- For household use only
- Temperature readings are to the nearest 0.1°F
- Temperature measurement range: 50-113°F
- Ambient operating environment: 50-100.4°F
- Temperature accuracy:  
50-90°F ± 6°F  
90-113°F ± 0.2°F
- Each unit requires a 1.5-volt A76 alkaline battery (included)
- Battery life: 6 Months

#### LIMITED PRODUCT WARRANTY

Unisar Inc., the distributor of the Bébésounds® Fever Monitor warrants to the original owner of this product that this product is free from defects in materials and workmanship for a period of one (1) year from the date of the original purchase. If this thermometer fails to function properly when used as directed under normal conditions within the 1-year period, Unisar Inc. will either repair or replace the product at its option, free of charge, when it is returned in its original packaging, postage prepaid, with proof of purchase. Unisar® will bear the cost of repairing or replacing the product and shipping it back to you. Repair or replacement of the defective item is subject to verification of the malfunction or defect when delivered to:

**Unisar® Service Center**  
**15 West 36th Street**  
**New York, NY 10018**

**NOTE:** The warrantor expressly disclaims liability for incidental, consequential, or special damages of any nature. This warranty does not cover 1) A defect that has been caused by repair or modification by any person other than a Unisar® technician; 2) A defect caused by negligence, accident, or misuse of the product; 3) A defect caused by incorrect installation of and/or defective batteries; 4) Battery life; or 5) Damage resulting from improper operation.

#### **LEGAL RIGHTS VARY FROM STATE TO STATE.**

The Fever Monitor is a personal care product and cannot be returned to the retailer. All exchange and repair requests should be directed to the BébéSounds® Help Desk toll-free at: 1-888-232-6476

## **INTRODUCCIÓN**

Le agradecemos por su compra del termómetro BébéSounds®. Este termómetro le permitirá controlar continuamente la temperatura de su bebé sin necesidad de molestarlo. Use el termómetro cuando su bebé no se sienta bien o tenga fiebre, o si su hijo es propenso a aumentos de temperatura extremos.

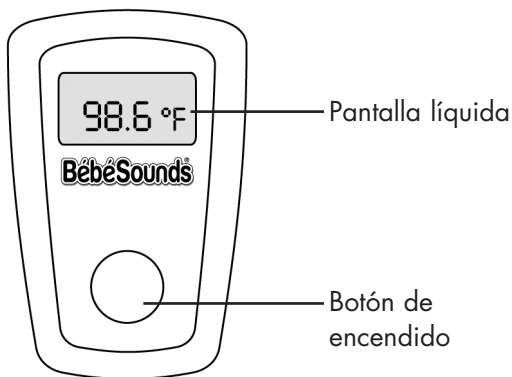
El termómetro hace un seguimiento de la temperatura del bebé en la superficie de la piel. Se sujeta al pañal o pijama con la sonda del sensor sobre la piel. Asegúrese de que la sonda del sensor esté en contacto con la piel del bebé y que éste use ropas que cubran tanto el abdomen como el termómetro para evitar la pérdida de calor corporal.

El termómetro le alertará si la temperatura del bebé sube un grado. Por ejemplo, si la temperatura de su bebé es de 100°F (37.8°C) y sube a 101°F (38.3°C), el termómetro sonará continuamente hasta que lo reinicie. Si el termómetro pierde contacto con la piel de su bebé, también sonará continuamente hasta que lo vuelva a ajustar. Estos pitidos son lo suficientemente suaves como para no despertar al bebé pero lo suficientemente fuertes como para ser captados por su monitor de sonido, de modo que puede dormir más tranquilo cuando el bebé no se sienta bien.

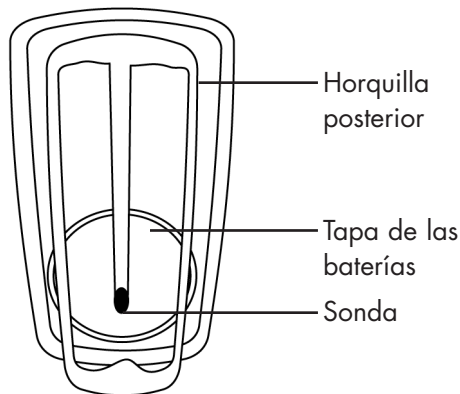
También puede usar la sonda del termómetro como un termómetro oral para obtener una temperatura exacta y para comparar la temperatura registrada de la piel con la registrada con un método más convencional. Recuerde limpiar la sonda con alcohol en cada uso.

El uso del termómetro no debe reemplazar la consulta a

## Quitar la película protectora antes de utilizar por primera vez



Vista frontal



Vista posterior

su médico. Es recomendable que le avise a su médico siempre que la temperatura esté sobre los 100°F (37.8°C).

**NOTA:** Este producto está diseñado para su uso en niños menores de 8 años.

**ADVERTENCIA:** Este producto no es un juguete, por lo que no se debe permitir a los niños jugar con él. Manténgase fuera del alcance de los niños cuando no esté en uso. Úsese siempre bajo la supervisión de un adulto.

Si tiene alguna duda sobre nuestro termómetro, llame a nuestra línea gratuita de asistencia técnica al 888.232.6476, de lunes a viernes, de 9:00 a.m. a 5:00 p.m. (Hora oficial del este).

### CARACTERÍSTICAS CLAVE

- La temperatura del bebé se controla constantemente, incluso cuando usted duerme.
- Puede controlar la temperatura de su bebé sin necesidad de molestarlo.
- El termómetro suena si la temperatura se eleva 1°F.
- El termómetro suena si la sonda pierde contacto con la piel.
- Los pitidos del termómetro son captados por su monitor de sonidos, pero son lo suficientemente suaves como para no despertar al bebé.
- También se puede usar como un termómetro oral o bajo el brazo.
- Resistente al agua.
- No invasivo.
- Estado de la batería: 6 meses.
- Pantalla de cristal líquido (LCD) de fácil lectura.
- Advierte cuando la batería está baja.
- Medidas en grados Fahrenheit.

## INSTRUCCIONES PARA USARLO COMO TERMÓMETRO

1. Limpie la sonda con alcohol.
2. Presione el botón "Power", espere a escuchar un pitido y libere el botón. Esto indica que el termómetro está listo para comenzar a hacer lecturas de la temperatura.
3. Después de aproximadamente 10 segundos emitirá dos pitidos y el icono de bocina se encenderá intermitentemente. El icono dejará de parpadear después de aproximadamente 15 segundos indicando que está listo para entrar en el modo de control.
4. Sujete el termómetro al pañal o al pijama de su hijo, asegurándose de que la sonda del sensor esté sobre la piel desnuda y que éste use ropas que cubran tanto el abdomen como el termómetro para evitar la pérdida de calor corporal. La lectura demora aproximadamente 3 minutos en estabilizarse.
5. Para reiniciar el termómetro después de que se active la alarma, presione una vez el botón "Power" y dejará de sonar. Esto no interrumpirá la función de control. Por lo tanto, si la temperatura del bebé sube otro grado, el termómetro volverá a sonar.
6. Para apagarlo, presione el botón "Power" durante 2 segundos.

**NOTA:** Para prolongar la vida útil de las baterías, apague el termómetro cuando no lo esté usando. Guárdelo en un lugar fresco y seco.

## INSTRUCCIONES PARA USARLO COMO UN TERMÓMETRO ORAL

1. Tire la sonda hacia fuera del termómetro y límpiela con alcohol y luego con agua.
2. Presione el botón "Power" y espere a escuchar 1 pitido, que indica que está listo para empezar a hacer lecturas de temperatura.
3. Coloque la sonda del termómetro bajo la lengua del

niño contra la parte trasera. La lectura de temperatura estará lista en aproximadamente 1 minuto.

## INFORMACIÓN SOBRE LA FIEBRE

¿Qué es una temperatura "normal"?

La temperatura varía en cada persona. Una temperatura normal se refiere a la temperatura promedio de cada persona cuando se encuentran con buena salud. Las temperaturas normales promedio van desde los 96.6 a los 99.5° F (35.9 a 37.5°C) cuando se toman de forma oral.

Las lecturas de temperatura orales son más exactas que las lecturas de la superficie de la piel. Las temperaturas tomadas de la superficie de la piel pueden ser 2 a 3°F (1 a 1.5°C) más bajas que las lecturas orales. Por ejemplo, si el termómetro registra una temperatura de la piel de 97°F (36.1°C), la temperatura oral real de su hijo puede ser de 99 a 100°F (37.2 a 37.8°C). Esta diferencia se debe considerar cuando controle la temperatura de su bebé. Le sugerimos que tome la temperatura de su bebé usando cualquiera de los dos termómetros, el termómetro de oído Bébésounds® o el termómetro Bébésounds® de 3 vías (oral, rectal o bajo el brazo) de 5 segundos, para determinar la diferencia entre la lectura de la piel y la lectura usando otro método.

## Rangos normales de temperatura

Oral	96.6 a 99.5°F	(35.9° a 37.5°C)
Oído	96.6 a 99°F	(35.9 a 37.2°C)
Rectal	97.7 a 100.3°F	(36.5 a 37.9°C)

**PRECAUCIÓN:** No quite el gancho de la parte trasera del termómetro. Use sólo el tipo de batería indicado (batería alcalina A76 de 1.5V). No sumerja en agua. Sólo use alcohol o agua para limpiar la sonda. Manténgalo fuera

del alcance de los niños cuando no esté en uso. No lo exponga directamente a la luz del sol.

## CUIDADO Y LIMPIEZA

1. El termómetro es un dispositivo delicado. Para asegurar un funcionamiento adecuado, no sumerja la unidad en agua y evite dejarlo caer.
2. Limpie la unidad con un paño suave humedecido con alcohol o agua. Nunca lo sumerja en agua ni use un producto de limpieza abrasivo.
3. Manténgase fuera del alcance de los niños cuando no esté en uso. La temperatura de almacenamiento óptima es entre -4 a 140°F (-20 a 60°C).
4. No desarme el termómetro ni le quite el gancho de la parte trasera.

## APROBACIONES Y ESTÁNDARES APLICADOS

ASTM E112: Especificación de estándares para termómetros electrónicos para la determinación intermitente de la temperatura del paciente.

EN 606 1-1: Equipo médico eléctrico. Parte 1, Requisitos generales de seguridad.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

- Sólo para uso doméstico
- Las lecturas de temperatura indican valores aproximados al 0.1°F más cercano
- Rangos de lectura de temperatura: 50 a 113°F
- Entorno operativo ambiental: 50–100.4°F
- Exactitud de la temperatura:  
50 a 90°F  $\pm$  6°F  
90 a 113°F  $\pm$  0.2°F
- Cada unidad requiere una batería alcalina A76 de 1.5 voltios (incluida)
- Estado de la batería: 6 meses.

## GARANTÍA LIMITADA DEL PRODUCTO

Unisar Inc., el distribuidor del termómetro de Bébésounds® garantiza al dueño original de este producto que éste no tiene defectos de materiales o fabricación por un período de un (1) año a partir de la fecha de la compra original. Si este termómetro no funciona adecuadamente cuando se lo usa como se indica, bajo condiciones normales dentro del período de 1 año, Unisar Inc. reparará o reemplazará el producto a su elección, sin cargo alguno, cuando se devuelva en su envase original, con franqueo pagado y con comprobante de compra. Unisar® asumirá el costo de la reparación o el reemplazo del producto y se lo enviará de vuelta. La reparación o el reemplazo del producto defectuoso está sujeto a verificación del funcionamiento defectuoso o defecto cuando sea entregado a:

**Unisar® Service Center**  
**15 West 36th Street**  
**New York, NY 10018**

**NOTA:** El garante niega expresamente la responsabilidad por daños casuales, indirectos o derivados de circunstancias especiales de cualquier naturaleza. Esta garantía no cubre 1) un defecto que haya sido causado por la reparación o la modificación por parte de cualquier persona, excepto los técnicos de Unisar®; 2) un defecto causado por negligencia, accidente o mal uso de un producto; 3) un defecto causado por la instalación incorrecta de las baterías y/o de baterías defectuosas; 4) vida útil de las baterías; o 5) daño derivado de una operación incorrecta.

## LOS DERECHOS LEGALES VARÍAN SEGÚN EL ESTADO

El termómetro es un producto de cuidado personal y no se puede devolver al minorista. Toda solicitud de cambio y reparación se debe dirigir al teléfono gratuito del servicio de asistencia técnica de Bébésounds®: 1-888-232-6476



This thermometer is a Personal Care Product and cannot be returned to the retailer. All exchange and refund requests should be directed to the Help Desk at

1-888-232-6476

Mon–Fri from 9:00AM–5:00PM EST

Termómetro es un producto de aseo personal y no puede devolverse a la tienda. Todas las peticiones de cambio o de devolución del dinero deben dirigirse al Departamento de Atención al Cliente al

1-888-232-6476

De Lunes a Viernes de 9:00 a 17:00 (hora del este)

Unisar Inc.  
15 West 36th Street  
New York, NY 10018  
1-800-233-1196  
info@unisar.com

Register for coupons and monthly prizes at

**[www.bebesounds.com](http://www.bebesounds.com)**

©2005 Listro Associates

## Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>