

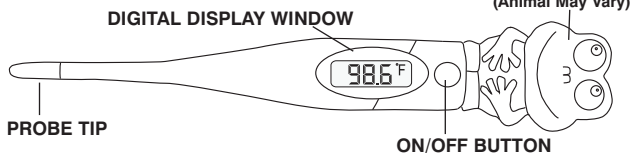
20-Second Flexible Tip Dual Scale Digital Thermometer

Thank you for purchasing a MABIS Digital Thermometer. Please read the following detailed instructions to achieve the most accurate temperatures and safe operation. With proper care and use, your thermometer will provide you with years of reliable readings.

What is a "Normal" Temperature?

Although the generally accepted "normal" temperature reading is 98.6°F (37.0°C), temperature readings can vary from 97°F (36.1°C) to 99°F (37.2°C) and still may be considered "normal". Variations in temperature can be attributed to activities such as exercise, smoking, eating and drinking. Even time of day may influence your temperature. For example, your temperature is lower in the morning than in the afternoon. Other variations may be due to the location of the temperature reading. While the oral temperature follows the guidelines previously described, a rectal temperature is generally 1.0°F (0.5°C) higher. Conversely, an axillary (under the arm) temperature will be 1.0°F (0.5°C) lower.

Features of your MABIS Digital Thermometer BATTERY COVER



Cleaning Instructions

You can clean your Digital Thermometer by wiping it with soap and water or 70% Isopropyl Alcohol. THE UNIT MUST NEVER BE SUBMERSED IN ANY LIQUID OR STERILIZED IN ANY WAY (GAS OR STEAM AUTOCLAVES). Failure to follow these instructions will cause severe damage to your unit and void your warranty.

Switching Dual Scale

NOTE: To change between Celsius and Fahrenheit readings, hold the POWER button for 2 seconds until the "Lo" with an "m" displays and changes between °F and °C. Press the POWER button again to turn the thermometer off.

How to Take Your Temperature

1. Clean the thermometer according to the instructions provided.
2. Apply a disposable probe cover to the clean, dry thermometer.
3. Determine whether the measurement site will be oral, rectal or underarm.

NOTE: Measurement time may vary based on the selected site.



Once the desired temperature is selected, press the POWER button (the unit will beep) to activate the thermometer. This is the LCD display test, which insures all parts of the display are functioning properly.



The last measured temperature with an "m" will appear. If there is no previous measurement, "Lo" °F(°C) will be displayed.



98.6°F(37.0°C) will briefly appear



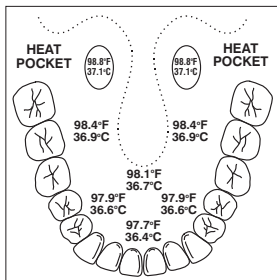
Finally, a "Lo" with a flashing °F(°C) will appear in the display to indicate that the thermometer is ready for measurement.

NOTE: If the room temperature is above 89.6°F(32.0°C), the room temperature will display instead of the Lo.

Taking an Oral Temperature

Approximate measurement time: 20 seconds

1. Using the diagram on the right, place the probe tip under the tongue as near as possible to the heat pocket. The diagram also shows the temperature variables by not placing the tip in the heat pocket area.



NOTE: Drinking hot or cold fluids, exercising, smoking or performing other activities may raise or lower your temperature. Therefore, it is important to relax for approximately 5 minutes with your mouth closed prior to taking a reading.

2. The current temperature is shown and the °F (°C) will continue to flash during the reading.
3. When the peak temperature has been reached, the °F(°C) will stop flashing and the thermometer will sound ten long beeps if the temperature is below 100°F(37.8°C). If the temperature is above 100°F(37.8°C) the unit will sound ten sets of three short beeps each.
4. To turn the unit off, press the ON/OFF button. The unit will automatically shut off after approximately nine minutes.

NOTE: The mouth must remain closed during the measurement for the most accurate reading. Opening the mouth could result in an extended measurement time and may affect the reading.

Taking an Axillary Temperature (under the arm)

Approximate measurement time: 30 seconds

1. Wipe the underarm with a dry towel.
2. Place the probe tip under the arm so the tip is touching the skin with the thermometer perpendicular to the body.
3. Position the arm across the chest so the probe tip is well covered by the arm. This also insures the probe is not affected by the room's air.
4. When the peak temperature has been reached, the °F(°C) will stop flashing and the thermometer will sound ten long beeps if the temperature is below 100°F(37.8°C). If the temperature is above 100°F(37.8°C) the unit will sound ten sets of three short beeps each.
5. To turn the unit off, press the ON/OFF button. The unit will automatically shut off after approximately nine minutes.

NOTE: Axillary temperatures are generally 1.0°F (0.5°C) lower than oral readings.

Taking a Rectal Temperature

Approximate measurement time: 15 seconds

NOTE: Rectal temperatures are an appropriate and reliable method for infants and small children. Otherwise, this method should only be used when it is impossible or impractical to take an oral or axillary temperature.

1. After applying the disposable probe cover, apply a water-soluble lubricant to the tip.
2. Gently insert the probe a MAXIMUM of 1/2" into the rectum.
3. When the peak temperature has been reached, the °F(°C) will stop flashing and the thermometer will sound ten long beeps if the temperature is below 100°F(37.8°C). If the temperature is above 100°F(37.8°C) the unit will sound ten sets of three short beeps each.
4. To turn the unit off, press the ON/OFF button. The unit will automatically shut off after approximately nine minutes.

NOTE: Rectal temperatures are generally 1.0°F (0.5°C) higher than oral readings.

Using Disposable Probe Covers

It is recommended to use the enclosed disposable probe covers to prevent cross contamination. Additional probe covers can be purchased from your MABIS Dealer or with the order form provided.

General Care

1. The thermometer should only be used under the supervision of an adult.
2. Do not walk, run or talk during temperature taking.
3. Clean the thermometer before and after each use.
4. Store the unit in the protective case when not in use.
5. Do not bite the probe.
6. Do not store the unit where it will be exposed to direct sunlight, dust or humidity. Avoid extreme temperatures.
7. Dropping or subjecting your thermometer to strong shocks should be avoided.
8. Do not attempt to disassemble the unit, except to replace the battery.
9. If measurement is not attainable, the unit must be replaced.

NOTE: Performance of the device may be degraded if: operated outside of stated temperature and humidity range; stored outside of stated temperature and humidity range; thermometer undergoes mechanical shock (drop); patient temperature is below ambient temperature.

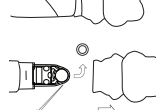
Changing the Battery

The battery in your digital thermometer needs to be replaced when the "■" symbol appears. Replace the battery with a LR41 or equivalent.

To replace the battery,

1. Remove screw and slide the battery cap away from the unit.
2. Gently pull the battery tray out until it stops. Using a non-metal pointed tool, carefully remove the battery and insert the new battery with the positive (+) side facing up.
3. Carefully slide the battery cap back into place, making sure that the cap fits snugly to protect the battery compartment from moisture and replace screw.

NOTE: Please properly dispose of the battery away from children and heat.



Specifications

DISPLAY:	Liquid Crystal Display	
DISPLAY RESOLUTION:	4 Digits (1/10TH of a degree increments)	
MEASUREMENT RANGE:	90.0°F to 109.9°F (32°C - 42.9°C)	
ACCURACY:	±0.2°F (96.0°F - 102.0°F) ±0.1°C (37.0°C - 39.0°C)	
AVERAGE MEASUREMENT TIME:	Oral 20 seconds. Rectal 15 seconds. Axillary 30 seconds	
-tone:	Thermometer beeps when activated and deactivated. A series of beeps signal when peak temperature is reached.	
MEMORY:	Displays last measured temperature	
BATTERY:	One, LR41 or equivalent	
BATTERY LIFE:	Approximately 1,500 measurements	
AUTOMATIC SHUT-OFF:	After approximately 9 minutes	
AMBIENT OPERATING TEMPERATURE:	50.0°F to 113.0°F (10°C to 45°C)	
HUMIDITY:	15% to 95% RH	
STORAGE TEMPERATURE:	-4.0°F to 122.0°F (-20°C to 50°C)	
HUMIDITY:	15% to 95% RH	
DIMENSIONS:	Puppy: 5-3/4" x 7/8" x 3/4" Bunny: 5-7/8" x 7/8" x 5/8" Duck: 5-3/4" x 7/8" x 3/4"	Frog: 5-3/4" x 1-1/8" x 3/4" Cow: 5-5/8" x 7/8" x 3/4"
WEIGHT:	Puppy: 0.48 ounces (13.5 grams) Bunny: 0.42 ounces (11.8 grams) Duck: 0.50 ounces (14.2 grams)	Frog: 0.51 ounces (14.6 grams) Cow: 0.47 ounces (13.2 grams)

Model 705

Specifications are subject to change without notice. Meets ASTM Standard E1112. #MT-F19-BPDVF 04/08 ©2008 MABIS Healthcare

LIMITED FIVE YEAR WARRANTY

MABIS Healthcare ("MABIS") guarantees that its MABIS Digital Thermometer will be free from manufacturing defects under normal use for a period of five years.

This warranty covers only normal use, and does not apply to use in any clinical or commercial applications. This warranty does not cover batteries or other power sources that may be provided with or used with the MABIS Digital Thermometer. This warranty is voided if the MABIS Digital Thermometer product is misused or abused in any manner.

If the MABIS Digital Thermometer fails to operate during the time the original purchaser owns it, return it postage prepaid to: MABIS Healthcare, Attn: Repair Department, 1931 Norman Drive South, Waukegan, IL 60085. MABIS will repair or replace the defective unit at the option of MABIS Healthcare. Repair or replacement of the defective unit, at MABIS' option, is the sole remedy under this warranty.

ANY IMPLIED WARRANTIES WHICH THE PURCHASER MAY HAVE ARE LIMITED IN DURATION TO THE TIME THAT THE ORIGINAL CONSUMER PURCHASER OWNS THE PRODUCT. Some states do not allow limitations or how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

This warranty constitutes MABIS' only responsibility and obligation to repair and/or replace materials or components, or refund the purchase price. MABIS will not be responsible for any indirect, incidental, special, consequential, or punitive damages or other loss, including, but not limited to, damage to or loss of other property or equipment and personal injuries, whether to purchaser or others. MABIS shall in no event be liable to the purchaser for any amount in excess of the cost of repair and/or replacement of the unit, or the purchase price of the unit. Some states do not allow the exclusive or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you.

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

CUT OUT AND MAIL TO:
MABIS HEALTHCARE
1931 NORMAN DRIVE SOUTH
WAUKEGAN, IL 60085

THERMOMETER WARRANTY REGISTRATION

(MUST BE COMPLETED WITHIN 10 DAYS OF PURCHASE)

NAME: _____

ADDRESS: _____

CITY: _____ STATE: _____ ZIP: _____

PURCHASED FROM: _____

CITY: _____ STATE: _____ ZIP: _____

DATE PURCHASED: _____

MODEL PURCHASED: **15-705-000**

USER INFORMATION (OPTIONAL)

MALE FEMALE AGE: _____

AGE OF YOUNGEST FAMILY MEMBER

UNDER 6 MONTHS 6 MONTHS - 1 YEAR
 1 - 3 YEARS 3 - 5 YEARS OLDER

PROBE COVER ORDER FORM

CUT OUT AND MAIL TO:

MABIS HEALTHCARE
1931 NORMAN DRIVE SOUTH
WAUKEGAN, IL 60085

Please send _____ packages of disposable probe covers #15-618-000 (100 probes per package). Enclosed is \$5.00 per package plus \$3.00 for shipping and handling for each order.

PAYMENT METHOD (do not send cash): Check Money Order

Please ship to:

NAME: _____

ADDRESS: _____

CITY: _____ STATE: _____ ZIP: _____

PHONE: (_____) _____

NOTE: This order form is for shipments within the United States and Canada.



20 Segundo Extremidad Flexible De La Escala

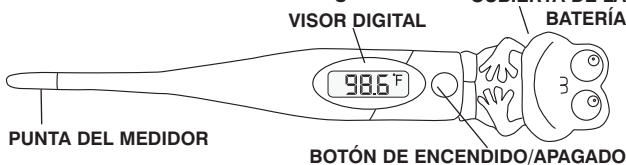
Termómetro Digital

Le agradecemos su compra del Termómetro Digital MABIS. Sírvase leer las siguientes instrucciones para lograr las temperaturas más exactas posibles y un funcionamiento seguro. Con el debido cuidado y uso, su termómetro le brindará años de uso y lecturas confiables.

¿Qué es Temperatura “Normal”?

Si bien la temperatura “normal” es de 98.6°F (37.0°C), las lecturas de las temperaturas pueden variar desde los 97°F (36.1°C) hasta los 99°F (37.2°C) y aún así considerarse “normales”. Las variaciones en la temperatura pueden atribuirse a distintos factores tales como hacer ejercicio, fumar, comer y beber. Aun la hora del día puede influir en su temperatura. Por ejemplo, la temperatura es más baja por la mañana que por la tarde. Otras variaciones pueden deberse a la ubicación de la lectura de la temperatura. Mientras que la temperatura oral sigue las instrucciones descriptas anteriormente, la temperatura rectal es generalmente 1.0°F (0.5°C) superior. Por el contrario, la temperatura en la axila (debajo del brazo) será 1.0°F (0.5°C) inferior.

Funciones de su Termómetro Digital MABIS



PUNTA DEL MEDIDOR VISOR DIGITAL CUBIERTA DE LA BATERÍA BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO

Instrucciones de Limpieza

Usted puede limpiar su Termómetro Digital con una tela humedecida con agua jabonosa o alcohol isopropílico al 70%. LA UNIDAD NO DEBE SUMERGIRSE NUNCA EN NINGÚN LÍQUIDO, NI ESTERILIZARSE EN FORMA ALGUNA (AUTOCLAVES DE GAS O VAPOR). No seguir estas instrucciones causará daño severo a su unidad y anulará la garantía.

Cambio De Escala Dual

NOTA: Para cambiar entre las lecturas centígrados y Fahrenheit, sostenga el botón de la energía por 2 segundos hasta que las exhibiciones “bajo” cambien de una M entre grados Fahrenheit y centígrados. Presione el botón otra vez para apagar el termómetro.

Cómo Tomar la Temperatura

1. Limpie el termómetro de acuerdo con las instrucciones dadas.
2. Coloque la cubierta desechable en el medidor del termómetro limpio y seco.
3. Determine si tomará la temperatura en forma oral, rectal o debajo de la axila.

NOTA: El tiempo de medición puede variar de acuerdo con el método utilizado.



Una vez que seleccione la temperatura deseada, presione el botón de la energía para activar el termómetro. La pantalla digital demostrara lo siguiente y el termómetro señalará.

La temperatura medida pasada con una “m” aparecerá si no hay medida anterior, el grado F grado bajo (centígrado) será exhibido.

98.6°F(37.0°C) Aparecerá brevemente.

Finalmente un “bajo” destellar de °F(°C) aparecerá en la exhibición indicando que el termómetro esta listo para la medida..

Nota: Si la temperatura ambiente esta sobre 89.6°F (32.0°C), la temperatura ambiente exhibirá en vez de “bajo”.

Cómo Tomar la Temperatura Oral

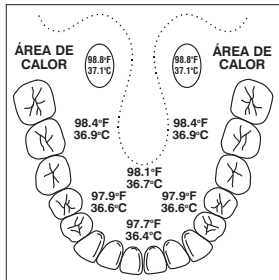
Tiempo de medida aproximado: 20 segundos

1. Usando el diagrama ubicado a la derecha, coloque la punta del medidor debajo de la lengua lo más cerca posible del espacio sacular de calor. El diagrama también le muestra las variables de temperatura que se producen al no colocar la punta en el área de espacio sacular de calor.

NOTA: La ingestión de líquidos fríos o calientes, los ejercicios físicos, el fumar o realizar otras actividades pueden contribuir a que su temperatura suba o baje. Por lo tanto, es importante descansar aproximadamente 5 minutos con la boca cerrada antes de tomarse la temperatura.

2. Aparece la temperatura actual y el símbolo °F (°C) continuará titilando durante la lectura de la temperatura.
3. Cuando se ha alcanzado la temperatura máxima, el símbolo °F(°C) dejará de ser intermitente, el termómetro emitirá diez sonidos largos si la temperatura está abajo de 100°F(37.8°C). Si la temperatura está arriba de 100°F(37.8°C), el termómetro emitirá diez veces una serie de tres sonidos cortos.
4. Para apagar la unidad, presione el botón de ENCENDIDO/APAGADO. La unidad se apagará automáticamente después de aproximadamente nueve minutos.

NOTA: Deberá tener la boca cerrada durante la toma de la temperatura para obtener una lectura más exacta. Al abrir la boca se podría extender el tiempo de lectura y podrá afectar la misma.



Cómo Tomar la Temperatura en la Axila (debajo del brazo)

Tiempo de medición aproximado: 30 segundos

1. Seque la axila con una toalla seca.
2. Coloque la punta del medidor debajo del brazo de modo que la punta toque la piel con el termómetro en forma perpendicular al cuerpo.
3. Coloque el brazo sobre el pecho de modo que la punta del medidor quede cubierta por el brazo. Esto también asegura que el medidor no se vea afectado por el aire de la habitación.
4. Cuando se ha alcanzado la temperatura máxima, el símbolo °F(°C) dejará de ser intermitente, el termómetro emitirá diez sonidos largos si la temperatura está abajo de 100°F(37.8°C). Si la temperatura está arriba de 100°F(37.8°C), el termómetro emitirá diez veces una serie de tres sonidos cortos.
5. Para apagar la unidad, presione el botón de ENCENDIDO/APAGADO. La unidad se apagará automáticamente después de aproximadamente nueve minutos.

NOTA: La temperatura axilar es generalmente 1°F (0.5°C) menor a la temperatura oral.

Cómo Tomar la Temperatura Rectal

Tiempo de medición aproximado: 15 segundos

NOTA: La temperatura rectal es un método apropiado y confiable para bebés y niños pequeños. De lo contrario, este método sólo deberá usarse cuando resulte imposible o impráctico tomar la temperatura oral o axilar.

1. Luego de colocar la cubierta desechable del medidor, aplique en la punta un lubricante soluble en agua.
2. Inserte suavemente el medidor un MÁXIMO de 1/2 pulgada en el recto.
3. Cuando se ha alcanzado la temperatura máxima, el símbolo °F(°C) dejará de ser intermitente, el termómetro emitirá diez sonidos largos si la temperatura está abajo de 100°F(37.8°C). Si la temperatura está arriba de 100°F(37.8°C), el termómetro emitirá diez veces una serie de tres sonidos cortos.
4. Para apagar la unidad, presione el botón de ENCENDIDO/APAGADO. La unidad se apagará automáticamente después de aproximadamente nueve minutos.

NOTA: La temperatura rectal es generalmente 1°F (0.5°C) mayor a la temperatura oral.

Cómo Usar las Cubiertas Desechables del Medidor

Se recomienda usar las cubiertas desechables para medidor incluidas aquí para evitar la contaminación. Puede comprar más cubiertas desechables para medidor a un Distribuidor MABIS o con el formulario de pedido adjunto.

Cuidado General

1. Siempre utilice el termómetro con la supervisión de un adulto.
2. No camine, corra o hable durante la toma de la temperatura.
3. Limpie el termómetro antes y después de cada uso.
4. Guarde la unidad en el estuche protector cuando no la utilice.
5. No muerda el medidor.
6. No exponga la unidad a la luz del sol directa, polvo o humedad. Evite las temperaturas extremas.
7. Evite dejar caer el termómetro o los grandes golpes.
8. No intente desarmar la unidad, excepto para cambiar la batería.
9. Si no se obtiene una medida, deberá reemplazar la unidad.

NOTA: El desempeño de este dispositivo puede verse afectado si: se opera fuera de los niveles de temperatura y humedad recomendados, si se almacena bajo niveles de temperatura y humedad fuera de los recomendados, si el termómetro se somete a un golpe mecánico (se lo deja caer), si la temperatura del paciente está por debajo de la temperatura ambiente.

Cómo Cambiar la Batería

Deberá cambiar la batería del termómetro digital cuando el símbolo “m” aparezca. Cambie la batería por una del tipo LR41 o equivalente.

Para cambiar la batería:

1. Deslice la tapa de las baterías hasta retirarla de la unidad.
2. Deslice suavemente hacia fuera la bandeja de la batería hasta que se detenga. Con una herramienta puntiaguda no metálica, quite cuidadosamente la batería e introduzca una batería nueva con el lado positivo (+) hacia arriba.
3. Deslice con cuidado la tapa de la batería hasta que quede en su lugar y asegúrese de que ésta quede bien ajustada para evitar que entre humedad en el compartimiento.

NOTA: Deshágase de la batería de modo que quede lejos de los niños o del calor.

Especificaciones

VISOR:	Visor de Cristal Líquido
RESOLUCIÓN DEL VISOR:	4 Dígitos (incrementos de 1/10 de grado)
EXTENSIÓN DE TEMPERATURA:	90.0°F a 109.9°F (32°C - 42.9°C)
EXACTITUD:	±0.2°F (98.0°F - 102.0°F) ±0.1°C (37.0°C - 39.0°C)
EL TIEMPO MEDIANO DE LA MEDIDA:	Oral 20 segundos. Rectal 15 segundos. Axillary 30 segundos
TONO:	El termómetro sona cuando acativó y deactivated. Una serie de sonidos señala cuándo temperatura de pico se alcanza.
BATERÍA:	Una, LR41 o equivalente
DURACIÓN DE LA BATERÍA:	Aproximadamente 1,500 medidas
APAGADO AUTOMÁTICO:	Después de aproximadamente 9 minutos
EL AMBIENTE LA TEMPERATURA QUE OPERA:	50.0°F a 113.0°F (10°C to 45°C)
HUMIDITY:	15% a 95% RH
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO:	-4.0°F a 122.0°F (-20°C to 50°C)
HUMIDITY:	15% a 95% RH
DIMENSIONES:	Cachorrito: 5-3/4" x 7/8" x 3/4" Rana: 5-3/4" x 1-1/8" x 3/4" Conejito: 5-7/8" x 7/8" x 5/8" Vaca: 5-5/8" x 7/8" x 3/4" Pato: 5-3/4" x 7/8" x 3/4"
PESO:	Cachorrito: 0.48 onzas (13.5 gramos) Rana: 0.51 onzas (14.6 gramos) Conejito: 0.42 onzas (11.8 gramos) Vaca: 0.47 onzas (13.2 gramos) Pato: 0.50 onzas (14.2 gramos)

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Cumple con las normas ASTM E1112.

Model 705

#MT-F19-BPDVF 04/08

©2008 MABIS Healthcare

GARANTÍA LIMITADA POR 5 AÑOS

MABIS Healthcare (“MABIS”) garantiza que su Termómetro Digital MABIS estará libre de defectos de fábrica en condiciones normales por período de 5 años.

Esta garantía cubre solamente el uso normal y no cubre el uso en aplicaciones clínicas o comerciales. Esta garantía no cubre baterías u otras fuentes de potencia que se suministren o usen con el Termómetro Digital MABIS. Esta garantía carece de validez si el Termómetro Digital MABIS es sometido a malos tratos o abusos de cualquier manera.

Si el Termómetro Digital MABIS dejara de funcionar durante el tiempo en que esté en posesión del comprador original, el mismo deberá enviarlo, con timbre pre-pago a: MABIS Healthcare, Attn: Repair Department (Atención: Departamento Reparaciones), 1931 Norman Drive South, Waukegan, IL 60085. MABIS reparará o reemplazará la unidad defectuosa, a criterio de MABIS. La reparación o reemplazo de la unidad defectuosa, a criterio de MABIS, es el único recurso que ofrece esta garantía.

CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA QUE EL COMPRADOR PUEDA TENER SE LIMITA EN DURACIÓN AL TIEMPO EN QUE EL COMPRADOR ORIGINAL TENGA EL PRODUCTO EN SU PODER. Algunos estados no permiten limitaciones sobre el tiempo de duración de una garantía implícita, de manera que la limitación citada puede no aplicarse en su caso.

Esta garantía constituye la única responsabilidad y obligación de MABIS de reparar y/o cambiar materiales o componentes, o reintegrar el precio de compra. MABIS no será responsable por los daños indirectos, incidentales, especiales, consecuentes o punitivos u otras pérdidas, incluyendo sin limitación, daños o pérdidas de otros bienes o equipos y lesiones personales, ya sea al comprador o a otros. MABIS no será de ninguna manera responsable frente al comprador por cualquier monto que supere el costo de reparación y/o cambio de la unidad, o el precio de compra de la misma. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de los daños incidentales o consecuentes, de manera que la limitación o exclusión citadas pueden no aplicarse en su caso.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Es probable que además goce de otros derechos, los cuales varían según el estado.

CORTE Y ENVÍE POR CORREO A:
MABIS HEALTHCARE
1931 NORMAN DRIVE SOUTH
WAUKEGAN, IL 60085

FORMA DE REGISTRO PARA GARANTÍA DEL TERMÓMETRO

(DEBE LLENARSE EN UN PLAZO DE 10 DÍAS A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA)

NOMBRE: _____

DIRECCIÓN: _____

CIUDAD: _____ ESTADO: _____ CÓDIGO POSTAL: _____

LUGAR DE COMPRA: _____

CIUDAD: _____ ESTADO: _____ CÓDIGO POSTAL: _____

FECHA DE COMPRA: _____

MODELO COMPRADO: 15-705-000

INFORMACIÓN DEL USUARIO (OPCIONAL)

MASCULINO FEMENINO EDAD: _____

EDAD DEL MIEMBRO MÁS JOVEN DE LA FAMILIA

MENOR DE SEIS MESES 6 MESES - 1 AÑO
 1 - 3 AÑOS 3 - 5 AÑOS MAYOR

FORMA DE PEDIDO PARA CUBIERTAS DESECHABLES PARA SONDA

CORTE Y ENVÍE POR CORREO A: **MABIS HEALTHCARE**
1931 NORMAN DRIVE SOUTH
WAUKEGAN, IL 60085

Por favor envíeme _____ paquetes de cubiertas desechables para sonda #15-618-000 (100 por paquete). Adjunto \$5.00 por paquete más \$3.00 para gastos de envío y manejo por cada pedido.

Favor de enviar a:

NOMBRE: _____

DIRECCIÓN: _____

CIUDAD: _____ ESTADO: _____ CÓDIGO POSTAL: _____

TELÉFONO: _____

NOTA: Esta forma de pedido es para órdenes en los Estados Unidos y Canadá.