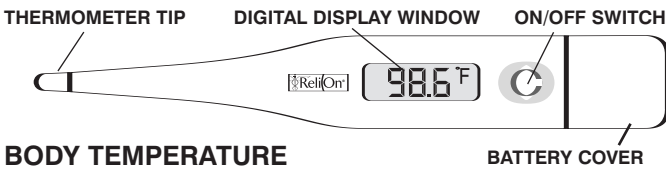




Digital Thermometer

PARTS OF YOUR ReliOn® DIGITAL THERMOMETER



BODY TEMPERATURE

Body temperature can vary from 97°F to 99°F. The generally accepted "normal" temperature is 98.6°F. Usually your temperature is lower in the morning than in the afternoon. Normal temperature varies according to the location of the temperature reading. While the oral temperature follows the guidelines previously described, a rectal temperature is generally 1.0°F higher. Conversely, an axillary (under the arm) temperature will be 1.0°F lower.

GENERAL CARE AND USE

The thermometer should be held during use. The patient should be seated or lying down. TEMPERATURES SHOULD ONLY BE TAKEN UNDER THE SUPERVISION OF AN ADULT.

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.

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 thermometer tip.
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 ERR displays and measurement is not attainable, the unit must be replaced.

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

OPERATING YOUR DIGITAL THERMOMETER

Press the ON/OFF button to activate the thermometer. The digital display will show the following and the thermometer will beep.

This is the LCD display test. This insures all parts of the display are functioning properly.

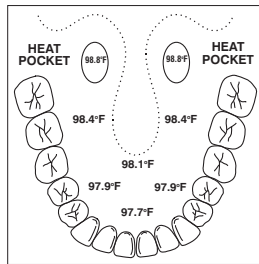
By continuing to hold the button down, the last measured temperature will be displayed until the button is released.

Once the button is released or if no reading is stored, an L with a flashing °F will appear in the display followed by a brief flash of 97.7°F followed by an L with a flashing °F to indicate that the thermometer is ready for measurement.

NOTE: If the room temperature is above 89.6°F, the room temperature will display instead of the L.

TAKING A ORAL TEMPERATURE

Using the diagram on the right, place the thermometer 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. The temperature reading should take approximately sixty seconds. The °F will continue to flash during the reading of the temperature. When the peak temperature has been reached, the °F will stop flashing and the thermometer will sound four long beeps if the temperature is below 99.5°F. If the temperature is above 99.5°F the unit will sound four sets of three short beeps each. To turn the unit off, press the ON/OFF button. The unit will automatically power down after approximately ten minutes. **NOTE:** The mouth must remain closed during the measurement to insure accurate readings.



TAKING AN AXILLARY TEMPERATURE (under the arm)

The thermometer tip should be placed under the arm so the tip is touching the skin. Hold the thermometer parallel to the body and position the arm on the chest so the probe tip is well covered by the arm. This insures the thermometer tip is not affected by the room air. The temperature reading should take approximately sixty seconds. The °F will continue to flash during the reading of the temperature. When the peak temperature has been reached, the °F will stop flashing and the thermometer will sound four long beeps if the temperature is below 99.5°F. If the temperature is above 99.5°F the unit will sound four sets of three short beeps each. To turn the unit off, press the ON/OFF button. The unit will automatically power down after approximately ten minutes. **REMEMBER:** Axillary temperatures are generally 1.0°F lower than oral readings.

TAKING A RECTAL TEMPERATURE

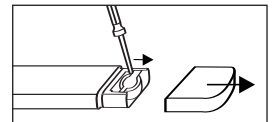
Rectal temperatures should only be taken when it is impossible or impractical to take an oral or axillary temperature. THE THERMOMETER TIP SHOULD BE INSERTED A MAXIMUM OF 1/2" INTO THE RECTUM. The temperature reading should take approximately sixty seconds. The °F will continue to flash during the reading of the temperature. When the peak temperature has been reached, the °F will stop flashing and the thermometer will sound four long beeps if the temperature is below 99.5°F. If the temperature is above 99.5°F the unit will sound four sets of three short beeps each. To turn the unit off, press the ON/OFF button. The unit will automatically power down after approximately ten minutes. **REMEMBER:** Rectal temperatures are generally 1.0°F higher than oral readings.

USING DISPOSABLE THERMOMETER TIP COVERS

It is recommended to use disposable thermometer tip covers in order to prevent cross contamination. ReliOn® thermometer tip covers can be purchased from your local Wal-Mart retailer or with the order form provided.

CHANGING THE BATTERY

The battery in your digital thermometer needs to be replaced when "■" appears in the lower right of the display. Replace the battery with an LR41 alkaline or SR41 silver oxide type. To replace the battery, slide the battery cap away from the unit. Remove the battery using a non-metal tool. Insert the new battery with the positive (+) side facing up. Carefully slide the battery cap back into place.



SPECIFICATIONS

DISPLAY:	LIQUID CRYSTAL DISPLAY
DISPLAY RESOLUTION:	4 DIGITS (1/10 OF A DEGREE INCREMENTS)
MEASUREMENT RANGE:	89.6°F to 111.2°F
ACCURACY:	±0.2°F BETWEEN 95.9°F AND 107.6°F
BATTERY:	ONE 1.5V BUTTON SIZE BATTERY LR41 OR EQUIVALENT
BATTERY LIFE:	APPROXIMATELY 24 MONTHS
AUTOMATIC SHUT-OFF:	AFTER APPROXIMATELY TEN MINUTES
OPERATING TEMPERATURE:	50.0°F – 104.0°F
STORAGE TEMPERATURE:	14.0°F – 140.0°F
DIMENSIONS:	5-1/8" X 3/4" X 3/8"
WEIGHT:	0.38 OUNCES

Specifications are subject to change without notice.

Manufactured for:

MABIS Healthcare Inc.
1931 Norman Drive
Waukegan, IL 60085 USA
www.mabis.net
Meets ASTM Standard E1112
Made in China

ReliOn® is a trademark under license by MABIS Healthcare Inc.

#144-MT-118-BF 12/04
©2004 ReliOn®

LIFETIME LIMITED WARRANTY

ReliOn® guarantees that its Digital Thermometer will be free from manufacturing defects under normal use for as long as the original purchaser owns the product.

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 Digital Thermometer. This warranty is voided if the Digital Thermometer product is misused or abused in any manner.

If the Digital Thermometer fails to operate during the time the original purchaser owns it, return it postage prepaid to: Repair Department, 1931 Norman Drive, Waukegan, IL 60085. The warrantor will repair or replace the defective unit at the option of the warrantor. Repair or replacement of the defective unit, at the warrantor's 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 the warrantor's only responsibility and obligation to repair and/or replace materials or components, or refund the purchase price. The warrantor 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. The warrantor 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:

WARRANTY REGISTRATION DEPARTMENT
1931 NORMAN DRIVE
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:
 144-691-000

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 INC.
1931 NORMAN DRIVE
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.



TERMÓMETRO DIGITAL

PARTES DE SU TERMÓMETRO DIGITAL ReliOn®



TEMPERATURA DEL CUERPO

La temperatura del cuerpo puede variar de 97°F a 99°F. La temperatura que generalmente se acepta como "normal" es 98.6°F. Por lo general, su temperatura es más baja por la mañana que por la tarde. La temperatura normal varía según la parte del cuerpo donde se toma. Aunque la temperatura oral sigue las reglas descritas anteriormente, la temperatura rectal ge-neralmente es 1.0°F más alta. Por el contrario, la temperatura tomada en la axila (bajo el brazo) será 1.0°F más baja.

CUIDADO GENERAL Y USO

El termómetro se debe sujetar durante el uso. El paciente debe estar sentado o acostado. LA TEMPERATURA SÓLO SE DEBE TOMAR BAJO LA SUPERVISIÓN DE UN ADULTO.

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 (AUTOCALORES DE GAS O VAPOR). No seguir estas instrucciones causará daño severo a su unidad y anulará la garantía.

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 aparece ERR en el visor y 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.

FUNCIONAMIENTO DE SU TERMÓMETRO DIGITAL



Oprima el botón de ENCENDIDO (ON/OFF) para activar el termómetro. La presentación digital mostrará lo siguiente y el termómetro emitirá un sonido.



Esta es la prueba de la presentación LCD. Así se comprueba que todas las partes de la presentación están funcionando correctamente.



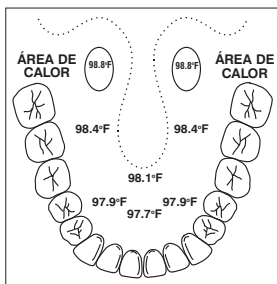
Si continúa presionando el botón, aparecerá la última temperatura tomada hasta que suelte el botón.

Una vez que suelte el botón, o si no se guardó ninguna lectura en la memoria, aparecerá una L con el símbolo °F titilando en el visor seguido de un breve flash de 97.7°F y luego una L con °F titilando para indicar que el termómetro está listo para medir la temperatura.

NOTA: Si la temperatura de la habitación está encima de 89.6°F la temperatura de la habitación demostrará en vez del L.

CÓMO TOMAR LA TEMPERATURA ORAL

Siguiendo el diagrama que está a la derecha, coloque la punta de la sonda bajo la lengua, lo más cerca posible del frenillo. El diagrama también muestra las variaciones de temperatura cuando no se coloca la punta en la parte del frenillo. El termómetro tardará aproximadamente 60 segundos en leer la temperatura. El símbolo °F continuará apareciendo en forma intermitente mientras se toma la temperatura. Cuando se ha alcanzado la temperatura máxima, el símbolo °F dejará de ser intermitente, el termómetro emitirá cuatro sonidos largos si la temperatura es inferior a 99.5°F. Si la temperatura está arriba de 99.5°F, el termómetro emitirá cuatro veces una serie de tres sonidos cortos. Para apagar la unidad, presione el botón de ENCENDIDO (ON/OFF). La unidad se apagará en forma automática después de unos diez minutos. **NOTA:** Se debe mantener cerrada la boca mientras se toma la temperatura para asegurar lecturas exactas.



CÓMO TOMAR LA TEMPERATURA EN LA AXILA (bajo el brazo)

La sonda se debe colocar bajo el brazo de tal forma que la punta esté en contacto con la piel. Sostenga el termómetro paralelo al cuerpo y coloque el brazo sobre el pecho para que la punta de la sonda esté bien cubierta por el brazo. Esto asegura que el aire del cuarto no afecte la sonda. El termómetro tardará aproximadamente 60 segundos en leer la temperatura. El símbolo °F continuará apareciendo en forma intermitente mientras se toma la temperatura. Cuando se ha alcanzado la temperatura máxima, el símbolo °F dejará de ser intermitente, el termómetro emitirá cuatro sonidos largos si la temperatura está abajo de 99.5°F. Si la temperatura está arriba de 99.5°F, el termómetro emitirá cuatro veces una serie de tres sonidos cortos. Para apagar la unidad, presione el botón de ENCENDIDO (ON/OFF). La unidad se apagará en forma automática después de unos diez minutos. **RECUERDE:** La temperatura tomada en la axila por lo general es 1.0°F más baja que la temperatura oral.

CÓMO TOMAR LA TEMPERATURA RECTAL

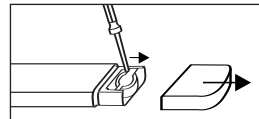
La temperatura rectal sólo se debe tomar cuando es imposible o no es práctico tomar la temperatura oral o en la axila. LA SONDA SE DEBE INTRODUCIR EN EL RECTO COMO MÁXIMO UN CENTÍMETRO (1/2"). El termómetro tardará aproximadamente 60 segundos en leer la temperatura. El símbolo °F continuará apareciendo en forma intermitente mientras se toma la temperatura. Cuando se ha alcanzado la temperatura máxima, el símbolo °F dejará de ser intermitente, emitirá cuatro sonidos largos si la temperatura está abajo de 99.5°F. Si la temperatura está arriba de 99.5°F, el termómetro emitirá cuatro veces una serie de tres sonidos cortos. Para apagar la unidad, presione el botón de ENCENDIDO (ON/OFF). La unidad se apagará en forma automática después de unos diez minutos. **RECUERDE:** La temperatura rectal por lo general es 1.0°F más alta que la temperatura oral.

CÓMO USAR LAS CUBIERTAS DESECHABLES PARA SONDAS

Se recomienda usar cubiertas desechables para el medidor a fin de evitar cualquier tipo de contaminación. Las cubiertas para las puntas se pueden comprar en su negocio Wal-Mart local o con el formulario de pedido adjunto.

CAMBIO DE LA BATERÍA

Cuando "■" aparece en el visor, debe reemplazar la batería de au termómetro digital. Cambia la batería por otra tip LR41 o su equivalente. Para reemplazar la batería, deslice la tapa de las batería lejos de la unidad. Saque la batería usando un instrumento que no sea metálico.



Introduzca la neuva batería con el lado positive (+) hacia arriba. Deslice con cuidado la tapa de la batería hasta que quedo en su lugar.

ESPECIFICACIONES

PRESENTACIÓN:	CRISTAL DE CUARZO (LCD)
RESOLUCIÓN DE PRESENTACIÓN:	4 DÍGITOS (EN INCREMENTOS DE 1/10 DE GRADO)
EXTENSIÓN DE TEMPERATURA:	89.6°F to 111.2°F
EXACTITUD:	± 0.2°F ENTRE 95.9°F Y 107.6°F
BATERÍA:	UNA BATERÍA DE 1.5V TAMAÑO DE BOTÓN TIPO LR41 O EQUIVALENTE
DURACIÓN DE LA BATERÍA:	APROXIMADAMENTE 24 MESES
APAGADO AUTOMÁTICO:	DESPUÉS DE APROXIMADAMENTE DIEZ MINUTOS
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO:	50.0°F to 104.0°F
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO:	14.0°F to 140.0°F
DIMENSIONES:	5-1/8" X 3/4" X 3/8"
PESO:	0.38 ONZAS

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Fabricado por:

MABIS Healthcare Inc.
1931 Norman Drive
Waukegan, IL 60085 USA
www.mabis.net

Cumple con las Pautas ASTM E1112

Hecho en China

ReliOn® es una marca registrada por MABIS Healthcare Inc.

#144-MT-118-BF 12/04

©2004 ReliOn®

GARANTÍA LIMITADA VITALICIA

ReliOn® garantiza que su Termómetro Digital estará libre de defectos de fábrica en condiciones normales de uso durante el tiempo en que el comprador original tenga el producto en su poder.

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. Esta garantía carece de validez si el Termómetro Digital es sometido a malos tratos o abusos de cualquier manera.

Si el Termómetro Digital dejara de funcionar durante el tiempo en que esté en posesión del comprador original, el mismo deberá enviarlo, con timbre pre-pago a: Repair Department, 1931 Norman Drive, Waukegan, IL 60085. El Garante reparará o reemplazará la unidad defectuosa, a criterio del Garante. La reparación o reemplazo de la unidad defectuosa, a criterio del Garante, 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 del Garante de reparar y/o cambiar materiales o componentes, o reintegrar el precio de compra. El Garante 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. El Garante 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:

WARRANTY REGISTRATION DEPARTMENT
1931 NORMAN DRIVE
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:

144-691-000

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 INC.
1931 NORMAN DRIVE
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.