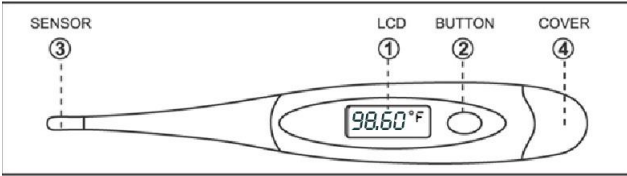


# Instrucciones operativas Termómetro Electrónico Digital MT-B231

## CARACTERÍSTICAS

1. Una prueba de función interna se llevará a cabo cada vez que el dispositivo está encendido. Es la función denominada auto-test automático. Si se muestra "E", significa que el termómetro no funciona correctamente. Por favor, póngase en contacto con el proveedor.
2. La temperatura se puede tomar debajo de un brazo (uso externo) o debajo de la lengua (uso oral). Se sugiere que las temperaturas rectales se toman en bebés sólo cuando el uso externo es inconveniente.
3. Este es un dispositivo muy sensible y resultados se pueden obtener dentro de 60 ~ 90 segundos aproximadamente.
4. Si el termómetro se deja inadvertidamente encendido después de la lectura de la temperatura, se apagará automáticamente después de 10 minutos.
5. Esta es un dispositivo pequeño y de peso ligero (10 gramos) y puede ser utilizado por toda la familia.
6. El cuerpo de resina ABS presenta ningún riesgo en comparación con un termómetro de vidrio de mercurio roto.

## DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS



Sensor (3)  
LCD (1)  
Botón (2)  
Tapa (4)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de medida:	89.60 °F ~ 107.60 °F [32° C ~ 42° C]
Precisión:	Fahrenheit: ±0.30 °F Por menos que 95.90 °F [35.5° C] ±0.20 °F 95.90 °F ~ 107.60 °F [35.5° C ~ 42° C] ±0.30 °F 107.60 °F ~ 109.40 °F [42° C ~ 43° C] 0.10 °F [..° C]
Pantalla de visualización:	0.10 °F [..° C]
Batería:	Una batería 1.55 V tamaño botón (LR41)
Consumo de energía:	0.15 MW en modalidad de medida
Duración de la batería:	Más de 200 horas de operación continua
Peso:	Aprox. 10 gramos incluyendo la batería
Dimensiones:	132.3mm x 20mm x 14mm
Temperatura de conservación:	-13 °F ~ 131 °F [-25° C ~ 55° C]
Temperatura operativa:	50 °F ~ 95 °F [10° C ~ 35° C]
Humedad max. de conservación:	80% ~ 90%
Tipo:	No predictivo

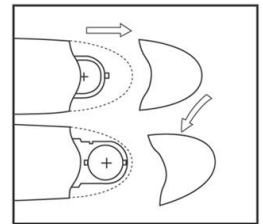
Este termómetro digital es resistente al agua.

## CÓMO REEMPLAZAR LA BATERÍA

Cuando la batería está casi agotada, el símbolo de batería "E" aparecerá en la pantalla LCD.

- Deslice la tapa de la batería.
- Utilice un objeto puntiagudo para retirar la batería de su soporte con cuidado.
- Inserte una batería nueva (LR41) con el símbolo "+" en la parte superior.
- al reemplazar la tapa de la batería, tenga cuidado de que el sello no está dañado.

**NOTA:** Las baterías no deben ser desechadas con la basura doméstica. Siga las normativas locales para la eliminación de las baterías.



## CUIDADO

1. No se trague la batería que puede ser mortal.
2. No recargue la batería.
3. No arroje la batería al fuego ya que podría explotar.
4. No deje caer el dispositivo.
5. No hierva el sensor, en vez limpiar el dispositivo frotando con un paño seco y limpie el sensor con alcohol medicinal (95%).
6. No esponga el dispositivo a la luz directa del sol o a altas temperaturas.
7. No doble le dispositivo fuera de forma
8. No intente desarmar el dispositivo salvo por el reemplazo de la batería.
9. No muerde ni tire de el dispositivo.
10. Al insertar el dispositivo (de uso oral y rectal), inserte con cuidado. No inserte con fuerza ni lo doble.

## CÓMO OPERAR

1. Pulse el botón ②, y la pantalla LCD ① mostrará 188.88 durante aproximadamente 2 segundos. Al mismo tiempo, una "prueba de LCD" (para comprobar si aparecen todos los segmentos de la pantalla) y una prueba de funcionamiento interno se llevan a cabo.
1. Después de encender el termómetro la pantalla mostrará los últimos datos memorizados durante aprox. 2 segundos.
2. El indicador se mostrará "Lo" de alrededor de 0,6 segundos.
3. Mientras se está midiendo la temperatura, la temperatura actual se indicará de forma permanente y la marca "° F" parpadeará durante el tiempo de medición
4. Cuando la fluctuación de la temperatura está por debajo de 0,04 ° C durante 8 segundos, la marca "° F" [°C] dejará de parpadear y un zumbador electrónico sonará. Al mismo tiempo, la temperatura final se mostrará en la pantalla LCD. A partir de ahora la temperatura indicada fluctuará mínimamente.
5. Después de medir la temperatura, la temperatura se mostrará en la pantalla LCD hasta que apague el termómetro.
6. Para prolongar la vida de la batería, por favor apague el termómetro después de cada uso pulsando la tecla ②. Si la energía se deja encendida, el termómetro se apagará automáticamente después de 10 minutos para ahorrar energía.

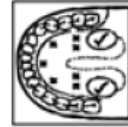
**NOTA1:** Cuando se mide la temperatura debajo de su brazo, se recomienda que mantener el termómetro en posición durante 1 a 2 minutos. El zumbador sonará varias veces durante el tiempo de medición.

**NOTA2:** Cuando la temperatura corporal llega a 100,04 ° F [37.8° C], la alarma de fiebre sonará.

### Método fiable para medir la temperatura

Siempre mida la temperatura de su cuerpo en el mismo lugar ya la misma hora del día.

ORAL  
METHOD



Método oral  
V = áreas correctas  
X = áreas incorrectas

√ = correct areas  
x = incorrect areas

Método	Tiempo de medida	Rango de temperatura normal	Observación
ORAL	Aprox. 1~2 minutos	95,90°F ~ 99,50°F [35.2° C ~ 37.5° C]	Coloque el sensor bajo la lengua. La punta del sensor debe tocar la raíz de la lengua, lo más a la final como sea posible. Sostenga el termómetro en el mismo lugar con la boca cerrada. No mueva el termómetro durante la medición.
EXTERNO	Aprox. 1~2 minutos	94,46°F ~ 99,14°F [34.7° C ~ 37.3° C]	Aunque simple, el método externo es menos preciso y requiere más tiempo. Antes de tomar su temperatura, asegúrese de que la axila esté seca. Coloque el termómetro en la axila de la persona con la punta del sensor apuntando hacia arriba. Doblar firmemente el brazo para sostener el termómetro en su lugar.
RECTAL	Aprox. 1 minuto	97,88°F ~ 100,40°F [36.6° C ~ 38° C]	Este es el método de medición más fiable. Lubricar la sonda con una gelatina soluble en agua para una inserción más fácil. No utilice vaselina. Deslice suavemente la sonda de 1 cm en el recto. Si detecta resistencia de algún tipo, DETENGASE.

### SOLUCION PARA LIMPIAR EL TERMOMETRO

Cuando se hacen re-mediciones continuas, limpiar el dispositivo con alcohol medicinal (95%), a continuación, limpiar con un paño seco y limpio o algodón médico seco, antes de utilizar el dispositivo.

### EXPLICACION DE NUMERO DE LOTE

La fecha de fabricación se incluye en el lote. El número de lote tiene 5 números. El primero significa el año. El segundo significa el mes (En. - Sept.: 1-9, Oct.: A, Nov.: B, Dic.: C). El tercer y cuarto números significan la fecha (1-31). Y el último número significa el lote del mes.

### ELIMINACIÓN

- Por favor deseche el producto y la batería por separado.
- El producto y la batería no se deben tirar con la basura doméstica.
- Por favor, siga las normas locales de eliminación de residuos / batería.

### GARANTÍA LIMITADA

Este termómetro tiene una garantía de 2 años desde la fecha de compra contra defectos de fabricación en condiciones de uso normal. Si su dispositivo no funciona correctamente debido a piezas o ensamblaje defectuoso, lo repararemos gratuitamente. Todas las partes están cubiertas por esta garantía excepto la batería. La garantía no cubre los daños a su dispositivo debidos a una manipulación incorrecta.

Normas aplicadas: 93/42/EEC MDD, IEC60601-1:1990, IEC60601-1-2:2001, EN12470-3:2000, ASTM E1112:98



Distributor: Home Health UK Ltd  
Unit 11, Peerglow  
Industrial Estate,  
Olds Approach,  
Watford, Hertfordshire,  
WD18 9SR UK

EC REP MYM STC, SL  
Avda. de los Rosales, 32  
28935 Móstoles, Madrid  
Spain

Geon Corporation  
No 12, Gung Ye Road,  
Hsi Hu, Chang Hwa Hsien,  
Taiwan