

Medexpro [Termómetros](#) ofrece lecturas de temperatura rápidas, seguras y confiables. Un pitido audible señala el proceso de medición completado una vez que el pico [temperaturas](#) se alcanzan. Una alarma de fiebre automática suena cuando la temperatura alcanza 37.8 °C (100 °F) o más. La última lectura medida se almacena automáticamente en la memoria, lo que permite a los usuarios rastrear fácilmente sus niveles de temperatura. La práctica función de apagado automático ayuda a prolongar la vida útil de la batería.

Contenido del producto

1 Termómetro

1 manual del propietario

1 caja de almacenamiento

1 caja de regalo

5 cubiertas de sonda



## Producto Illustration



## Especificaciones del producto

Nombre del producto: [Termómetro digital](#) JT002NM

Fuente de alimentación: 1,5 DC, 1LR41 Batería de botón.

Consumo de energía: 0.1MW

Duración de la batería: aproximadamente 1100 lecturas (si se usa durante 10 minutos por día)

Unidad de detección: Termistor

Método de medición: medición real

Pantalla de temperatura: pantalla de 3 dígitos, + ° C (° F) en incrementos de 0,1 grados

Precisión de medición:  $\pm 0.1$  ° C (32 ° C-43 ° C)

$\pm 0.18$  ° F (89.60 ° F-109.40 ° F)

Tiempo de medición: 2m

Rango de medición: 32 ° C a 43 ° C (89.6 ° F a 109.40 ° F)

Ambiente de uso: Temperatura ambiente: + 10 ° C a + 40 ° C (50 ° F a 104 ° F)

Entorno de almacenamiento: -20 ° C a + 60 ° C (-4 ° F a 140 ° F)

Temperatura y humedad: humedad relativa 30-95% RH

Peso aproximado. 15g (batería incluida)

Dimensiones: 20 mm (W) \* 130 mm (L) \* 13 mm (d)

Accesorios: batería de prueba (batería alcalina de botón de magnesio LR4), caja de almacenamiento, manual del usuario.

Embalaje: 80 unids / CTN

Tamaño de CTN: 331 mm \* 305 mm \* 260 mm

## Instrucciones para el usuario:

Paso 1. Presione el botón de encendido / apagado junto a la pantalla LCD. Se escuchará un tono en la pantalla, seguido de la última temperatura de la memoria.

Después de mostrar la temperatura de autodiagnóstico, el termómetro ahora está en el modo de prueba.

\* Nota: Si la temperatura medida es inferior a 32 °C o 90 °F, la pantalla LCD mostrará Lo, si la temperatura medida es superior a 42.9 °C o 109.9 °F, la pantalla LCD mostrará Hi.

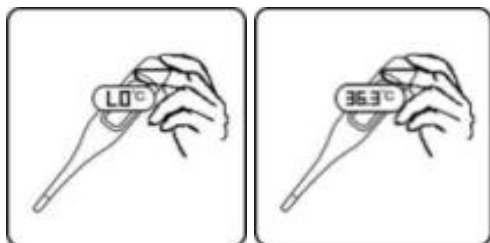


Paso 2. Coloque el termómetro en la ubicación deseada (boca, recto o axila).

a) Uso oral: coloque el termómetro debajo de la lengua como lo indica la posición "v". Cierre la boca y respire uniformemente a través de la nariz para evitar que la medición sea influenciada por el aire inhalado / exhalado. Temperatura normal entre 35.7 °C y 37.3 °C (96.3 °F y 99.1 °F)

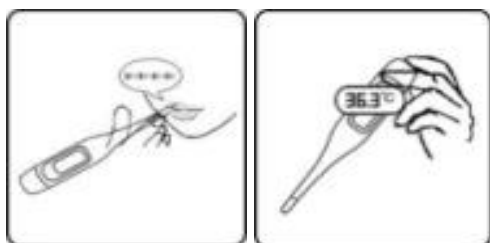
b) Uso rectal: Lubrique la punta de la sonda de plata con vaselina para una fácil inserción. Inserte suavemente el sensor aproximadamente 1 cm (menos de 1/2 ") en el recto. Temperatura normal entre 36.2 °C y 37.7 °C (97.2 °F y 99.9 °F).

c) Uso de la axila: limpie la axila en seco. Coloque la sonda en la axila y mantenga el brazo presionado firmemente en el costado. Desde un punto de vista médico, este método siempre proporcionará lecturas inexactas, y no se debe usar si se requieren mediciones precisas. Temperatura normal entre 35.2 °C y 36.7 °C (95.4 °F y 98.1 °F).



Paso 3.

El signo de grado parpadea durante todo el proceso de prueba. Cuando se detiene el parpadeo, una alarma emitirá un pitido de aproximadamente 10 segundos. La lectura medida aparecerá en la pantalla LCD simultáneamente. El tiempo mínimo de medición hasta el tono de señalización (pitido) debe mantenerse sin excepción. La medición continúa incluso después de la notificación del zumbador. La temperatura mostrada no cambiará cuando el termómetro se retire de su posición de prueba.



Etapa 4.

Para prolongar la duración de la batería, presione el botón de Encendido / Apagado para apagar la unidad después de completar la prueba. Si no se realiza ninguna acción, la unidad se apagará automáticamente después de alrededor de 10 minutos.

Guarde el termómetro en su estuche protector.

