

Los termómetros Medexpro ofrecen lecturas de temperatura seguras y fiables. Un pitido audible señala el proceso de medición completado una vez que se alcanzan las temperaturas máximas. Una alarma automática de la fiebre suena cuando la temperatura alcanza 37,8 °C (100 °F) o más arriba. La última lectura medida se almacena automáticamente en la memoria, permitiendo a los usuarios rastrear fácilmente sus niveles de temperatura. La práctica función de apagado automático ayuda a prolongar la duración de la batería.

Contenido del producto

1 termómetro

1 manual del propietario

1 caja del almacenaje

1 giftbox

5 cubiertas de la punta de prueba



Producto illustration



Especificación de producto

Nombre de producto: termómetro digital jt002nm

Fuente de alimentación: 1,5 c.c., batería del botón de 1LR41.

Consumo de energía: 0.1 MW

Vida de batería: cerca de 1100 lecturas (si está utilizado por 10 minutos por día)

Unidad de detección: termistor

Método de medición: medición real

Exhibición de la temperatura: exhibición de 3 dígitos, + ° c (° f) en incrementos de 0,1 grados

Exactitud de la medida: ± 0.1 ° c (32 ° c-° c)
 ± 0.18 ° f (89.60 ° f- 109.40 ° f)

Tiempo de la medida: los 2 m

Rango de medición: 32 ° c a 43 ° c (89.6 ° f a 109.40 ° f)

Ambiente del uso: temperatura circundante: $+ 10$ ° c a $+ 40$ ° c (50 ° f a 104 ° f)

Ambiente de almacenamiento: -20 ° c a $+ 60$ ° c (-4 ° f a 140 ° f)

Temp y humedad: humedad relativa 30-95% RH

Peso: aprox. 15 g (batería incluida)

Dimensiones: 20 mm (w) * 130 mm (l) * 13 g (d)

Accesorios: Pruebe la batería (LR4 de la batería del botón del alcalino-magnesio), caso del almacenaje, manual del usuario.

Embalaje: 80pcs/ctn

Tamaño de CTN: 331mm * 305 * 260 mm

Instrucciones para el usuario:

STEP1. Presione el botón ON/OFF junto a la pantalla LCD. Un tono sonará como muestra la pantalla, seguida de la última temperatura de la memoria.

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

* Note: Si la temperatura medida es menos que 32 ° c o 90 ° f, el LCD exhibirá lo, si la temperatura medida es más alta que $42,9$ ° c o $109,9$ ° f, el LCD exhibirá Hola.

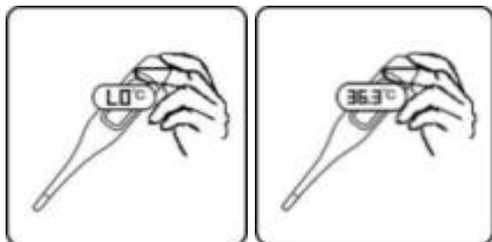


Step2. Coloque el termómetro en la ubicación deseada (boca, recto o axila.)

a) uso oral: Coloque el termómetro debajo de la lengüeta como se indica en la posición "v". Cierre la boca y respire uniformemente a través de la nariz para evitar que la medición sea influida por el aire inhalado/espirado. Temperatura normal entre $35,7$ ° c y $37,3$ ° c (96.3 ° f y $99,1$ ° f)

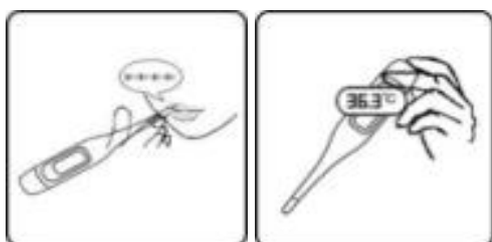
(b) uso rectal: Lubrique la punta de la sonda plateada con vaselina para facilitar su inserción. Inserte suavemente el sensor aproximadamente 1 cm (menos de $1/2$ ") en el recto. Temperatura normal entre $36,2$ ° c y $37,7$ ° c ($97,2$ ° f y $99,9$ ° f).

c uso de la axila: seque la axila. Coloque la sonda en la axila y mantenga el brazo presionado firmemente al costado. Desde un punto de vista médico, este método siempre proporciona lecturas inexactas, y no se debe utilizar si se requieren mediciones precisas. Temperatura normal entre $35,2$ ° c y $36,7$ ° c ($95,4$ ° f y 98).



3.

El signo de grado parpadea durante todo el proceso de prueba. Cuando el parpadeo se detiene, una alarma emitirá unos 10 segundos. La lectura medida aparecerá en la pantalla LCD simultáneamente. El tiempo de medición mínimo hasta que el tono de señalización (bip) se debe mantener sin excepción. La medición continúa incluso después de la notificación de timbre. La temperatura visualizada no cambiará cuando el termómetro sea retirado de su posición de prueba.



4.

Para prolongar la duración de la batería, presione el botón ON/OFF (encendido/apagado) para apagar la unidad después de haber completado las pruebas. Si no se toma ninguna acción, la unidad se apagará automáticamente después de around 10 minutos. Guarde el termómetro en su estuche protector.

