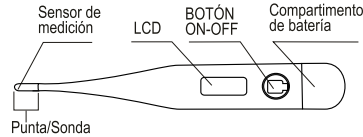


# 17\*14CM

## Termómetro Digital

Modelo: 5522

CE 0197



Felicitaciones por su compra de este producto. Lo invitamos a leer cuidadosamente las instrucciones antes de usar su termómetro por primera vez. Este producto está diseñado para tomar la medición de la temperatura corporal.

### Instrucciones de uso

Antes de usar, por favor desinfecte la sonda adecuadamente. Para encender, presione el botón de encendido situado junto a la pantalla; sonará un beep corto indicando que el termómetro está en funcionamiento. Al mismo tiempo, el termómetro efectuará una prueba de autocontrol para verificar todos los segmentos que aparecen en la pantalla LCD. Cuando las letras "Lo" y un intermitente "°C" o "°F" aparece, el termómetro está listo para usar. Si la temperatura ambiente está por debajo de 32°C o 89.6°F, entonces "Lo °C" o "Lo °F" aparecerá en la pantalla LCD y si es más de 42.9°C o 109.2°F entonces "Hi °C" o "Hi °F" aparecerá en la pantalla LCD. Durante la lectura, se muestra continuamente la temperatura actual y el símbolo "°C" o "°F" parpadea. La medición se completa cuando se ha alcanzado un valor de temperatura constante. El valor de temperatura se considera constante cuando el aumento sea inferior a 0.1°C dentro de 4 segundos. Tan pronto como se alcanza el valor de temperatura constante, sonará un beep cuatro veces, y el símbolo "°C" o "°F" dejará de parpadear. La temperatura máxima medida aparece en la pantalla LCD. Sin embargo, tenga en cuenta que este termómetro es un termómetro máximo, es decir, la temperatura mostrada puede aumentar ligeramente si medición continúa después del beep. Este es especialmente el caso con las mediciones de axilares, un valor de temperatura registrarán que aproxima a la temperatura corporal. Una vez finalizada la medición, apague el termómetro presionando el botón de encendido/apagado. Después de que se haya mostrado la temperatura, el termómetro se apagará automáticamente después de 10 minutos.

### Función de memoria

Con el termómetro apagado, presione el botón de encendido/apagado por aproximadamente 2 segundos e inmediatamente la pantalla mostrará la última lectura tomada. El valor en pantalla será visible solo mientras sostenga el botón. La lectura solamente será borrada al ser reemplazada con una nueva lectura.

### Métodos de medición de temperatura

Es importante que esté informado que lecturas de temperatura corporal depende del sitio donde se mide. Por esta razón, el sitio de medición siempre debe especificarse para garantizar que se registra una lectura de la temperatura correcta.

#### Uso rectal (recto)

Este es el método más exacto desde un punto de vista médico, porque se aproxima más a la temperatura corporal. La punta del termómetro se inserta cuidadosamente en el recto por un máximo de 2 cm, el tiempo de medición habitual es aproximadamente de 30 segundos.

#### Uso axilar (axila)

Colocando el termómetro en la axila proporciona una medición de temperatura de la superficie que puede fluctuar entre alrededor 0,5°C a 1,5°C comparado con las lecturas del método rectal en adultos. El tiempo de medición habitual para este método es de aproximadamente 80 a 120 segundos. Cabe notar, sin embargo, que no puede obtenerse una lectura exacta, si por ejemplo, las axilas se han enfriado. Si este es el caso, se recomienda extender el tiempo de medición por alrededor de 5 minutos para obtener la más exacta posible lectura que corresponda a la actual temperatura corporal.

#### Uso oral (boca)

Hay diferentes zonas de calor en la boca. Como regla general, la temperatura oral está de 0,3°C a 0,8°C inferior comparado a la temperatura rectal. Para asegurar que la lectura es la más exacta como sea posible, coloque la punta del termómetro en la parte izquierda o derecha de la raíz de la lengua. La punta del termómetro debe tener constante contacto con el tejido durante la lectura y colocarse debajo de la lengua en uno de los lados de la parte posterior, mantenga la boca cerrada durante la lectura y respire tranquilamente por la nariz. No coma ni beba nada antes de la medición. El tiempo de medición habitual es aproximadamente de 30 a 45 segundos.

#### Limpieza y desinfección

La mejor forma de limpiar la punta del termómetro es aplicando un desinfectante (por ejemplo, alcohol étílico al 70%) con un paño húmedo. Los termómetros resistentes al agua pueden sumergirse en agua tibia o líquido a través de la limpieza y desinfección.

#### Cómo cambiar la escala de medición (°C / °F)

Para cambiar su modelo entre las escalas de °C y °F primero encienda la unidad. Presione y sostenga el botón de encendido/apagado durante 2 segundos y la pantalla cambiará de escala automáticamente. Repita el proceso si quiere cambiar nuevamente.

### Remplazando la batería

La batería está agotada y necesita ser reemplazada cuando "⬇" o "⬆" aparecen en la sección derecha de la pantalla. Remueva la tapa del compartimento de la batería y remueva la batería. Reemplace con el mismo tipo de batería. Está atento a los signos de polaridad "+" y "-".

### Precauciones de seguridad

- No permita que el dispositivo entre en contacto con agua caliente.
- No exponga a altas temperaturas o a luz solar.
- No deje caer el termómetro. No es a prueba de golpes o impacto.
- No doble ni abra el termómetro (solo compartimento de batería).
- No llimpie con disolventes, gasolina o bencina. Limpie sólo con agua o desinfectantes.
- El termómetro contiene piezas pequeñas que pueden ser accidentalmente tragadas por niños. Por este motivo, no deje el termómetro sin atender en las manos de los niños.
- No doblar la punta del termómetro no-flexible. Para el termómetro flexible, no doble la punta en un ángulo mayor de 45 grados.
- Si la temperatura ambiente es mayor a 35°C o de 95°F sumerja la punta del termómetro en agua fría por aproximadamente 5 a 10 segundos antes de la medición.

### Datos técnicos

Intervalo de medición: (32.0~42.9)°C / (89.6~109.2)°F

Precisión de medición:

+/- 0.1 °C/0.2 °F (35.5°C~42.0°C/95.9°F~107.6°F)

+/-0.2°C/0.4°F (32.0°C~35.5°C / 89.6°F~95.9°F)

Temperatura ambiente durante uso: (5~35)°C ≤80%RH

Escala mínima: 0.1°C / 0.1°F

Alimentación: Utiliza 1 batería Alcalina de Manganeso tipo LR41 de 1,5 V ==

Peso: Aproximado 10g

### Explicación de los símbolos

- ⬇ o □ Batería agotada  
La batería de este producto cumple con los requerimientos de las Directrices Europeas 2006/66/EEC.
- Lo C o Lo F: Temperatura abajo de 32°C o 89.6°F
- Hi C o Hi F: Temperatura sobre 42.9 °C o 109.2°F
- ⤴ Equipo de tipo BF.

Manufactured for Faichney Medical Co.  
17517 Fabrica Way, Cerritos CA 90703 USA