

Enhorabuena por su compra. Por favor, lea atentamente las instrucciones de este producto antes de usarlo por primera vez y guárdelo en lugar seguro. Este producto está creado para medir la temperatura corporal humana.

#### Instrucciones de uso:

Antes de usarlo, desinfecte el sensor. Para encenderlo, presione el botón ON/OFF próximo a la pantalla, un pitido corto sonará indicando que el termómetro está preparado. Al mismo tiempo el termómetro realiza un autochequeo, mostrando unas líneas intermitentes en la pantalla LCD. Cuando aparecen las letras "Lo" y un "C" o "F" intermitente indica que el termómetro está preparado para ser utilizado. Si la temperatura ambiente está por debajo de 32°C o 89,6°F, entonces aparece "Lo°C" o "Lo°F", si esta la temperatura por encima de 43°C o 109,4°F, entonces aparecerá "Hi°C" o "Hi°F".

Durante la lectura se lee la temperatura constantemente en la pantalla y se ven los símbolos de "C" o "F" parpadeando. La medida se ha completado cuando se ha alcanzado un valor de temperatura constante. Tal valor se considera constante cuando la temperatura aumenta por debajo de 0,1 °C en 16 segundos. Tan pronto como se alcanza la temperatura constante, suena un pitido 4 veces, y cesa el parpadeo de "C" o "F". La medida más alta alcanzada aparece en la pantalla LCD. Sin embargo, tengan en cuenta que este termómetro puede continuar la medición de la temperatura después del pitido, y suele ocurrir en la medida axilar. Cuando la medición se ha completado, apague el termómetro presionando el botón ON/OFF, o el mismo se apagará automáticamente pasados minutos.

#### Función Memoria:

Apague el termómetro. Presione el botón ON/OFF durante 2 segundos. Aparecerá la última medición automáticamente en la pantalla. Este valor es visible mientras se tenga presionado el botón de encendido. Sólo se borrará cuando se realice una nueva medición.

#### Método de medición:

Es importante recordar que la lectura temperatura corporal varía en función del lugar donde se tome dicha medida. Es por ello que debe especificarse para cerciorarse de que la medida es correcta.

#### 1.- En el recto:

Esta es la más precisa desde el punto de vista médico porque se determina en la parte más profunda del cuerpo. El sensor del termómetro se introduce delicadamente en el recto como máximo 2 cm. El tiempo de medición oscila entre 40 a 60 segundos.

## 2.- Bajo el brazo (axila):

La colocación del termómetro bajo el brazo proporciona una medida de la temperatura superficial que puede oscilar entre 0.5°C y 1.5°C respecto de la temperatura rectal en un adulto. Suele tardar entre unos 80 y 120 segundos la toma de la temperatura. Hay que recordar que una medida exacta no se puede obtener si, por ejemplo, la axila ha estado expuesta al fresco. En este caso se recomienda tomar la temperatura durante 5 minutos para aproximarse a la medida más precisa.

## 3.- En la boca (oral):

En la boca hay diferentes zonas calientes. Por regla general, la temperatura de la boca es entre 0.3°C y 0.8°C inferior a la rectal. Para garantizar que la medida es lo más precisa posible coloque el termómetro a la izquierda o derecha de la parte posterior de la lengua. El sensor del termómetro debe mantener contacto constantemente con el tejido lingual durante la medición y debe colocarse debajo de la lengua en uno de los dos bolsillos situados en la parte posterior de la misma, manteniendo la boca cerrada durante la lectura y respirando exclusivamente por la nariz. No coma ni beba nada antes de la medición. La lectura tarda entre unos 50 y 70 segundos.

NOTA: Recomendamos la lectura rectal por ser el método más preciso para la lectura de la TEMPERATURA BASAL y advertimos de que prolongue la lectura hasta 3 minutos tras el sonido del pitido.

## Cómo cambiar la escala de medida:

Encienda el termómetro presionando el botón de encendido durante 2 segundos y la pantalla mostrará otra escala.

## Limpieza y desinfección:

La mejor manera de limpiar el sensor del termómetro es aplicando un desinfectante (alcohol 70ª etanol) con un trapo humedecido. El termómetro modelo DT-12 está garantizado como resistente al agua, por lo que se puede sumergir en un líquido para su limpieza, pero el modelo DT-02 no es sumergible.