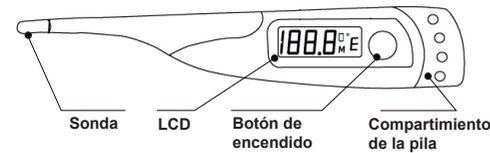


TERMÓMETRO DIGITAL



Leer con atención las siguientes instrucciones antes del uso.
El termómetro digital es un dispositivo para la medición de la temperatura corpórea, indicado tanto para uso hospitalario como familiar. Con respecto a los modelos tradicionales de vidrio y mercurio, tiene las ventajas de una lectura fácil, una medición veloz y esmerada, memorización, alarmas, etc.
En especial resulta más seguro para la persona y el medioambiente al no tener mercurio.
El termómetro ha sido calibrado por el fabricante y no son necesarios calibrados sucesivos. Para cualquier duda sobre la precisión del instrumento contactar al revendedor.



Características técnicas

Rango de medición: 32~43° C / 89,6~109,4° F
Precisión: ± 0,2° C / 0,3° F (32~35,4° C / 89,6~95,7° F)
± 0,1° C / 0,2° F (35,5~42° C / 95,9~107,6° F)
± 0,2° C / 0,3° F (42,1~43° C / 107,8~109,4° F)
Unidad visualizada en la pantalla: 0,1° C / 0,1° F
Duración de la pila: unas 200 horas de uso continuo
El termómetro digital es impermeable

Empleo

- Antes de cada uso desinfecte la sonda o coloque una cubierta de la sonda en la punta.
- Pulse el botón de encendido, escuchará un pitido.
- Después del test de control inicial el visualizador muestra la última medición realizada durante 2 segundos.
- Cuando en el visualizador aparece "Lo" y la letra °C o °F empieza a parpadear es posible empezar la medición.
- Durante la medición hay que permanecer en el mismo lugar/posición hasta el final.
- El visualizador muestra de forma continua la temperatura medida.
- La medición se completa cuando se alcanza un valor constante y el termómetro emite una larga secuencia de pitidos.
- Continuando con la medición después de la señal sonora, el valor medido podría subir de nuevo ligeramente (en particular en las mediciones axilares y orales).
- Cuando la temperatura alcanza los 37,8 °C el termómetro emite una secuencia breve de pitidos (alarma fiebre).
- El termómetro se apaga automáticamente después de unos 10 minutos, en cualquier caso, para prolongar la duración de la pila se aconseja apagarlo después del uso, pulsando el botón.
- Para cambiar la escala de medición (entre °C y °F) encienda el termómetro y mantenga pulsado el botón de encendido durante 2 segundos.

Métodos de medición

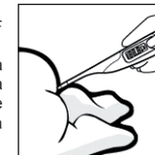
Oral

Tiempo de medición: unos 10 segundos
Intervalo temperatura típico: 35,5~37,5° C / 95,9~99,5° F
Coloque el sensor debajo de la lengua. La punta del sensor debe tocar la raíz de la lengua, lo más a fondo posible. Mantenga el termómetro quieto en un punto con la boca cerrada y no lo desplace durante la medición.



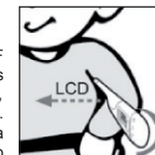
Rectal

Tiempo de medición: unos 10 segundos
Intervalo temperatura típico: 36,6~38° C / 97,9~100,4° F
Este es el método de medición más fiable.
Lubrique la sonda con un gel soluble en agua para facilitar las operaciones. No use vaselina. Introduzca delicadamente la sonda por 1 cm aproximadamente (menos de 1/2 pulgada) en el recto. Si se detecta resistencia de cualquier tipo interrumpa la operación.



Axilar (debajo del brazo)

Tiempo de medición: unos 10~20 segundos
Intervalo temperatura típico: 34,7~37,3° C / 94,5~99,1° F
Aunque sea sencillo, el método axilar es el menos preciso y requiere más tiempo. Antes de la medición, asegúrese de que la axila esté perfectamente seca. Introduzca el termómetro debajo de la axila con la punta del sensor dirigida hacia arriba. Pliegue el brazo y apriételo para mantener el termómetro en posición.



*¡Desinfectar la sonda solo con alcohol o desinfectantes equivalentes, NO hervir el termómetro! ¡NO esterilizar en autoclave!
¡No sumergir el producto en agua u líquidos!
Evitar la exposición directa a los rayos solares y a los agentes atmosféricos.
¡No medir temperaturas diferentes de la corpórea!*

Sustitución pila

- La pila se debe sustituir cuando en la pantalla aparece el símbolo .
- Extraer delicadamente el capuchón posterior y retirar la pila vieja con la ayuda de un mondadientes o un punzón.
 - Introducir una pila nueva de 1,5 V (LR/SR-41).
 - Volver a colocar el capuchón posterior



*¡No desmontar el producto si no para las operaciones necesarias al cambio pila!
¡No dejar las pilas o el capuchón posterior al alcance de los niños!
La eliminación del producto o de la pila se tiene que efectuar respetando las normas vigentes en el país donde se utiliza.*