



## **TERMÓMETRO DIGITAL**

### **PANTALLA GIGANTE CON VOZ**

### **MANUAL DE INSTRUCCIONES**

Mod. BP13

#### **USO**

Los termómetros digitales están previstos para la medición de la temperatura del cuerpo humano. Pueden ser usados tanto en el hospital o en entornos domésticos.

#### **¿CUAL ES LA TEMPERATURA NORMAL?**

Aunque la temperatura “normal” generalmente aceptada es alrededor de 37,0° C/98,6° F, lecturas de temperatura entre 36,1° C/97,0° F y 37,2° C/99,0° F todavía pueden ser consideradas “normales” dependiendo del paciente y el lugar. Las variaciones de temperatura pueden ser atribuidas a actividades físicas como el ejercicio, fumar, comer y beber. A la hora del día, la temperatura es más baja por la mañana que por la tarde. Otras variaciones pueden ser debidas al lugar elegido para la lectura de la temperatura. Mientras que la temperatura oral sigue los criterios anteriormente descritos, la temperatura rectal suele ser 0,5° C/1,0° F mayor. Por el contrario, una temperatura axilar (debajo del brazo) será aproximadamente 0,5° C/1,0° F inferior.

#### **ESPECIFICACIONES**

Rango de medición	32,0° C(89,6° F)~ 42,9° C(109,2° F)
Temperatura baja	Temperatura<32,0° C(89,6° F): pantalla: Lo° C(Lo° F)
Temperatura alta	Temperatura>42,9° C(109,2° F): pantalla: Hi° C(Hi° F)
Resolución de pantalla	0,1
Precisión	35,0° C (95,0° F) ~39° C(102,2° F): ±0,1° C(0,2° F) Otros rangos: ±0,2° C(0,3° F)
Alarma de fiebre >37,8° C(100,0° F)	Tras oír 2 pitidos la pantalla mostrará la medición tomada y se iluminará en rojo.
Alarma final de medición	Tras oír 2 pitidos la pantalla mostrará la medición tomada y se iluminará en azul.
Desconexión automática	5 minutos +/- 60 segundos.
Pilas	AG13 (1,5V x 3)
Condiciones de uso	Temperatura: 10° C ~50° C(50,0° F a 122,0° F) Humedad: 10%~95%RH
Condiciones de almacenaje	Temperatura: ~10° C ~60° C(~50,0° F a 142,0° F) Humedad: 10%~95%RH
Peso	28 gr.

#### **COMO TOMAR LA TEMPERATURA**

1. Pulsar breve sobre el botón ON/OFF para encender o apagar el termómetro. Emitirá un pitido y la pantalla mostrará símbolos durante 1 segundo con retroiluminación azul.
2. A continuación mostrará la última temperatura tomada con luz de fondo azul apagada. Usted escuchará “MIDA LA TEMPERATURA” después de 2 segundos el dispositivo verificará si hay algún error en el dispositivo. Si detecta cualquier problema mostrará en pantalla “Err” al mismo tiempo que se escuchará “Error, por favor, mida otra vez”. A continuación la pantalla mostrará luz de fondo roja y después de 60 segundos (±10 segundos), se apagará automáticamente.
3. Tras el encendido y comprobación, la pantalla LCD mostrará “Lo” y C° o F° de forma intermitente. Entonces puede comenzar a medir la temperatura. Pasados aproximadamente 30 segundos la medición finalizará y escuchará la temperatura por el altavoz del termómetro.

4. Si desea realizar otra medición, apague y vuelva a encender el termómetro de nuevo. Este termómetro tiene la función de auto desconexión y tras unos 5 minutos ( $\pm 60$  segundos) se apagará. También puede pulsar la tecla ON/OFF para apagarlo directamente, oír el pitido de desconexión.
5. Mantenga presionada la tecla ON/OFF durante unos 4 segundos hasta que aparezca en pantalla "ON" o "OFF", luego suelte. Presionando levemente el pulsador ON/OFF otra vez puede seleccionar ON o OFF a su voluntad.
6. Para cambiar a  $^{\circ}\text{C}$  o  $^{\circ}\text{F}$  mantenga presionando la tecla ON/OFF durante unos 12 segundos hasta que aparezca en pantalla "--- $^{\circ}\text{C}$ " o "--- $^{\circ}\text{F}$ ". En ese momento, con una breve pulsación del botón ON/OFF podrá seleccionar " $^{\circ}\text{C}$ " o " $^{\circ}\text{F}$ ".

Después de cualquiera de estos ajustes, el dispositivo entrará en modo de medición automáticamente.

**Este termómetro está especialmente recomendado para tomar la temperatura oral o rectal para su mayor velocidad.**

#### **CAMBIO DE PILAS**

Debe sustituir las pilas (3 unidades de pila botón AG13 de 1,5V) cuando aparezca el símbolo de pilas agotadas en el lado derecho de la pantalla.

#### **ADVERTENCIA:**

<b>MANTENGA LAS PILAS ALEJADAS DE LOS NIÑOS Y DE FUENTES DE CALOR.</b>
--

#### **LIMPIEZA DEL TERMÓMETRO**

Este termómetro es impermeable solamente en la punta de la sonda. Antes de cada uso, limpie el termómetro con un paño suave. Puede utilizar alcohol diluido con agua o agua jabonosa fría. No puede ser esterilizado por ebullición, gas o en autoclave.

#### **PRECAUCIONES**

1. El termómetro debe ser utilizado bajo la supervisión de un adulto. No es un juguete. Aléjelo del alcance de los niños.
2. No caminar, correr o hablar durante la medición de la temperatura.
3. No exponga el termómetro a la luz solar directa, polvo o humedad. Manténgalo alejado de temperaturas extremas.
4. Evite golpear el termómetro.
5. No intente desmontar la unidad, excepto para reemplazar la batería.

#### **GARANTÍA**

Vitroteclabs® garantiza este producto ante cualquier material o defecto de fabricación. Vitroteclabs® ofrece una garantía de 2 años a partir de la fecha de compra. La garantía no cubrirá ningún daño causado por uso o mantenimiento incorrecto. Quedan excluidos de la garantía las pilas y el embalaje. Se excluye cualquier otra reclamación por daños. La reclamación de garantía debe presentarse acompañada del recibo de compra.



Este aparato está marcado con el símbolo indicativo de la clasificación selectiva relativa a los desechos de equipos eléctricos y electrónicos. Esto significa que este producto debe ser entregado a un sistema de recogida selectiva conforme a la directiva europea 2002/96/CE ya sea con el fin de poder ser reciclado o bien desmantelado para reducir su impacto en el medio ambiente. Para más información, puede contactar con su administración local o regional. Los productos electrónicos que no hayan sido objeto de una clasificación selectiva son potencialmente peligrosos para el medio ambiente y la salud humana debido a la posible presencia de sustancias peligrosas.