

# Predictor

## TERMÓMETRO FRONTAL DE INFRARROJOS

### Instrucciones de uso



ESP

### Presentación

Le agradecemos que haya elegido el termómetro frontal Predictor para una medición rápida y precisa de la temperatura corporal. Este aparato está reservado exclusivamente para uso doméstico.

Lea con atención las instrucciones para un correcto uso del termómetro. Consérvelo en un lugar seguro. La toma de la temperatura en un niño deberá hacerse bajo vigilancia de un adulto.

**En caso de duda, consulte a su médico para interpretar la medición.**

### ¿Qué es la temperatura normal?

La temperatura normal del cuerpo varía en función del sexo, la edad, la hora del día, la actividad que esté haciendo o haya llevado a cabo recientemente y la toma eventual de medicamentos. Asimismo, la temperatura en un mismo individuo puede variar de un momento a otro.

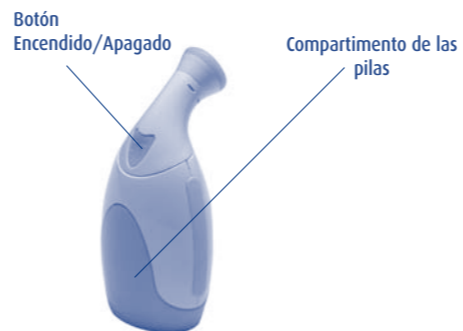
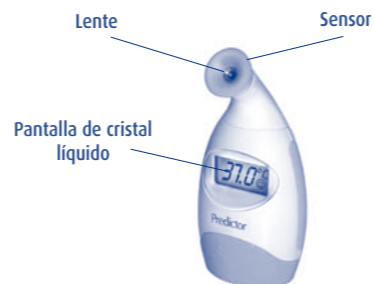
La temperatura se encuentra entre 35,5 °C y 37,8 °C.

**Por tanto, es importante que conozca su temperatura habitual. Le recomendamos que se mida la temperatura fuera de estados febriles para que pueda tomar este valor como referencia.**

Para obtener la equivalencia rectal, es aconsejable añadir 0,4 °C a la temperatura indicada en pantalla.

### ¿Por qué un termómetro de infrarrojos?

El termómetro de frente Predictor mide la energía infrarroja irradiada por la arteria debajo de la piel de la frente y de los tejidos circundantes. Esta energía es recogida por las lentes y convertida en un valor de temperatura. Las mediciones realizadas en el centro de la frente aseguran temperaturas exactas.



### Instalación y cambio de las pilas

- Separe la cubierta protectora deslizándola en la dirección representada.



- Introduzca las pilas en el compartimento de las pilas respetando las polaridades.



- Vuelva a colocar la cubierta protectora y cierre correctamente el compartimento de las pilas.



### Consejos de uso

- Es aconsejable realizar una automedición previa para familiarizarse con su uso.
- Mantenga el termómetro a temperatura ambiente por lo menos durante 30 minutos antes de su utilización.
- No tome la temperatura durante los 30 minutos posteriores a un esfuerzo físico, un baño, reposo o una comida.
- Para un resultado preciso, tome siempre la temperatura en la misma zona de la frente.
- Entre cada medición espere al menos 5 segundos para obtener la lectura más exacta posible.
- **Antes de cada medición, asegúrese de que la lente del sensor esté limpia.** Elimine cualquier resto de sudor, maquillaje, etc. Manipule el aparato con precaución para no rayar la lente puesto que podría alterar la medición.
- El termómetro frontal de infrarrojos Predictor realiza mediciones equivalentes a mediciones con un termómetro oral.
- Para obtener la equivalencia rectal, es aconsejable añadir 0,4 °C a la temperatura indicada en pantalla.

## Instrucciones de uso

- Para encender el aparato, presione el botón de **Encendido/Apagado**.



- Se escuchará un doble pitido. Después de unos 2 segundos, la pantalla indica que el aparato está preparado para la medición.



- Coloque el sensor en medio de la frente y mantenga presionado el botón de **Encendido/Apagado** durante todo el tiempo que dure la medición. Desplace el sensor de derecha a izquierda hasta la sien para medir la temperatura. Asegúrese de que el contacto entre el sensor y la frente sea correcto. Durante la medición, el aparato emite un sonido discontinuo y la pantalla muestra una flecha que indica el progreso de la medición de la temperatura.



- Suelte el botón de **Encendido/Apagado** sólo cuando suene un doble pitido que indica el final de la medición.



- Puede realizar otra medición presionando de nuevo el botón de **Encendido/Apagado**. Espere a que el icono de la cara sonriente deje de parpadear. El aparato se apaga automáticamente después de un minuto sin usarlo.



## Memoria

- El aparato registra siempre la última medición tomada. Para recuperar este valor, apague el termómetro y después mantenga apretado el botón de **Encendido/Apagado** durante algunos segundos hasta que aparezca en pantalla la última temperatura y « **MEMORY** ».



- Suelte el botón de **Encendido/Apagado** para volver al modo de toma de temperatura



- Después de la visualización de « L », el termómetro estará otra vez preparado para realizar una nueva medición.



- El nuevo valor sustituirá al último valor registrado.

## Precauciones y conservación



Evite que su termómetro se caiga. Protéjalo frente a golpes e impactos



No modifique ni desmonte el aparato.



Utilice un bastoncillo de algodón ligeramente empapado de alcohol para limpiar suavemente la superficie de la lente.



No utilice diluyente (benceno) ni otros agentes limpiadores agresivos-abrasivos o desengrasantes.

Espera 40 minutos para que el aparato se seque antes de volverlo a usar.



Extraiga las pilas en caso de que no vaya a usarse durante un largo período de tiempo.



Guarde el termómetro en un lugar apropiado, alejado de fuentes de calor, la luz directa del sol y la humedad. No es resistente al agua.

## Mensajes de error

H  
(para High)

La temperatura medida es superior al rango especificado, esto es, >43,3 °C.  
**Vuelva a hacer la medición.**

L  
(para Low)

La temperatura medida es inferior al rango especificado, esto es, <32,2 °C.  
**Vuelva a hacer la medición.**

Er 1

La temperatura ambiente está fuera de las condiciones de uso especificadas.  
**Mantenga el aparato a temperatura ambiente (de +16°C a 40°C) durante 30 minutos antes de su uso.**

Er r  
(para Error)

Error de prueba inicial.  
**El termómetro no debe utilizarse.**



Pila baja o agotada.  
**Cambie la pila.**

## Garantía

Este termómetro tiene una garantía de 2 años a partir de la fecha de compra contra cualquier defecto de fabricación y en condiciones normales de uso (domésticas). La validación de la garantía está sujeta a la presentación del comprobante o ticket de compra. El respeto escrupuloso de estos consejos de uso asegurará una larga vida del termómetro. Los daños causados por un uso inapropiado, no serán motivo de reclamación de la garantía. La pila y el embalaje están excluidos de esta garantía. En caso de un mal funcionamiento, verifique primero la pila y, si fuera necesario, cámbiela según las instrucciones. En caso de persistir la anomalía contacte con su distribuidor.

## Especificaciones técnicas

Batería: 2 pilas alcalinas tipo « AAA » (DC 1.5V x 2)

Rango de medición: 32,2 °C - 43,3 °C

Resolución: ± 0,1 °C

Precisión: ± 0,2 °C

Memoria: 1 registro

Indicador de descarga de pila batería baja: Sí

Apagado automático: Después de un minuto sin usarlo

Potencia: 4 ± 0.5 mA

Duración de la batería: Aproximadamente unas 5.000 mediciones

Mantenimiento: Recomendado cada dos años

Condiciones de uso:

Temperatura de uso de +16 °C a +40 °C  
Humedad relativa < 95%

Condiciones de almacenamiento:

Temperatura de uso de -25 °C a +55 °C  
Humedad relativa < 95%

Garantía de calidad:

Certificación ISO 9001: 2000 + ISO 13485: 2003  
Marcado CE 0120 según la Directiva Europea 93/42/CE

Conformidad con las normas técnicas:

EN-12470-5 relativa a los termómetros de infrarrojos  
EN-60601-2 relativa a los aparatos electrodomésticos

Bajo reserva sujeto a modificaciones técnicas.

Las especificaciones resultantes de una mejora del producto pueden ser modificadas sin previo aviso.



Las pilas descargadas no son desechos domésticos y deben reciclarse de acuerdo con la normativa aplicable de eliminación de residuos.

Mantenerlo fuera del alcance de los niños.

Distribuidor:

Chefaro Española S.A.  
Plaza Xavier Cugat, 2  
08174 Sant Cugat del Vallés  
(Barcelona) España

Fabricante:

Thermofina - 77 France