TERMOMETRO INFRARROJO DIGITAL CUERPO 5-10CM SIN PILA 2-AAA AICARE



Código: 05009823

Marca: AICARE

Familia: Cuidado Personal

Grupo: Termómetro

Medidas producto envasado	
Longitud:	5.1 cm
Ancho:	12.4 cm
Alto:	19.9 cm
Peso:	153 gr

Para ver más imágenes del producto y su ficha técnica haga clic aquí.

Este producto cuenta con la(s) siguiente(s) característica(s):



Producto fabricado en China.



El material de este producto puede reciclarse y tener una segunda vida útil.

TERMÓMETRO INFRARROJO DIGITAL CUERPO 5-10cm SIN PILA 2-AAA AICARE

- Marca: Durbán



- Producto: Termómetro Infrarrojo

- Modelo: Digital/Aicare

- Distancia a Medir Objeto: 5 - 10 cm

- Distancia a Medir Cuerpo: 5 - 10 cm

- Sensor infrarojo: 5 - 14um

- Memoria de mediciones: 32

- Temperatura ambiente a medir : 16°C y 35°C.

- Temperatura de almacenamiento: -20°C a 50°C

- Rango de medición de la temperatura del cuerpo: 32°C ~ 42.9°C

- Humedad relativa: ?85%.

- Tiempo de reacción: dentro de 0.5 seg.

- Incluye Baterías: No

- Alimentación: DC 3V (2 x baterías AAA)

- Apagado automático: 20seg

- Cantidad: 1

- Formato: Envase caja de cartón

- Fabricación: China

Características

- Este producto es un termómetro infrarrojo sin contacto para la frente humana,y la temperatura medida puede ser diferente de acuerdo a la piel humana,.
- La medición de distintas partes del cuerpo humano puede resultar en mediciones distintas ya que son distintamente afectadas por la temperatura ambiente.
- Termómetro muestra icono cuando la atería está baja.
- Almacenamiento de 32 datos de medición .
- Este termómetro utiliza 2 baterías AAA, estas deben ser instaladas siguiendo la polaridad que se muestra dentro de la tapa de baterías.
- Precisión de medida:

* 32~39°C: ± 0.3°C

* 35~42°C: ± 0.2°C

* 42.1~42.9°C: ± 0.3°C

Descripción y Propiedades de funciones en pantalla

- Sensor infrarrojo de alta precisión y alto rendimiento.
- Gran adaptación a la temperatura ambiente, puede ser usado normalmente en un ambiente



complejo.

- Posee un sistema propietario de pruebas que asegura medidas más precisas.
- Alarma de fiebre.
- Guarda automáticamente los últimos valores leídos.
- Dos modos de medida (cuerpo y objeto), fíjese que no aparezca la palabra "body" lo cual significa que está en el modo correcto de lectura para objeto.
- Gran pantalla LCD con contraste e iluminada.
- Medición en grados Celsius y Fahrenheit.
- Suspensión automática para el ahorro de energía.

Usos

- Es muy usado en escuelas, hospitales, privados y familias.
- Para toma de temperatura en adultos, niños, tercera edad, etc.
- También es ampliamente usado en agricultura, manufactura, alimentos, petroquímicos y otras industrias.

Recomendaciones al Medir

- Con el fin de no afectar los resultados (de la medición), no realice la medición al intemperie.
- Mantener el termómetro más de 20 minutos en el entorno de medición.
- Medición de temperatura del cuerpo:
- * Quitar pelo de la frente.
- * Limpiar el sudor.
- * Apuntar el termómetro al centro de la frente a una distancia entre 5 10cm. y presionar el gatillo.
- La instalación incorrecta de las baterías puede dañar el termómetro o causar mediciones poco precisas.
- No ubique el producto muy cerca de objetos electromagnéticos (Celulares, Radios).

Condiciones que afectarán la precisión de medición

- Sudor.
- Salida de aire.
- Al salir del baño.
- Viento.
- Cambios en la temperatura ambiente.