



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Nombre:	Termómetro clínico digital infrarrojo sin contacto.
Marca:	Cranberry.
Presentación:	Venta por unidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Uso:	AATERDIR esta diseñado para la medición y monitoreo intermitente de la temperatura corporal, y la medición de temperatura en objetos y superficies inanimadas.
Rangos de temperatura que muestra AATERDIR:	<p>Para modo corporal: 32,0°C a 34,9°C ±0,3°C 35,0°C a 42,0°C ±0,2°C 42,1°C a 43,0°C ±0,3°C 89,6°F a 94,8°F ±0,5°F 95,0°F a 107°F ±0,4°F 107°F a 109°F ±0,5°F</p> <p>Para modo de objeto: 00,0°C a 04,9°C ±4°C 05,0°C a 60,0°C ±1°C 60,1°C a 100°C ±4°C 32,0°F a 40,8°F ±7,2°F 41,0°F a 140°F ±2°F 140°F a 212°F ±7,2°F</p>
Rango de temperatura de almacenamiento y Humedad:	-25°C a 55°C (-13°F a 131°F) 95% o menor.
Fuente de energía:	El dispositivo incluye 2 baterías alcalinas AAA de 1,5V.
N° de modelo:	FT-100 a.

¿COMO USAR AATERDIR?

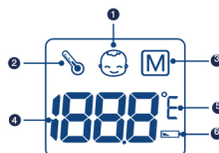
- 1** Identifique los elementos básicos que contiene el termómetro digital.

Reseña del termómetro



- 1 Sensor infrarrojo
- 2 Pantalla LED que muestra 3 colores
- 3 Pantalla de display
- 4 Botón de configuración °C/°F
- 5 Botón de Modo/Memoria
- 6 Botón encendido/escaneo
- 7 Cubierta de baterías

Pantalla de display



- 1 Indicador de temperatura corporal
- 2 Indicador de temperatura de objetos
- 3 Modo de memoria
- 4 Lectura de temperatura
- 5 Escala de temperatura
- 6 Indicador de batería baja

Cranberry® ¿COMO USAR AATERDIR?

- 2** **Seleccione el modo a usar:** Modo corporal para medir temperatura corporal o modo objeto para monitorizar superficies inanimadas en lugares donde se requiere controlar la temperatura y/o mantener la cadena de frío.

Para medir temperatura corporal, acercar el sensor de la temperatura a las zonas de la piel que posee vasos sanguíneos ubicados superficialmente como, la zona interior de la muñeca, el costado lateral del cuello y la zona frontal de la cabeza.

Para medir temperatura en objetos, acerque el termómetro de manera paralela al objeto y mantenga una distancia de 2cm.

Modo en pantalla



Modo corporal



Modo objeto

Se pueden seleccionar dos modos:

- 1. Modo corporal:** Este modo se usa para medir la temperatura en el cuerpo humano.
- 2. Modo objeto:** Este modo se usa para medir la temperatura de un objeto.

Modo en pantalla

Este termómetro ofrece dos escalas de medición para indicar la temperatura corporal o de un objeto, en grados °C o °F, según se prefiera.



- 1.** Presionar botón encendido/escaneo para encender el termómetro.



Celsius/°C



Fahrenheit/°F

- 2.** Presionar botón C°/F° para seleccionar escala °C o °F.

3

Para medir siga estos breves pasos: Encender → seleccionar modo → acerque el termómetro al objetivo, la pantalla LED mostrará en color verde que se ha realizado la medición → a continuación aparecerá en la pantalla del display la temperatura sensada, acompañado de 3 breves pitidos. Si deja de usar el termómetro durante 60 segundos, se apagará.

NOTAS AL LECTOR:

1. Para resolver resultados en las mediciones, diríjase a nuestro folleto Cranberry.
2. La memoria de este termómetro incluye 20 lecturas, mostrando siempre la última.
3. Limpie el termómetro con un paño seco y limpio, no lo sumerja en agua.
4. Protéjalo del sol directo.
5. Cuando cambie las baterías, elimínelas en una estación de reciclaje, nunca en basura doméstica.
6. La garantía de fabricación incluye dos años, no se cubren defectos causados por mal uso.

CERTIFICACIONES

El dispositivo corresponde a los requisitos del estándar para termómetros infrarrojos:

ASTM E1965-98:2009
ISO 80601-2-56:2017/AMD1:2018
IEC 60601-1/EN60601-1
IEC 60601-1-4:1996
IEC 60601-1-6:2010
IEC 60601-1-11
Libre de látex

Compatibilidad electromagnética:
El dispositivo satisface las estipulaciones del estándar IEC 60601-1-2:2014/EN 60601-1-2:2015

CE 0197

Se han satisfecho las estipulaciones de la Directiva 93/42/EEC de EU para Dispositivos Médicos Clase IIa.

Contáctenos:

mercadopublico@reutter.cl
Tel: (2) 24 89 7000

Importado por
REUTTER S.A.
www.reutter.cl

AV. El Salto 4447, Huechuraba
Santiago de Chile.