

FICHA TÉCNICA

ref. 53794

Referencia del fabricante: AET-R1B1

TERMÓMETRO INFRARROJO PROFESIONAL

Función

Este termómetro de infrarrojos es un dispositivo de mano no estéril y reutilizable. Puede ser utilizado por consumidores en el entorno de la atención domiciliaria y por médicos en clínicas para medir la temperatura del cuerpo humano de personas de tres meses o mayores mediante la detección por infrarrojos de la temperatura de la frente.

Ventajas

- ✓ Detecta la temperatura en 1s.
- ✓ Alarma sonora para altas temperaturas.
- ✓ Gran pantalla de fácil visualización.
- ✓ Con memoria de hasta 32 registros.
- ✓ Producido bajo la ISO80601-2-56.

Especificaciones técnicas

Método de medición	Frente
Unidades de medida	Celsius (°C) y Fahrenheit (°F)
Condiciones ambientales de trabajo	16°C-35°C (60.8°F a 95 °F) con una humidad relativa de 15% - 80%
Condiciones ambientales de almacenamiento	-20°C - +55°C (-4°F a 131°F) con una humidad relativa de 15% - 93%
Distancia de medición	15mm – 50mm
Rango de medición	±0.2°C (35°C - 42°C) / ±0.4°F (95°F - 107.6°F) ±0.3°C (±0.5°F) otro rango
Memoria de mediciones	32 recordatorios
Dimensiones	144x101x36mm
Peso	81g (sin pilas)
Batería	2xAAA baterías (DC 3V) (no incluidas)
Apagado	Apagado automático después de 1 minuto



Estándares de calidad:

EN ISO 80601-2-56	2009
EN 60601-1	2006+A1:2013
IEC 60601-1-2	2014
ISO 10993-1	2009
ISO 10993-5	2009
EN-ISO 10993-10	2010
IEC62304	2015
IEC60601-1-11	2015