

# TERMÓMETRO SIN CONTACTO



**HTD8813** es un termómetro corporal por infrarrojos que no requiere de contacto con el paciente.



ALARMA POR COLORES  
y ACÚSTICA



Normal



Fiebre ligera



Fiebre alta



- Medición: 1-2 segundos.
- Sin contacto: 1-5 cm.
- Precisión: 0,2°C.
- Resolución: 0,1°C.
- Memoria: 50 tests.

- Autoapagado en 18 segundos.
- Alimentación: 2 pilas alcalinas AAA (incluidas).
- Uso adulto y pediátrico.
- Válido para uso domiciliario.
- Caja estuche para transporte

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



### Características generales

Unidad de medida	°C / °F
Modos de funcionamiento	Modo corporal / Modo superficie
Precisión	Modo corporal: 34-34.9°C y 42.1-43°C, 0.3°C 35-42°C, 0.2°C Modo superficie: 0 a 100°C, 1-2°C
Valor de alarma:	Programable
Tiempo de autoapagado	≤18s
Tiempo de medición	≤2s
Distancia de medición	1-5 cm.
Posibilidad de calibración	Si

### Dimensiones y peso

Dimensiones	138mm (L) * 95mm (W) * 40mm (H)
Peso	90g (sin pilas). 115g (con pilas).

### Pantalla

Tipo	LCD-LED, retroiluminada en 3 colores (alarmas)
Retención de la lectura	Si

### Alimentación

Pilas	2 x AAA de 1.5V (incluidas)
-------	-----------------------------

### Requisitos ambientales

Temperatura funcionamiento/almacenamiento	15°C~40°C / -20°C~55°C
Humedad funcionamiento/almacenamiento	≤85% / ≤93%



### NORMATIVA

EN 60601-1:2006+A1:2013
EN 60601-1-2:2015
EN ISO 15223-1:2016 (sustituye a EN980)
EN 1041:2008+A1:2013
EN 60601-1-11:2015
EN ISO 80601-2-56:2017
EN 60601-1-6:2010+A1:2015 y EN 6236-1:2015
EN ISO 14971:2012
ASTM E1965-98 (*)

(\*) Excepto 5.2.2 que especifica rango de medida de 22° a 40°