

TERMÓMETRO INFRARROJO BASIC, CONTRA EL CORONAVIRUS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE TERMÓMETROS INFRARROJOS SIN CONTACTO

TÍTULO ORIGINAL: "Termómetros infrarrojos, control de la fiebre."

Revisión 1.0

Características generales

Unidad de medida	°C / °F
Modos de funcionamiento	Modo cuerpo / Modo superficie
Tiempo de autoapagado	≤18s
Tiempo de medición	≤2s
Distancia de medición	1-5 cm. (0,4-2 in)

Dimensiones y peso

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

Pantalla

Tipo	LED retroiluminada en 3 colores (alarmas)
Tiempo de autoapagado	≤18 segundos

Alimentación

Pilas	2 x AAA 1.5V (no incluidas)
-------	-----------------------------

Requisitos ambientales

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



El certificado RoHS, garantiza la Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, (RoHS del inglés "Restriction of Hazardous Substances"), entro en vigor en 2006 y restringe el uso de seis materiales peligrosos en la fabricación de varios tipos de equipos eléctricos y electrónicos.

El certificado CE es un indicador fundamental de la conformidad de un producto con la legislación de la UE y permite la libre circulación de productos dentro del mercado europeo. Al marcar un producto con CE, el fabricante declara la conformidad de dicho producto con todos los requisitos legales exigidos y asegura la validez del producto para ser vendido en todo el Espacio Económico Europeo