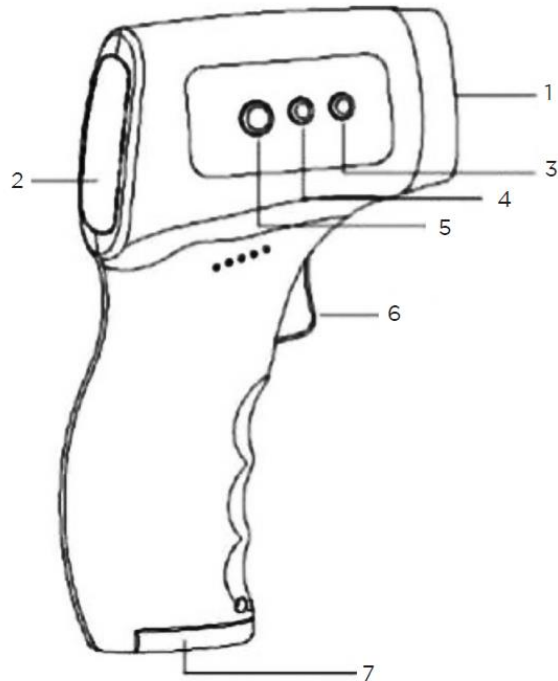


**1081**  
**TERMOMETRO INFRARROJO SIN CONTACTO**  
**NON-CONTACT INFRARED THERMOMETER**



1. Detector infrarrojo / Infrared detector
2. Pantalla LCD / LCD screen
3. Botón abajo / Button down
4. Botón arriba / Button up
5. Botón de set / Set button
6. Botón medición / Switch
7. Tapa de pilas / Baterry cover

## Descripción / Description

El termómetro IR mide la temperatura corporal recogiendo la radiación infrarroja emitida por la frente y el cabello. Su funcionamiento es simple e higiénico y la medición es rápida y precisa. El usuario solo necesita apuntar con el termómetro en la frente y accionar el pulsador de medida, y en un segundo obtendrá una medida muy precisa de la temperatura corporal. Este termómetro IR sin contacto tiene todos los certificados necesarios CE0197 RoHS, y cumple con los estándares ASTM E1965-1998, EN980, EN1041, EN60601-1 (IEC60601-1-12: 2001), EN60601-1-2, EN60601-1 -12 (EMC).

*The IR thermometer measures body temperature by collecting infrared radiation emitted from the forehead and hair. Its operation is simple and hygienic and the measurement is fast and precise. The user only needs to point the thermometer at the forehead and press the measurement button, and in a second they will obtain a very accurate measurement of body temperature. This non-contact IR thermometer have all the necessary certificates CE0197 RoHS, and accomplish the standards, ASTM E1965-1998, EN980, EN1041, EN60601-1 (IEC60601-1-12:2001), EN60601-1-2,EN60601-1-12 (EMC).*

Características	Features
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Medición de cuerpo y objetos, indicado para la medición en la frente.</li> <li>2) Medición sin contacto, distancia de medición de 3 a 5 cm</li> <li>3) Tiempo de medición: 1 segundo</li> <li>4) Rango de medición: cuerpo 32 a 42,5 °C (89,6 a 108,5 F)</li> <li>5) Precisión: Humanos ± 0,2 °C en rango 35 a 42 °C (± 0,4 F - 95 a 107,6 F)</li> <li>6) LCD a 3 colores con retroiluminación</li> <li>7) Parada automática del termómetro a los 30 segundos de inactividad.</li> <li>8) Escala en grados Celsius o Farhenheit</li> <li>9) Indicador de alarma de fiebre</li> <li>10) Guardado automático de 16 mediciones</li> <li>11) Alimentación: 2 pilas AAA</li> <li>12) Peso neto : 104 gramos</li> <li>13) Medidas: 149 x 77 x 43 mm</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Measurement of body and objects, forehead indicated.</li> <li>2) Non-contact measurement, measurement distance between 3 to 5 cm.</li> <li>3) Measurement time: 1 second</li> <li>4) Measurement range: body 32 to 42.5 °C (89.6 a 108.5 F).</li> <li>5) Accuracy: Humans ± 0.2 °C in range 35 to 42 °C, (± 0.4 F - 95 a 107.6 F).</li> <li>6) LCD screen with 3 colours backlight</li> <li>7) Automatic thermometer stop after 30 seconds of inactivity</li> <li>8) Scale in degrees Celsius and Fahrenheit</li> <li>9) Fever alarm indicator</li> <li>10) Automatic save of 16 measurements</li> <li>11) Power supply: 2 AAA batteries</li> <li>12) Net Weight : 104 grams</li> <li>13) Sizes: 149 x 77 x 43 mm</li> </ol>