

# Termómetro de no contacto T-168



# Estructura del Producto

- 1- Sensor infrarrojo
- 2- Display en LCD
- 3- Botón on-off iluminado
- 4- Botón de datos históricos superior
- 5- Botón datos históricos inferior
- 6- Botón de sonido
- 7- Botón de medición
- 8- Porta baterías
- 9- Botón de encendido



# Technical Specifications

<b>1. Parametros Basicos</b>	
Display decimales	0.1 ° C ( 0.1 ° F)
Almacenamiento de temperatura	-20 - 55°C
Temperatura ambiente de operación	5 ° C - 40°C
Humedad	<= 85%
Baterias	DC 3V ( 2 Baterias AAA )
Medidas	160 * 100 * 30 mm
Peso	100 gms
<b>2 Escalas de medicion</b>	
Rango de temperatura en humanos	32.0 - 42.9 ° C
Distancia de medicion	5 -15 cm mejor distancia efectiva 5 cm
Apagado automatico	posterior a 20 segundos

# Technical Specifications

<b>3. Presición de medición</b>	
32 - 35.9 °C ( 93.2 - 96.6 °F)	+/- 0.3 °C (0.5°F)
36 -39 °C ( 96.8 - 102 .2 °F)	+/- 0.2 °C (0.4°F)
39 - 43°C ( 102.2 - 109.4 °F)	+/- 0.3 °C (0.5°F)

## **4 . Vida útil promedio**

40.000 veces

## **5. Software versión**

V1.0