



## **Higiene - Desinfección - Protección - IR988 - Termómetro sin contacto por infrarrojos IR988**

Termómetro digital infrarrojo sin contacto de gran precisión y fiabilidad. Necesita 1 solo segundo para mostrar el dato de la temperatura obtenida.

El termómetro infrarrojo sin contacto utiliza la última tecnología de infrarrojo, que permite medir la temperatura de una forma rápida y precisa a una distancia de 3-5 cm de la frente.



LyfTrack™ IR988  
Non-Contact Digital  
Infrared Thermometer  
Measuring Distance: 2-5cm  
Measuring Range: Body: 34.5°C-42.5°C  
Object: 0°C-99°C (± 0.1)

Body 36.5 °C  
36.5

QC PASSED







**LyfTrack™ IR988**  
Non-Contact Digital  
**Infrared Thermometer**  
Measuring Distance: 2-5cm  
Measuring Range: Body: 34.5°C-42.5°C  
Object: 0°C-93°C (±1°C)

36.5°C  
37.0  
37.0

CE  
FCC  
FDA

# CARACTERISTICAS

MODELO IR988

Medición precisa sin contacto: adoptando la última tecnología nanométrica para lograr una mayor precisión. Debido a la medición sin contacto, no hay necesidad de preocuparse por la infección. Puede usarlo de manera más segura y también es adecuado para varias personas.

Estas son algunas de las características clave que el termómetro infrarrojo LyfTrack ofrece a sus usuarios.



EN 1 SEGUNDO



CHIP INTELIGENTE



SENSOR INTELIGENTE



MATRIZ DE MEMORIA DE 32 UNIDADES



ALARMA DE ALTA TEMPERATURA



INFRARROJO SIN CONTACTO





150mm





# ALERTA LED DE 3 COLORES CON FONDO

MODELO IR988



**32.0 ° C ~ 37.4 ° C / 89.6 ° F ~ 99.3 ° F**

LED DE LUZ VERDE



**37.5 ° C ~ 37.9 ° C / 99.5 ° F ~ 100.2 ° F**

LED ANTERIOR NARANJA



**38.0 ° C ~ 42.9 ° C / 100.4 ° F ~ 109.2 ° F**

LED DE FONDO ROJO



## OPERACIÓN

MODELO IR968



150mm





Crowd



Supermarket



Public Places



Enterprises & Institutions



Babies



Family



Object



Pets