



Termómetro Infrarrojo

YT-1C



Medición
rápida



Recuperación
de memoria



Medición
de temperatura



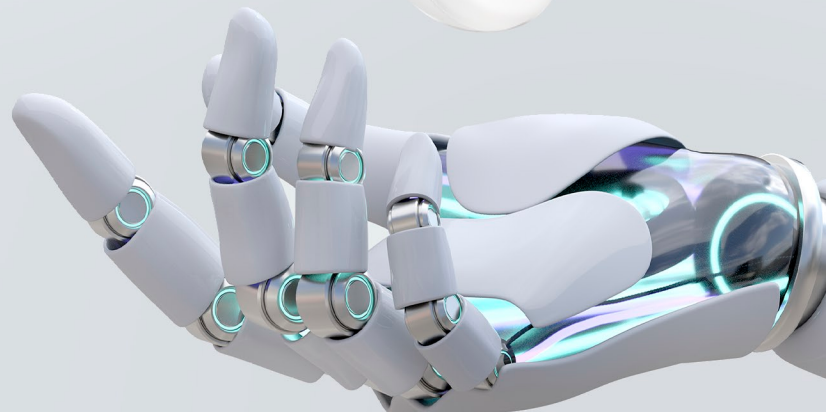
Pantalla con
retroiluminación



Selección de
modo silencioso



- Rango de medición corporal: 32 °C - 43 °C
- Unidad de temperatura: °C / °F
- Dimensiones: 149 × 38 × 42 mm
- Tiempo de respuesta: 1 segundo
- Apagado automático: 60 segundos
- Distancia de medición: 0~5 cm
- Indicador de color de medición



Parámetros de embalaje

Modelo	CANTIDAD (PCS/CTN)	PESO BRUTO/NETO (KG) (kgs)	Tamaño (cm)
YT1C	40	5.9/2.4	57.5x36x16.5

Descripción

YT-1C

El termómetro infrarrojo YT-1C de Yuwell es un dispositivo de alta precisión y respuesta rápida, diseñado para medir la temperatura corporal y de objetos sin contacto. Gracias a su avanzada tecnología de sensor infrarrojo, proporciona mediciones en solo 1 segundo, garantizando seguridad e higiene en cada uso.

Este modelo cuenta con una pantalla con retroiluminación que facilita la lectura en cualquier entorno, así como un indicador de color que ayuda a interpretar la temperatura medida. Además, su modo silencioso permite realizar mediciones sin generar ruido, ideal para bebés y niños.



Características principales

- **Medición rápida y sin contacto:** obtiene la temperatura en menos de 1 segundo.
- **Recuperación de memoria:** almacena lecturas previas para un mejor seguimiento
- **Medición de temperatura de objetos:** permite verificar la temperatura de superficies, líquidos y alimentos
- **Pantalla con retroiluminación:** facilita la lectura en ambientes oscuros.
- **Modo silencioso:** almacena hasta 6 mediciones para un mejor seguimiento de la temperatura.
- **Indicador de color:** 20 protectores desechables para garantizar higiene y seguridad.
- **Modo silencioso:** 20 protectores desechables para garantizar higiene y seguridad.
- **Indicador de color:** ayuda a interpretar fácilmente los resultados de temperatura
- **Apagado automático:** se desactiva tras 60 segundos de inactividad para ahorrar energía.

Beneficios

- ✓ Ideal para bebés, niños y adultos
- ✓ Uso versátil: medición de temperatura corporal y objetos.
- ✓ Seguro e higiénico, sin necesidad de contacto físico
- ✓ Fácil de usar con un solo botón y lectura instantánea.