



Termómetro Infrarojo de Oído

YHT103



Medición rápida



Apagado automático



Guía de fiebre



Pantalla con retroiluminación.

- Rango de medición corporal: 34 °C - 42.2 °C
- Unidad de temperatura: °C / °F
- Intervalo de tiempo entre cada medición: ≤ 12 s
- Apagado automático: 60 s ± 10 s
- Duración de la medición: ≤ 2 s
- Número de protectores para oído: 20
- Recuperación de memoria: 6 grupos de memoria



Parámetros de embalaje

Modelo	QTN (PCS/CTN)	G.W./N.W. (kgs)	Tamaño (cm)
YHT103	40	10/3	67x37.5x26.5

Descripción YHT103

El termómetro infrarrojo para oído YHT103 de Yuwell es un dispositivo de alta precisión y rápida respuesta, diseñado para medir la temperatura corporal de manera segura y cómoda a través del canal auditivo. Gracias a su tecnología infrarroja avanzada, proporciona resultados en menos de 2 segundos, convirtiéndolo en una opción ideal para uso doméstico y clínico.



Cuenta con una pantalla con retroiluminación, lo que permite visualizar las lecturas con claridad incluso en entornos con poca luz. Además, su guía de fiebre ayuda a interpretar los resultados, y su apagado automático tras 60 segundos optimiza el consumo de batería. Incluye 20 cubiertas protectoras desechables para garantizar la higiene en cada uso.

Características principales

- **Medición rápida y precisa:** obtiene la temperatura en **menos de 2 segundos**
- **Apagado automático:** se apaga tras 60 segundos ± 10 segundos para ahorrar batería.
- **Guía de fiebre:** indica si la temperatura está dentro del rango normal o si es elevada.
- **Pantalla con retroiluminación:** facilita la lectura en ambientes con poca luz. Duración de la medición: ≤ 2 s
- **Memoria integrada:** almacena hasta 6 mediciones para un mejor seguimiento de la temperatura.
- **Cubiertas para oído incluidas:** 20 protectores desechables para garantizar higiene y seguridad.

Beneficios

- **Ideal para bebés, niños y adultos**
- **Tecnología infrarroja sin contacto directo con la membrana del tímpano, lo que lo hace seguro e higiénico.**
- **Lectura precisa y rápida, ideal para monitoreo de temperatura en cualquier momento.**
- **Fácil de usar, con operación intuitiva de un solo botón.**