

TERMÓMETRO INFRAROJO

Cód. TERINF-YT1

Termómetro infrarojo sin contacto YT1



DESCRIPCIÓN

Mide la temperatura de la forma más segura con el termómetro infrarojo Yuwell YT-1.

Gran pantalla LCD

Gracias a su diseño sin contacto y a su pantalla digital LCD retroiluminada, podrás medir la temperatura de forma rápida, sencilla y precisa en un segundo. Cuenta con tecnología de doble medición simultánea que mejora la precisión de la lectura.

Sin contacto

El termómetro mide la temperatura sin necesidad de que haya contacto con la piel. La distancia recomendada es de 0 a 5 centímetros de la frente del paciente. Después de 30 segundos sin usarse se apagará automáticamente. Cuenta con alarma auditiva y sensitiva de toma de lectura con indicador de alta temperatura (37.6°C).

GENERALES

- ✓ Rango de medición: Modo de temperatura del cuerpo humano entre 32°C - 43°C.
- ✓ Lugar de medición: Frente.
- ✓ Distancia: 0-5 cm de la frente (no toque la frente directamente).
- ✓ Resolución de pantalla: 0.1 t.
- ✓ Exactitud: 32.01°C ~ 34.9°C, error máximo permitido $\pm 0.3^\circ\text{C}$.
35.0°C ~ 42.0°C, error máximo permitido $\pm 0.2^\circ\text{C}$.
42.1°C ~ 42.9°C, error máximo permitido $\pm 0.3^\circ\text{C}$.
- ✓ Pantalla de visualización: Pantalla LCD con 4 dígitos e íconos especiales.
- ✓ Entorno operativo: 10°C - 40°C.
- ✓ Max. Humedad relativa: $\leq 85\%$.

- ✓ Fuente de alimentación: DC3V (2 AAA pilas secas alcalinas).
- ✓ Rango de medición: 32.0°C ~ 43.0°C.
- ✓ Unidad de temperatura: Celsius °C / Fahrenheit °F.
- ✓ Protección de ingreso: IP20.
- ✓ Tamaño del producto: 149 x 38 x 42 (mm).
- ✓ Peso del Producto: aproximadamente 68g (sin batería).
- ✓ Medición rápida.
- ✓ Apagado automático: 30 segundos.
- ✓ Alerta de vibración.
- ✓ Selección de modo de voz.
- ✓ Indicador de distancia de medición.
- ✓ Pantalla retroiluminada.

CONDICIONES DE ALMACENAJE

Mantener el producto dentro del rango de temperatura de 20°C – 55°C (-4°F – 131°F), alejado de la humedad, luz solar directa y gases corrosivos durante su almacenamiento y transporte.

USO PREVISTO

Permite tomar la temperatura del paciente de forma rápida y sin contacto, reduce el contagio potencial de enfermedades. Detecta rápidamente la temperatura corporal elevada.

MODO DE USO

