

TERMOMETRO DIGITAL INFRARROJO

Termómetro digital infrarrojo diseñado para medición rápida, precisa y sin contacto de la temperatura corporal o superficial. Utiliza tecnología láser para apuntar con exactitud y obtener resultados en segundos, minimizando el riesgo de contagio y facilitando el monitoreo en entornos médicos, industriales o domésticos. Ideal para uso en personas, alimentos, maquinaria o ambientes.

FICHA TÉCNICA:

- Tecnología: Sensor infrarrojo con puntero láser para precisión
- Rango de medición: 32°C a 42.9°C (corporal) / 0°C a 100°C (superficial, aproximado)
- Precisión: $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
- Tiempo de respuesta: 1 segundo aproximadamente
- Modo de uso: Sin contacto, a distancia de 3 a 5 cm
- Pantalla: Digital LCD retroiluminada, fácil lectura
- Memoria: Capacidad para almacenar hasta 32 mediciones
- Alarma: Sonido de alerta para fiebre (temperatura alta)
- Fuente de energía: 2 baterías AAA (no incluidas en algunos casos)
- Dimensiones: Aproximadamente 14 cm (largo) x 9 cm (ancho) x 4 cm (alto)
- Peso: Aproximadamente 150 gramos
- Funciones adicionales: Apagado automático para ahorro de batería

BENEFICIOS:

- Fácil de usar para todas las edades y entornos.



- Medición rápida y precisa en menos de un segundo.
- Uso sin contacto, que reduce riesgo de contaminación cruzada.
- Alarma visual y sonora para detectar temperaturas elevadas.
- Memoria integrada para seguimiento y control de mediciones.
- Diseño ergonómico y portátil, fácil de transportar y almacenar.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Mantener limpio el sensor con un paño suave y seco.
- Evitar exponer el termómetro a temperaturas extremas o humedad excesiva.
- Reemplazar baterías cuando el indicador de carga esté bajo.
- Almacenar en lugar seco y protegido para evitar daños.
- Seguir las instrucciones del fabricante para calibración y uso correcto.