

Especificaciones de producto

ThermoTrace® Auto-Check Non-Contact Infrared Forehead Thermometer

Rango de medición	32 ° F a 122 ° F (0 ° C a 50 ° C)
Temperatura de funcionamiento	50 ° F a 104 ° F (10 ° C a 40 ° C)
Precisión	± 0.4 ° F de 93.2 ° F a 113 ° F ± 0,2 ° C de 34 ° C a 45 ° C
Tipo de visualización	Digital
Distancia de medición	2 pulg. A 4 pulg. (5 cm a 10 cm)
Tiempo de respuesta	0,5 segundos
Memoria de datos	999 puntos de datos de temperatura
Espera activa	Aproximadamente una semana
Alimentación	USB DC 4.2-5V batería 18650 recargable de iones de litio de 3.7V
Tamaño	170 mm de largo x 115 mm de ancho x 140 mm de alto
Peso	0,77 libras (350 g)
Certificaciones	CE, FCC, RoHS



Model 15050

- Sin contacto, evite la infección cruzada
- Manos libres, no se requiere operador
- Lectura rápida, 50 mediciones por minuto
- La unidad viene con una batería recargable instalada para facilitar su uso
- Temperatura de alarma preestablecida a 100.4 ° F para detección de fiebre según las pautas de los CDC
- Ideal para escuelas, empresas y servicios alimentarios
- Se puede montar en la pared o en un trípode.
- Diseñado para uso continuo a largo plazo
- Capacidad de alarma de fiebre preestablecida (° F / ° C)
- ° F / ° C seleccionable
- Certificaciones: CE, FCC, RoHS

SS 15050_20G16





Contenido del paquete

- Termómetro de frente infrarrojo sin contacto modelo 15050
- Manual de usuario
- Tornillos x 2
- Trípode
- Batería 18650 x 1
- Tarjeta de garantía

Negocios, Clínicas y Autoservicio

Excelente para monitorear empleados y clientes antes de ingresar al lugar. Se puede montar cerca de puertas y portones de entrada.

Escuelas y Universidades

Solución ideal para examinar a los estudiantes en los autobuses escolares y en las entradas de las aulas. Óptimo para identificar a los estudiantes con fiebre y ayudar a prevenir infecciones.

Servicios de alimentación y hostelería

Este termómetro es una excelente opción para examinar a los empleados y clientes que puedan tener fiebre.



Modelo 15050K

Soporte Trípode

Altura máxima ajustable: 2,1 m (6,9 pies)
 Material: Metal
 Diámetro del trípode: (22 mm)
 Diámetro del soporte de la base: (16 mm)

