# Termómetro Digital

# Infrarrojo Láser www.mppromedical.com





#### FICHA TÉCNICA

# Descripción:

Este dispositivo, mide la temperatura corporal. Mediante un sensor de infrarrojos de forma rápida y precisa, con intervalo de medición entre 32 °C y 42.9°C / 85.9° F a 109.2° F

# Aplicaciones:

Medir la temperatura corporal.

#### Modelos:

YI-100, YI-200, YI-400, YI-600, TH-T80, TH-T81, TH-T82.

# Especificaciones Técnicas:

- Memoria automática, guarda hasta 32 mediciones.
- Apagado automático después de 18 seg.
- Señal sonora que avisa si tiene fiebre.
- Precisión de la medición: +/- 0,1°C / +/- 0,1 °F
- Medición correcta: Temperatura ambiente de 10° a 35°
- Rango de medición en Personas: 32°C a 42,9°C 85.9° F a 109.2° F
- Distancia de medición: 3cm 5cm
- Tiempo para generar resultados: 1 Seg.
- Fuente de alimentación: (2) Baterias AAA
- Escala de Lectura: Celsius / Fahrenheit
- Visor (display) LCD de registro para una lectura fácil
- Dimensiones: 96mm x 150mm x 44mm
- Peso: 137grs.

# Características, ventajas y beneficios:

- Lectura rápida y precisa.
- Láser infrarrojo que evita el contacto con la piel.
- Cambia el color de la pantalla de acuerdo a la temperatura registrada.
- Verde (Temperatura Normal), Naranja (Fiebre Leve), Rojo (Temperatura Alta)
- Estuche protector plástico transparente.
- Función de alarma si supera el nivel de temperatura corporal.

#### Almacenamiento:

- -20°C~55°C (-4°F~131°F) RH≤93%
- Proteger de la luz solar y humedad.

#### Presentación:

Caja x 1 Termómetro e Inserto





