



Higiene - Desinfección - Protección - FZK8810A - Termómetro infrarrojo digital.

Termómetro infrarrojo digital sin contacto, tamaño estándar, con pantalla LCD, ideal para bebés y adultos.

MEJOR PRECISIÓN: La relación de distancia al punto es 16: 1, lo que significa que el mango láser 800 puede medir con precisión los objetivos en un área de medición más grande con la misma distancia en comparación con otros termómetros con DSR 12: 1 u 8: 1.

OBJETIVO MÁS RÁPIDO: mida la temperatura de la superficie entre 32 y 42,5 °. Un láser incorporado le brinda la precisión para concentrarse en el espacio exacto que desea medir.

SIN CONTACTO: más seguro y saludable, el termómetro de frente infrarrojo LCD digital es muy fácil de usar y operar, la temperatura de medición rápida de 1 segundo, especialmente las lecturas de la frente, ya que no molesta al paciente durante los momentos cruciales de descanso, es adecuado para toda familia.

FUNCIONES AÑADIDAS: La pantalla LCD está retroiluminada, también tiene una función de apagado automático para extender la vida útil de la batería y cuenta con un indicador de batería baja para que nunca se quede sin energía accidentalmente.

CERTIFICACIÓN Y GARANTÍA: Calidad asegurada por FDA y CE, garantía de un año.

Termómetro infrarrojo digital sin contacto

- El rendimiento es estable y confiable con un sensor de infrarrojos de alta precisión.
- Con una fuerte adaptabilidad a la temperatura ambiental, aún se puede usar normalmente en un entorno complejo.
- La estructura de la sonda con derechos de propiedad intelectual patentados puede garantizar una medición precisa.
- La pantalla LCD grande y la luz de fondo de alto brillo son claras y suaves en la pantalla.
- Apagado automático y ahorro energético.

Incluye

1. Termómetro infrarrojo digital.
2. Manual del usuario.





FZK8810A



Repeated tests

That you're a member of the 37-degree centigrade



Non-contact
infrared thermometer

Thermometer FZK8810A

Because of the temperature

To know more about temperature

The thermometer that
you and
your family need



Infrared probe

Fast temperature measurement in one second

Precision

Professional probes accurately measure body temperature with a measuring accuracy of 0.2 °C

Caring for life Start with the temperature

Every test is a trust

