

Termómetro digital por infrarrojos sin contacto

MDX-TDI2307

- Sensor de temperatura de alta precisión con tecnología alemana
- Medición de la temperatura corporal (en la frente) y de los objetos
- Medida en grados centígrados o Fahrenheit
- Pantalla LCD retroiluminada (3 colores)
- Tiempo de medición: 1 segundo
- Distancia de medición: de 5 a 8 cm
- Memoria de las últimas 10 mediciones
- Indicación acústica
- Apagado automático
- Rango de temperatura corporal: 34 ~ 43 °C (93.2 ~ 109.4 °F)
- Rango de temperatura de objetos: 0 ~ 93 °C (32 ~ 109.4 °F)
- Precisión temperatura corporal: $\pm 0,2$ °C (0.4 °F)
- Precisión temperatura objetos: ± 1 °C (1.8 °F)
- Resolución de la pantalla: 0,1 °C (0,1 °F)
- Funciona con dos pilas de 1,5 V tipo AAA
- Dimensiones: 76,5 x 136 x 38 mm
- Peso: 75 gr (sin pilas)



La pantalla iluminada en color verde indica temperatura normal



La pantalla iluminada en color naranja indica fiebre leve



La pantalla iluminada en color rojo indica fiebre

**Sin
contacto**



Artículo Código EAN U por caja:

JM
ALE
JMS 0402