

TERMÓMETRO INFRARROJO CARE4U

ZLK-IRT101



desde 1967
AVÁNTIKA

www.avantika.com.co/tienda – ventas@avantika.com.co – cotizaciones@avantika.com.co

3015491549



Termómetro Infrarrojo digital



ZLK-IRT101

Termómetro infrarrojo de nueva generación diseñado y fabricado cuidadosamente.

- ✓ Para uso médico y doméstico.
- ✓ Medición de temperatura rápida y precisa en 1 segundo.
- ✓ Ergonómico.
- ✓ Pantalla retroiluminada de tres colores
- ✓ Recordatorio de fiebre
- ✓ Sensor de precisión
- ✓ Para uso en adultos y niños
- ✓ Método de medida: Infrarrojo (sin contacto)
- ✓ **Certificaciones FDA, RoHS, CE**

MODELO	ZLK-IRT101
Método de medición	Infrarrojo sin contacto
Distancia de medición	5 a 15 cm (Se recomienda a 5 cm)
Rango de temperatura	(32°C - 35°C) ±0.3 °C (35°C - 42°C) ±0.2 °C (42°C - 43°C) ±0.3 °C
Resolución en pantalla	0.1 °C
Temperatura de operación	10 °C a 40 °C
Humedad de operación	< 80% RH
Temperatura de almacenamiento	-25 °C – 55°C
Memoria	Almacena hasta 32 sets de datos de temperatura
Indicador de batería baja	Se muestra un símbolo en pantalla
Bajo consumo de energía	Apagado automático después de 60 segundos de inactividad
Baterías	2 baterías AAA
Clasificación IP	IP20

www.avantika.com.co/tienda – ventas@avantika.com.co – cotizaciones@avantika.com.co

 **3015491549** 





Sin contacto

Garantiza una mejor higiene, y por ende una reducción importante en el riesgo de contraer infecciones por virus y bacterias.



El mejor sensor infrarrojo

Módulo infrarrojo con precisión de hasta 0.2 °C, estable, rápido y preciso. Gran adaptabilidad. Filtro infrarrojo de 5.5um.



Eficiente y Preciso

Operación simple. Sensible, medición rápida. Medición precisa.



Ahorro de energía inteligente

Apagado automático. 2 baterías AAA.



Recomendaciones de Uso

Como se muestra a continuación, coloque el termómetro hacia la frente verticalmente a unos 5 cm de distancia, y luego presione la tecla de medición, la temperatura medida se mostrará en la pantalla después de un pitido. Para más detalles, consulte el manual de operación.



Normal
(34.0 °C – 37.1 °C)



Un poco alto
(37.2 °C – 38.1 °C)



Temperatura alta
(38.2 °C – 43.0 °C)

