



# TERMÓMETROS DIGITALES INFRARROJOS

---

*Aprobado Por*

**invimö**  
Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos

**FDA**

 **DISTRICLINIC**  
Asesoría, dotación y respaldo.

- Dirección: Cra 47 # 76 - 60 Piso 1
- Teléfono: (5) 3681391 - 320 568 5481
- Cotizaciones: [servicioalcliente@districlinic.com.co](mailto:servicioalcliente@districlinic.com.co)
- Servicio técnico: [serviciotecnico@districlinic.com.co](mailto:serviciotecnico@districlinic.com.co)
- [www.districtclinic.com.co](http://www.districtclinic.com.co)



## ESTAR EET-3 Termómetro infrarrojo

Modelo:	EET-3
Precisión:	0.2°C
Tensión de salida:	DC3V
Batería utilizada:	2 piezas de baterías AAA
Dimensiones:	138 x 86 x 38 mm
Peso:	< 90 g.
Tiempo de toma	≤2 segundos
Rango de medida:	Temperatura corporal 34,0°C ~ 42,9°C
Exactitud de medición:	34,0°C ~ 34,9°C ± 0,3°C 35,0°C ~ 42,0°C ± 0,2°C 42,1°C ~ 42,9°C ± 0,3°C
Distancia de medición:	1 ~ 10 cm
Temperatura de trabajo:	16°C ~ 35°C
Humedad ambiente de trabajo:	≤85% HR
Temperatura de almacenamiento:	-20°C ~ 55°C



## Ventajas

- **Rápido y preciso:** el margen error de medición es de solo  $\pm 0.2$  y el tiempo de toma es menor a 2 segundos.
- **Sin contacto durante la toma:** la distancia frontal para la toma es entre 1 y 3 cms. sin contacto para prevenir infección cruzada.
- **Fácil de usar:** un botón para la medida, un botón para el modo de cambio y un botón para verificar.
- **Luz y sonido de aviso:** verde, amarillo y rojo indican temperatura normal, fiebre baja y fiebre alta respectivamente, acompañados de un beep.
- **Multigrupos de memoria:** 32 grupos de datos pueden ser almacenados en la memoria para análisis y comparación.
- **Opciones:** ajustes disponibles para adaptarse a razas de diferentes colores o cuerpos humanos de diferentes características.