

Termómetro ir s/contacto JXB178

Termómetro de infrarrojos sin contacto, diseñado para medir la temperatura corporal mediante la emisión del calor de la frente y para la medición de la temperatura en objetos.



Especificaciones Técnicas

Método de medición	Sin contacto	
Distancia efectiva de medición	3cm~5cm	
Rango	Cuerpo humano	32,0 °C~43,0°C
	Superficie	0 °C~60°C
	Habitación	0 °C~40°C
Exactitud	±0,3°C	
Precisión	32,0 °C~34,9°C; ±0,3°C	
	35,0 °C~42,0°C; ±0,2°C	
	42,1 °C~43,0°C; ±0,3°C	
Resolución	0,1 °C	
Condiciones de funcionamiento	10°C~40°C RH≤85%	
Tiempo de medida	< 30 segundos	
Fuente de energía	DC 3V 2 pilas AA	
Consumo	≤300 mW	
Memoria	Almacenamiento de las 32 últimas mediciones	
Pantalla	Pantalla retroiluminada a color (Verde, naranja y roja) en función de la temperatura	
	Verde: ≤37,3°C	
	Naranja: 37,4 °C~37,9°C	
	Roja: ≥38,0°C	
Escala de lectura	Grados Celsius o Fahrenheit	
Auto apagado	En 30 segundos	
Peso aprox.	105 g (sin pilas)	
Dimensiones	155x100x40 mm	

Termómetro ir s/contacto enfa JXB178

Características

- Modo cuerpo, modo superficie y modo habitación.
- Alarma de fiebre o temperatura alta.
- Memoria de las 32 últimas lecturas.
- Apagado automático.
- Pantalla grande con retroiluminación.

Presentación

En caja unitaria con dimensiones 163x102x42 mm

Cada caja unitaria incluye:

- 1 termómetro JXB178
- 2 pilas AA
- 1 manual de instrucciones

Caja de cartón corrugado marrón de 345x230x545 mm, conteniendo 50 unidades.

Peso neto: 8,06 kg

Peso bruto:9,37kg

Normativa

Directiva 93/42/CEE, del consejo, de 14 de junio de 1993, relativa a los productos sanitarios.

Clasificación: Producto Sanitario Clase IIa. Certificado CE.