

<b>Grupo</b>	Producto Sanitario Electromédico
<b>Subgrupo</b>	Termómetros Electrónicos
<b>Artículos Referenciales</b>	<b>TERMÓMETRO IR SIN CONTACTO ENFA JXB178</b>
<b>Código EAN 18:</b>	T32 6947656112739

#### Finalidad

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 Rojo: ≥38,0°C	
Escala de lectura	Grados Celsius o Fahrenheit	
Auto apagado	En 30 segundos	
Peso aprox.	105 g (sin pilas)	
Dimensiones	155x100x40 mm	

#### 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



#### Unidad Mínima de Venta

50 unidades

#### 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.