

All for Healthcare

Termómetro digital de oído

MC-521



2 MODOS DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA

- El termómetro provee dos modos de medición: de oído y de superficies.

21 FUNDAS PROTECTORAS

- Incluye fundas protectoras para asegurar una buena higiene y para mediciones más precisas.



El termómetro digital de oído MC-521 utiliza tecnología de alta precisión que incluye dentro de sus características avanzadas la medición en un segundo, lecturas en grados centígrados/fahrenheit y memoria hasta para 25 lecturas.

Incluye 21 fundas protectoras para ayudar con lecturas en la oscuridad, el dispositivo también tiene la función de luz de fondo y la función 2 en 1 permite mediciones del oído y de superficies.



Medición lista en 1 segundo: La tecnología infrarroja permite una medición rápida.



Luz de fondo: Permite la visualización del resultado de la medición en la oscuridad.



Alarma sonora: La alarma sonora le avisa cuando la medición de temperatura ha terminado.



2 modos de medición: Medición de la temperatura del oído y de superficies.



Memoria: La unidad brinda memorias de resultados previos (hasta 25 mediciones).

Precauciones: El uso de las lecturas de temperatura para autodiagnóstico es peligroso. Consulte a su médico para que interprete los resultados. El autodiagnóstico puede derivar en el empeoramiento de las condiciones existentes de la enfermedad. **Lea el manual de instrucciones.**



OMRON


Termómetro digital de oído



ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

Caja	Cantidad	Peso aprox.	Dimensiones aprox. (ancho x altura x profundidad)
Unidad:	1 unidad	218.6 gm	115 mm x 197 mm x 59 mm
Caja máster:	40 unidades	10.5 kg	497 mm x 340 mm x 420 mm
Código UPC:	073796521219		

ESPECIFICACIONES

Nombre del producto:	TERMÓMETRO DIGITAL DE OÍDO MC-521	
Consumo de energía:	0.015 mW	
Unidad de detección:	Termopila	
Visualización de temperatura:	°F: pantalla de 4 dígitos, en incrementos de 0.1 grados °C: pantalla de 3 dígitos, en incrementos de 0.1 grados	
Precisión de la medición:	Modo de medición de la temperatura del oído:	±0.2 °C (±0.4 °F) dentro de los 35.0 °C a 42.0 °C (95.0 °F a 107.6 °F), ±0.3 °C (±0.5 °F) para otro rango.
	Modo de medición de la temperatura de superficies:	±0.3 °C (±0.5 °F) dentro de los 22.0 °C a 42.2 °C (71.6 °F a 108.0 °F). Fuera de este rango, ±2 °C (±3.6 °F) o ±4% (porcentaje de la temperatura real), el valor que sea mayor.
Rango de la medición:	Modo de medición de la temperatura del oído:	34.0 °C a 42.2 °C (93.2 °F a 108.0 °F)
	Modo de medición de la temperatura de superficies:	-22.0 °C a 80.0 °C (-7.6 °F a 176.0 °F)
Temp. y humedad del entorno de uso:	10 °C a 40 °C (50 °F a 104 °F), 0 a 85% HR	
Temp. y humedad del entorno de almacenamiento:	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F), 10 a 95% HR	
Memoria:	25 mediciones	
Peso:	Aproximadamente 85 g (con pila instalada)	
Dimensiones externas:	36 mm (ancho) x 161 mm (alto) x 56 mm (profundidad)	
Accesorios:	Pila de prueba (pila de litio de botón CR2032), tapa de la punta sensora, 21 fundas protectoras, anillo conector, manual de instrucciones, hoja de información EMC	
Fuente de alimentación:	1 pila de litio de botón CR2032 de 3.0 V CC	
Vida útil de la pila:	Con una pila nueva, aprox. 2,500 mediciones o más	
Parte sobre la cual se realiza la medición:	 = Tipo BF	

Nota: Estas especificaciones pueden estar sujetas a cambio. La eliminación de este producto y de las pilas usadas deben realizarse de acuerdo con las normas nacionales para la eliminación de productos electrónicos.

www.omronhealthcare.mx



Síguenos en:
facebook.com/OmronHealthcareMéxico

OMRON