

All for Healthcare

# Termómetro Digital de Frente

MC-720



## 3 MODOS DE MEDICIÓN DE TEMPERATURA

- El termómetro provee tres modos de medición: de frente, de superficies y del ambiente.

## MEDICIÓN SIN CONTACTO

- La tecnología infrarroja permite medir la temperatura sin alterar el descanso de sus hijos.



El Termómetro Digital de Frente MC-720 utiliza una tecnología de alta precisión y tiene características avanzadas tales como la medición en un segundo, lecturas seleccionables en grados centígrados / Fahrenheit y visualización de la temperatura ambiente antes de apagarse. Para ayudar con las lecturas en la oscuridad, el dispositivo también tiene la función de luz de fondo.



**MEDICIÓN LISTA EN 1 SEGUNDO:** La tecnología infrarroja permite una medición rápida.



**MEDICIÓN SIN CONTACTO:** La tecnología infrarroja permite una medición sin contacto con la piel.



**ALARMA SONORA:** El sonido de aviso integrado al termómetro le avisa cuando la medición de temperatura ha terminado.



**LUZ DE FONDO:** Permite la visualización del resultado de la medición en la oscuridad.



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



**3 MODOS DE MEDICIÓN:** Medición de la temperatura corporal, del ambiente y de superficies.

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 Frente


**MC-720**



## ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE:

Caja	Cantidad	Peso aprox.	Dimensiones aprox. (ancho x altura x profundidad)
Unidad:	1 unidad	246 g	116.5 mm x 199 mm x 66 mm
Caja máster:	10 unidades	3.3 kg	363 mm x 275 mm x 238 mm
Código UPC:	07379672016		

## ESPECIFICACIONES:

<b>Nombre del producto:</b>	Termómetro Digital de Frente MC-720						
<b>Consumo de energía:</b>	0.018 mW						
<b>Unidad de detección:</b>	Termistor						
<b>Visualización de temperatura:</b>	Pantalla de 3 dígitos. °C (°F) en incrementos de 0.1 grado						
<b>Precisión de la medición:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Modo de medición de la temperatura de la frente:</td> <td>± 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.</td> </tr> <tr> <td>Modo de medición de la temperatura de superficies:</td> <td>± 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.</td> </tr> <tr> <td>Modo de medición de la temperatura del ambiente:</td> <td>± 2 °C (± 3.6 °F) dentro de los 10 °C a 40 °C (50 °F a 104 °F). Fuera de este rango, el resultado de la medición no puede cumplir con la precisión arriba mencionada.</td> </tr> </table>	Modo de medición de la temperatura de la frente:	± 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.	Modo de medición de la temperatura del ambiente:	± 2 °C (± 3.6 °F) dentro de los 10 °C a 40 °C (50 °F a 104 °F). Fuera de este rango, el resultado de la medición no puede cumplir con la precisión arriba mencionada.
Modo de medición de la temperatura de la frente:	± 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.						
Modo de medición de la temperatura del ambiente:	± 2 °C (± 3.6 °F) dentro de los 10 °C a 40 °C (50 °F a 104 °F). Fuera de este rango, el resultado de la medición no puede cumplir con la precisión arriba mencionada.						
<b>Rango de la medición:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Modo de medición de la temperatura de la frente:</td> <td>34.0 °C a 42.2 °C (93.2 °F a 108.0 °F)</td> </tr> <tr> <td>Modo de medición de la temperatura de superficies:</td> <td>- 22.0 °C a 80.0 °C (- 7.6 °F a 176.0 °F)</td> </tr> <tr> <td>Modo de medición de la temperatura del ambiente:</td> <td>10 °C a 40 °C (50 °F a 104 °F)</td> </tr> </table>	Modo de medición de la temperatura de la frente:	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)	Modo de medición de la temperatura del ambiente:	10 °C a 40 °C (50 °F a 104 °F)
Modo de medición de la temperatura de la frente:	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)						
Modo de medición de la temperatura del ambiente:	10 °C a 40 °C (50 °F a 104 °F)						
<b>Temp. y humedad del entorno de uso:</b>	5 °C a 40 °C (50 °F a 104 °F), 15 a 85 % HR						
<b>Temp. y humedad del entorno de almacenamiento:</b>	- 20 °C a 60 °C (- 4 °F a 140 °F), 10 a 95 % HR, 200 a 1060 hPa						
<b>Memoria:</b>	25 mediciones (sin incluir los resultados Hi / Lo)						
<b>Peso:</b>	Aproximadamente 90 g (con pila instalada)						
<b>Dimensiones externas:</b>	45 mm (ancho) x 153 mm (alto) x 41 mm (profundidad)						
<b>Accesorios:</b>	1 pila de prueba (CR2032 colocada), tapa de la punta sensora, manual de instrucciones						
<b>Fuente de alimentación:</b>	1 pila de litio de botón CR2032 de 3.0 V CC						
<b>Vida útil de la pila:</b>	Con una pila nueva, aproximadamente 2,500 mediciones o más						
<b>Método de medición:</b>	Medición real						
<b>Parte sobre la cual se realiza la medición:</b>	 = 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](http://www.omronhealthcare.mx)



Síguenos en:  
[facebook.com/OmronHealthcareMéxico](https://facebook.com/OmronHealthcareMéxico)

**OMRON**