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.



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



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



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



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



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.



Termómetro Digital de Frente



■ ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE:

Caja Unidad: Caja máster: Código UPC:

Cantidad 1 unidad 10 unidades 07379672016

Peso aprox. 246 q 3.3 kg

Dimensiones aprox. (ancho x altura x profundidad) 116.5 mm x 199 mm x 66 mm 363 mm x 275 mm x 238 mm

ESPECIFICACIONES:

Nombre del producto: Termómetro Digital de Frente MC-720 Consumo de energía:.. ..0.018 mW

Unidad de detección:Termistor

...........Pantalla de 3 dígitos, °C (°F) en incrementos de 0.1 grado Visualización de temperatura: ± 0.2 °C (± 0.4 °F) dentro de los 35.0 °C a 42.0 °C

Precisión de la medición:Modo de medición de la temperatura de la frente:

 $(95.0 \, ^{\circ}\text{F a } 107.6 \, ^{\circ}\text{F})$, $\pm 0.3 \, ^{\circ}\text{C} (\pm 0.5 \, ^{\circ}\text{F})$ para otro rango. Modo de medición de la temperatura de superficies: \pm 0.3 °C (\pm 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

(\pm 3.6 °F) o \pm 4 % (porcentaje de la temperatura real),

10 °C a 40 °C (50 °F a 104 °F)

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. 34.0 °C a 42.2 °C (93.2 °F a 108.0 °F) Rango de la medición:. .Modo de medición de la temperatura de la frente: 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: Temp. y humedad del entorno de uso: . .5 °C a 40 °C (50 °F a 104 °F), 15 a 85 % HR

Temp, v humedad del - 20 °C a 60 °C (- 4 °F a 140 °F), 10 a 95 % HR, 200 a 1060 hPa entorno de almacenamiento:

.25 mediciones (sin incluir los resultados Hi / Lo) Memoria: .Aproximadamente 90 g (con pila instalada)

Dimensiones externas: .45 mm (ancho) x 153 mm (alto) x 41 mm (profundidad)

..1 pila de prueba (CR2032 colocada), tapa de la punta sensora, manual de instrucciones Accesorios: Fuente de alimentación: .1 pila de litio de botón CR2032 de 3.0 V CC

Vida útil de la pila:... .Con una pila nueva, aproximadamente 2,500 mediciones o más

Método de medición:... Medición real

Parte sobre la cual se realiza la medición:

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

www.omronhealthcare.mx

de productos electrónicos.



