

FICHA TÉCNICA TERMÓMETRO DIGITAL MT 3001 MICROLIFE



Modelo	Termómetro de máxima
Intervalo de medición	Temperatura inferior a 32.0 °C: aparece «L», significa demasiado bajo. Temperatura superior a 43.9 °C: aparece «H», significa demasiado alto.
Precisión de la medición	± 0.1 °C entre 34 °C y 42 °C
Tipo de punta	Rígida
Unidad de medida	°C (grados Celsius)
Temperatura de funcionamiento	10 °C y 40 °C; 15 a 95% de humedad relativa como máximo
Auto-test	En caso de imprecisión en la medición con desviación superior a 0.1 °C, aparece «ERR».
Pantalla de registro	Pantalla de cristal líquido (LCD) de 3 cifras. La unidad de medida menor registrada: 0.1 °C
Señal acústica	Avisa que el termómetro está listo para funcionar y que la medición de la temperatura ha finalizado
Memoria	Memoriza el valor obtenido en la última medición
Temperatura de conservación	25 °C a +60 °C; 15 a 95% de humedad relativa como máximo
Pila	1.5 / 1.55 V; LR41
Normativa de referencia	EN 12470-3; ASTM E1112; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 (EMC)
Garantía	10 años
Manejo	Fácil manejo
Vida útil de la pila	aproximadamente 1500 mediciones
Pila intercambiable	Si
Limpieza y desinfección	Realizar limpieza de la carcasa exterior del termómetro y el extremo de medición con un paño o algodón impregnado en alcohol. Nunca use agentes limpiadores abrasivos, desengrasantes o benceno, tampoco sumerja el termómetro en agua o en cualquier otro líquido limpiador.
Tipos de medición	Oral, rectal y axilar.
Indicador de batería baja	Si, cuando aparece a la derecha de la pantalla el símbolo significa que la pila se agotado y es necesaria cambiarla "▼".
Tiempo de medición	60 segundos
Señal acústica	Si
Certificados	ISO 9001:2008, EC, ISO 13485:2003 + AC: 2009
Normatividad	Cumple con todos los requerimientos esenciales para termómetros médicos
Apagado automático	10 minutos después
Peso	8 g con batería
Tamaño	123.0mm x 18.0mm x 9mm

