

# TERMOMETRO DIGITAL

## 3146 Digital Thermometer

### Descripción del producto:



### Señal sonora



Tipos de Medición:		
Vía oral: 60 segundos	Vía rectal: 60 segundos	Vía axilar: 2 a 5 minutos
Normal: 37,0° C	Normal: 37,7° C	Normal: 36,7° C

### INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

#### CARACTERÍSTICAS

- LCD (pantalla de cristal líquida) fácil de leer.
- Compacto exacto.
- Las temperaturas pueden tomarse colocándolo debajo del brazo (uso axilar) ó debajo de la lengua (uso oral). Se sugiere que la temperatura rectal solo sea tomada en infantes únicamente cuando el uso axilar sea inconveniente.
- Equipo muy sensible. Rápido para obtener resultados.
- Si el termómetro queda encendido, luego de que la temperatura se estabilice, automáticamente se apagará dentro de los 9-10 minutos.
- Pequeño, unidad de peso liviano (11 gramos). De uso universal para toda la familia, especialmente ideal para niños.
- Resina de cuerpo ABS no presenta peligro comparada a la rotura de los termómetros de mercurio.

#### ESPECIFICACIONES

**Margen:** Centígrados: 32.0 – 42.0 °C

**Precisión:** Centígrados: ± 0.2 °C inferior a 35.0 °C / ± 0.1 °C 35.0 °C a 39.0 °C / ± 0.2 °C superior a 39.0 °C

En una habitación con una temperatura promedio de 25.0 °C

**Visor:** Visor de Cristal líquido 3 ½ dígitos

**Batería:** Una batería del tamaño de un botón de 1.55 V (UCC 392 o Lr41)

**Consumo de energía:** 0.15 milivatios en modo de medición

**Duración de la batería:** Más de 200 horas de operación en modo continuo.

**Peso:** Aproximadamente 11 gramos incluyendo la batería

**Dimensiones:** 90mm x 18mm x 140mm

**Alarma (sólo modelo con beeper):** Aproximadamente 10 segundos de señal sonora al alcanzar el pico de temperatura.

#### PRECAUCIONES

- No dejar caer la unidad ya que no es a prueba de golpes.
- No mojar el visor con agua. Sólo la sonda es a prueba de agua.
- No hierva la sonda. En su lugar limpie la unidad con un paño seco y esterilice la sonda con alcohol etílico.
- No permitir el contacto de la unidad con diluyentes o solventes químicos.
- No almacene la unidad en lugares expuestos a la luz solar o altas temperaturas.
- No doblar la unidad.
- No intente desarmar la unidad, excepto para cambiarle la batería.

#### CÓMO REEMPLAZAR LA BATERÍA

Cuando la batería está por agotarse, el siguiente símbolo "■" aparecerá en el visor.

- Quite la cubierta de la batería como muestra el diagrama de cada modelo.
- Utilizando un mondadientes o sonda aislada remueva la batería. Evite utilizar objetos metálicos filosos en esta operación.
- Coloque la nueva batería

**NOTA:** Asegúrese de que la polaridad de la batería fue correctamente colocada. La batería debe ser insertada con el lado positivo (+) hacia arriba, y el negativo (-) hacia abajo.

4. Reemplace y ajuste la cubierta en forma segura.

5. No intente recargar la batería.

6. No deseché la batería al o cerca del fuego, ya que puede explotar.

#### CÓMO USAR

1. Presione el botón on/off. En el visor se leerá 188.8° C.

2. Suelte el botón. En el visor se verá LC con °C titilando.

3. Desinfectar la sonda con alcohol etílico (rotando). Posicionar la sonda (oral, rectal, axilar, etc.)

4. Una vez que el signo de los grados (°C) haya dejado de titilar (usualmente dentro de los 30 o 60 segundos), el visor indicará la temperatura correcta. La temperatura indicada no cambiará hasta que °C deje de titilar. Para el modelo con beeper, una señal de alarma sonará durante, aproximadamente, 10 segundos cuando °C deje de titilar.

5. Para evitar cualquier influencia del ambiente, doble el brazo sobre su pecho, apretando la punta de la sonda bajo el brazo o ponga la punta de la sonda bajo la lengua y cierre la boca mientras se toma la temperatura.

6. Retire el termómetro, tomando la precaución de no presionar el botón on/off. La temperatura se puede leer tanto antes como después de ser quitado el termómetro debido a que el visor retiene la temperatura estabilizada.

7. La unidad se apagará automáticamente a los 10-15 minutos. Sin embargo, para prolongar la vida de la batería, lo más adecuado es presionar el botón off una vez que la temperatura ya ha sido tomada.

8. Chequeo de memoria (para el modelo con memoria solamente). Si la unidad se encontrara apagada, presionar el botón on/off y sostenérselo durante 5 segundos. Si ya se ha grabado una temperatura, la temperatura tomada se verá en el visor seguida de la última temperatura registrada.

#### MÉTODOS CONFIABLES PARA TOMAR LA TEMPERATURA

**Uso oral:** Colocar la sonda debajo de la lengua del paciente. Dar instrucciones al paciente para que mantenga su boca cerrada. Una temperatura normal para este método es 37° C.

**Uso axilar:** Secar la axila con una toalla. Colocar la sonda en la axila del paciente y mantener el brazo del paciente presionado firmemente. Una temperatura normal para este método es 36.7° C.

**Uso rectal:** Lubricar la cubierta de la sonda con un gel soluble en agua para su mejor inserción. No usar vaselina. Gentilmente insertar el sensor un centímetro (menos de ½ pulgada) en el recto del paciente. Una temperatura normal para este método es 37.6° C.

**NOTA:** Solamente puede ser lavado por debajo del LCD con agua.

#### GARANTÍA LIMITADA

Este termómetro tiene una garantía de un año desde la fecha de compra, contra cualquier defecto que pueda traer de fábrica, bajo uso normal. Si su unidad no funciona apropiadamente debido a partes o ensamblajes defectuosos, lo repararemos sin costo alguno. La garantía cubre todas las partes menos la batería. La garantía no cubre daño a su unidad por manejo inapropiado.



**SAN UP S.A.**

Ruta 8 N° 2967 (B1651GVI)

San Martín Bs. As. Argentina,

Dir. Téc. Farmacéutica:

Marta Camesella

Autorizado por la A.N.M.A.T - PM 213-7



Atención al Consumidor:

0810-77-SANUP(72687)

Visite nuestra página de Internet:

<http://www.sanup.com.ar>

Fabricado por San Up S.A.

