

# Nombre Comercial

## Termómetro Digital Punta Flexible y de Figuras.



[www.begut.co](http://www.begut.co)

### VENTAJA COMPETITIVA:

- Punta flexible, Señal sonora al detectar la temperatura máxima.
- Auto apagado transcurridos aproximadamente 10 min
- Pantalla de cristal líquido.
- La última lectura medida, se almacena automáticamente en la memoria, lo que permite a los usuarios controlar fácilmente sus niveles de temperatura.
- Indicación de batería baja
- La característica práctica de cierre automático ayuda a prolongar la duración de la batería

### INDICACIONES DE USO:

- Instrumento empleado para realizar mediciones de temperatura.
- Coloque la sonda debajo de la lengua y cierre la boca. Transcurrido un tiempo, el termómetro le indicará la temperatura corporal.
- Nota: El tiempo para obtener una temperatura precisa puede ser mayor de dos minutos.

### PRECAUCIONES:

- No someta el termómetro a golpes ni doble la punta de la sonda más de 45°.
- No sumerja el termómetro en ninguna clase de líquido. Evite que el aparato quede expuesto a temperatura y humedad extremas, a la luz solar directa o al polvo.
- No intente desarmar el termómetro salvo para cambiar la pila.
- Guarde el termómetro en su estuche protector cuando no esté en uso.
- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: 15°C A 42°C

### PRESENTACIÓN:

- Termómetro Digital Punta Flexible / Unidad
- Termómetro Digital de Figuras / Unidad
- Dimensiones: 13.9 x 2.2 x 1.3 cm (L X W X H)



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Termómetro digital: lectura rápida y fácil.  
Rango de temperatura de 32.0°C - 42.9°C  
Precisión en la lectura de  $\pm 0.1^\circ\text{C}$   
Duración de la batería: 200 horas continuas.  
(Se puede reemplazar)  
Resistente al agua. Se puede lavar  
Manufacturado bajo: CE0197, FDA510(K), ISO 13485, ROHS, REACH  
Vida útil: 5 años.

REGISTRO SANITARIO:  
INVIMA 2020DM-0022039

RIESGO II

**SevenPharma** S.A.S.  
IMPORTACIONES

  [begut\\_sevenpharma](https://www.instagram.com/begut_sevenpharma)

Somos calidad en dispositivos médicos y reactivos de diagnóstico para diversas líneas de producto