

## TERMOMETRO DIGITAL

 Modelo: **OA2202**

**Descripción**

Dispositivo térmico resistivo, funciona mediante un sensor llamado termistor, que predice la temperatura mediante el calentamiento de una resistencia eléctrica, como una bombilla.

**Contenido**

1. Termometro
2. Estuche

**Especificaciones de Producto**

Dimensiones aprox.

Alto	<b>12.8 cm</b>
Ancho	<b>1.9 cm</b>
Largo	<b>1 cm</b>
Peso	<b>- Kg</b>

**Composición**

1. Carcasa de goma suave y diseño de sonda flexible, impermeable y resistente a roturas color azul.

**Garantía**

Contra defecto de fabrica

**Aplicaciones**

1. Hospitales
2. Uso médico en general
3. Hogar

**Especificaciones generales**

Potencia: 0,15 MW (en funcionamiento)
Rango de medición: 32,0 a 42,0 ° C / 89,6 a 107,6 ° F
Pantalla LOC: Por debajo de 32
Precisión: $\pm 0,1$ ° C
Tipo de sensor: Termostato
Tiempo de medición: Aproximadamente 1 minuto
Voz: Función de alarma de pitido
Batería: Batería de litio de 1,55 V (SR / LR41 o UCC392)
Pantalla: LCD de 4 dígitosGarantía de 1 año

**Especificaciones de Producto**

Dimensiones aprox.	Unidad: Caja
Alto	<b>16 cm</b>
Ancho	<b>5 cm</b>
Largo	<b>1.2 cm</b>
Peso	<b>- Kg</b>



## ¿Necesita ayuda?

 Tel: 81 8340 4668  
 www.magni-med.com

 Prolongación las Torres no. 121  
 Regio Parque Industrial Sta. Catarina  
 Santa Catarina, N.L. C.P. 66367