

### Termómetro Digital Water Proof



### Water Resistant



Alarma de fiebre



Resistente al agua



Rápida y precisa lectura



Señal acústica

1. LCD digital de fácil lectura (pantalla de cristal líquido).
2. Aparato de LSI (integración a larga escala) compacto, preciso y resistente.
3. Se puede tomar la temperatura bajo la lengua (uso oral) o en la axila (uso axilar). Se recomienda tomar la temperatura rectal sólo en niños en los que no se puede tomar la axilar de forma adecuada.
4. Instrumento muy sensible, resultados inmediatos.
5. Si una vez estabilizada la temperatura se deja el termómetro encendido, se apagará automáticamente tras 3 minutos de inactividad.
6. Unidad pequeña y ligera (11 gramos). Uso universal para toda la familia, especialmente indicado para los niños.
7. Los cuerpos de resina ABS no son peligrosos, frente al mercurio que se desprende de los termómetros de cristal.

#### • Termómetro Water Proof - Ref. 2530 - C.N.154158.1

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Intervalo:                     | 32,0~43,9°C Por debajo de 32°C muestra L°C                            |
| Resolución:                    | Por encima de 43,9°C muestra H°C                                      |
| Precisión :                    | ±0,1°C: 34.0 ~ 42.0°C ±0,2°C: otro intervalo                          |
| Pantalla :                     | Pantalla de cristal líquido (LCD) 3 1/ 2 dígitos                      |
| Pila (incluida):               | Micro alcalina 192 o LR41(1.55V)                                      |
| Consumo de energía:            | 0,15 milivatios en modo de medición                                   |
| Duración de la pila:           | Más de 200 horas en funcionamiento continuado                         |
| Dimensiones:                   | 127mm x 20mm x 10mm   |
| Peso:                          | Aprox. 11 gramos con la pila  |
| Alarma sonora:                 | Aprox. 8 seg. de señal sonora en cuanto alcanza el pico de temp.      |
| Condiciones de funcionamiento: | Temperatura: 10 ~ 40°C - Humedad relativa: 15 ~ 95% sin condensación  |
| Condiciones de almacenamiento: | Temperatura: -25 ~ 55°C - Humedad relativa: 15 ~ 95% sin condensación |
| Clasificación del producto:    | Cumple las normativas EN12470-3, EN60601-1, ASTM-E1112                |
| Equipo:                        | Tipo BF   |