

## TERMOMETRO DIGITALE

Leggete con cura le istruzioni seguenti prima dell'uso.

Il termometro digitale è un dispositivo per la misurazione della temperatura corporea, indicato sia per uso ospedaliero che familiare. Rispetto ai modelli tradizionali in vetro e mercurio, ha i vantaggi di una semplice lettura, veloce e accurata misurazione, memorizzazione, allarmi, ecc.

In particolare risulta maggiormente sicuro per la persona e l'ambiente poiché senza mercurio.

Il termometro è stato calibrato dal fabbricante e non sono necessarie successive calibrazioni. Per qualsiasi dubbio sulla precisione dello strumento contattate il Vostro rivenditore.

### Caratteristiche tecniche

Gamma di misura: 32~43 °C / 89,6~109,4 °F

Precisione: ± 0,2 °C / 0,3 °F (32~35,4 °C / 89,6~95,7 °F)  
± 0,1 °C / 0,2 °F (35,5~42 °C / 95,9~107,6 °F)  
± 0,2 °C / 0,3 °F (42,1~43 °C / 107,8~109,4 °F)

Unità visualizzata a display: 0,1 °C / 0,1 °F

Durata batteria: 200 ore circa di utilizzo continuativo

Il termometro digitale è impermeabile

### Utilizzo

- Prima dell'uso disinfettate la sonda o posizionate un coprisonda sulla punta.
- Premete il pulsante di accensione, avvertirete un bip.
- Dopo il test di controllo iniziale il display visualizza l'ultima misurazione effettuata per 2 secondi.
- Quando appare sul display "Lo" e inizia a lampeggiare la lettera °C o °F è possibile iniziare la misurazione.
- Durante la misurazione restate nello stesso luogo/posizione fino al termine.
- Sul display viene visualizzata in continuo la temperatura misurata.
- La misurazione è completata quando si raggiunge un valore costante e il termometro emette una lunga sequenza di "bip".
- Continuando la misurazione dopo il segnale acustico, il valore misurato potrebbe salire ancora leggermente (in particolare per le misurazioni ascellari e orali).
- Quando la temperatura raggiunge i 37,8 °C il termometro emette una sequenza breve di "bip" (allarme febbre).
- Il termometro si spegne automaticamente dopo circa 10 minuti, in ogni caso per prolungare la durata della batteria è consigliabile spegnerlo dopo l'uso premendo il pulsante.
- Per cambiare la scala di misura (tra °C e °F) accendere il termometro e tenere premuto il tasto di accensione per 2 secondi.

### Metodi di misurazione

#### Orale

Tempo di misurazione: 10 secondi circa

Intervallo temperatura tipico: 35,5~37,5 °C / 95,9~99,5 °F

Posizionare il sensore sotto la lingua. La punta del sensore deve toccare la radice della lingua, il più a fondo possibile. Tenere il termometro fermo in un punto con la bocca chiusa e non spostarlo durante la misurazione.

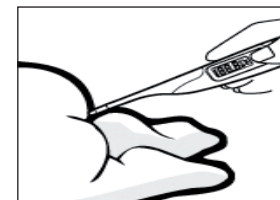


#### Rettile

Tempo di misurazione: 10 secondi circa

Intervallo temperatura tipico: 36,6~38 °C / 97,9~100,4 °F

Questo è il metodo di misurazione più affidabile. Lubrificare la sonda con un gel solubile in acqua per facilitare le operazioni. Non utilizzare vaselina. Introdurre delicatamente la sonda per circa 1 cm (meno di 1/2 pollice) nel retto. Se si rileva resistenza di qualsiasi tipo interrompere l'operazione.

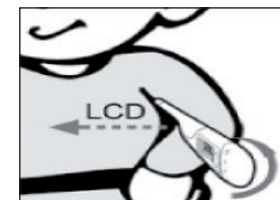


#### Ascellare (sotto il braccio)

Tempo di misurazione: 10~20 secondi circa


Intervallo temperatura tipico: 34,7~37,3 °C / 94,5~99,1 °F

Anche se semplice, il metodo ascellare è il meno accurato e richiede più tempo. Prima della misurazione, assicurarsi che l'ascella sia perfettamente asciutta. Inserire il termometro sotto l'ascella con la punta del sensore rivolta verso l'alto. Piegare il braccio e stringerlo per tenere il termometro in posizione.



**Disinfettate la sonda solo con alcol o disinfettanti equivalenti, NON bollire il termometro! NON sterilizzare in autoclave!**  
**Non immergete il prodotto in acqua o liquidi!**  
**Evitate l'esposizione diretta ai raggi solari e agli agenti atmosferici.**  
**Non misurate temperature diverse da quella corporea!**

### Sostituzione batteria

- La batteria deve essere sostituita quando sul display appare il simbolo .
- Sfilate delicatamente il cappuccio posteriore e rimuovete la vecchia batteria con l'aiuto di uno stuzzicadenti o un punteruolo.
- Inserite una nuova batteria da 1,5 V (LR/SR-41).
- Riposizionate il cappuccio posteriore



**Non smontate il prodotto se non per le operazioni necessarie al cambio batteria! Non lasciare le batterie o il cappuccio posteriore alla portata dei bambini!**



**Lo smaltimento del prodotto o della batteria deve essere effettuato rispettando le norme vigenti nel Vostro paese.**