

#### 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:

**25561** (°F): 96~107,6 °F

Precisione:

25561 (°F): ± 0,2 °F

Durata batteria: 100 ore circa di utilizzo continuativo

Dimensioni: 129x22x14 mm (comprensivo di custodia)

Peso: 11 g circa

Durata misurazione: 60 secondi circa

#### Utilizzo

- Prima dell'uso disinfectate la sonda con alcol o posizionate un coprisonda sulla punta.
  - Premete il pulsante di accensione, avvertirete un bip.
  - Dopo circa 2 secondi il display visualizza l'ultima misurazione effettuata.
  - Dopo altri 2 secondi inizierà a lampeggiare la lettera °F, a questo punto potrete iniziare la misurazione.
  - Durante la misurazione restate nello stesso luogo/posizione fino al termine.
  - La misurazione dura circa 60 sec. al termine del quale verrete avvisati da un segnale acustico. La temperatura rilevata è visualizzata sul display.
- 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 le misurazioni sotto la lingua, prima di iniziare non aprite la bocca per 5 minuti circa. Posizionate il sensore sotto la lingua in una posizione stabile, non aprite la bocca fino al termine della misurazione.
- Per le misurazioni sotto l'ascella, prima di iniziare tenete il braccio appoggiato al torace in modo che l'ascella resti chiusa, per 5 minuti circa. Posizionate il sensore al centro dell'ascella in una posizione stabile, non muovete il braccio fino al termine della misurazione.

#### Aggiungete al valore sul display 1 °F per ottenere la corretta misurazione.

- Per le misurazioni nel retto, inserite delicatamente il sensore nel retto. Non muovetevi fino al termine della misurazione. **Sottraete al valore sul display 1 °F per ottenere la corretta misurazione.**



*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 lampeggia il simbolo oppure .
- 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.*

#### Smaltimento

*Il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.*

*Per ulteriori informazioni sui luoghi di raccolta, contattare il proprio comune di residenza, il servizio di smaltimento dei rifiuti locali o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto. In caso di smaltimento errato potrebbero venire applicate delle penali, in base alla leggi nazionali.*

