

## SCHEDA TECNICA DISPOSITIVO

### TERMOMETRO A INFRAROSSI

**COD.**

23180

### IMMAGINE



### ISTRUZIONI

Il termometro a infrarossi senza contatto è un prodotto di qualità per misurare la temperatura corporea umana sulla fronte, è ideale per misurazioni su bambini dai 6 mesi di età, ma il termometro può essere utilizzato anche sugli adulti. Data la corretta applicazione, il dispositivo garantisce una misurazione rapida e precisa della temperatura corporea in maniera molto confortevole.

#### **Misurazione senza contatto in pochi secondi**

Sensore a infrarossi innovativo ad alta tecnologia: per completare la misurazione in modo sicuro e sano in pochi secondi.

#### **Misurazione della temperatura corporea e dell'oggetto**

È possibile scegliere di eseguire una misurazione della temperatura corporea o della temperatura dell'oggetto spostando l'interruttore a scorrimento.

#### **Febbre Prompt**

Display con retroilluminazione rossa e 10 brevi segnali acustici per avvertire il paziente che potrebbe avere la febbre.

#### **Visualizza 30 letture di misurazione**

Quando si accede alla modalità memoria, è possibile leggere le ultime 30 letture di misurazione.

#### **Visualizza automaticamente i ricordi**

Questo termometro visualizzerà automaticamente l'ultima lettura per due secondi all'avvio del dispositivo.

### AVVERTENZE

Non utilizzare mai il prodotto per altri scopi se non per l'uso originale, si prega di rispettare le precauzioni generali di sicurezza quando viene utilizzato per i bambini. Questo termometro non deve mai essere immerso in acqua o altri liquidi (non impermeabili). Per la pulizia e la conservazione leggere attentamente le istruzioni. Si prega di non utilizzare il termometro se la testa o il corpo di rilevamento sono stati danneggiati e non tentare di ripararlo se danneggiato. Protegge il dispositivo da cadute e urti

violenti. Si prega di non torcere il suo corpo e la testa di rilevamento. L'uso del termometro senza contatto non dovrebbe sostituire la visita di un medico.

### SPECIFICHE TECNICHE

Precisione: Modalità corpo:  $\pm 0.36$  (95 ~ 107.6 )/ $\pm 0.2$  ( 35.0 ~ 42.0 )  $\pm 0.54$  (95 °F ~ 107.6 esterno)/ $\pm 0.3$  35.0 ~ 42.0 esterno.

Modalità oggetto:  $\pm 0.9^{\circ}\text{F}$ (32°F~212°F)/ $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  (0~100°C)

Campo di misura: Modalità corpo: da 89.6 a 109.22 da 32.0 a 42.9

Modalità oggetto: 32°F~212°F/ da 0°C a 100°C

Temperatura di esercizio: Modalità corpo: da 59 °F a 104 / da 15 a 40

Umidità relativa : 20% ~ 85% di umidità relativa

Modalità oggetto: 41°F a 104°F/5°C a 40°C

Schermo: Schermo a cristalli liquidi, unità di visualizzazione 0.1°F/0.1°C.

Suono: Avvio del dispositivo e misurazioni preliminari: 1 breve segnale acustico.

B. Completa le misurazioni: un lungo "beep".

C. Errore o guasto di sistema: tre brevi "beep"

D. Processo di misurazione: veloce e lento: suono "beep".

Memoria: Visualizza automaticamente l'ultima lettura della misurazione.

B. La memoria memorizza 30 letture.

Display retroilluminato: Quando il dispositivo si avvia, la retroilluminazione verde lampeggia sullo schermo per quattro secondi,

B. Una volta completata la misurazione, la retroilluminazione verde si accenderà lampeggia per cinque secondi per valori di misurazione inferiori a 99.5°F/37.5°C.

C. Al termine della misurazione, la retroilluminazione rossa lampeggerà per cinque secondi per valori di misurazione superiori a 99.5°F/37.5°C.

Temperatura di trasporto / stoccaggio: da -4°F a 131°F/-20°C a 55°C

Umidità relativa <85%RH

Spegnimento automatico: Dopo circa tre minuti senza operazione.

Batteria: CC 3 V (CC 1.5 V AAA 2 PZ).

Misura: 153 mm (lunghezza) X 36 mm (larghezza) X 36.8 mm (altezza).

Peso: Circa 80 g (con la batteria)

### GARANZIA


2 anni.

### CONSERVAZIONE

Si prega di conservare il termometro in un ambiente pulito e asciutto; evitare la luce solare diretta; la temperatura di conservazione dovrebbe essere compresa tra -4 e 131 / -20 e 55 °C.

### SMALTIMENTO

Smaltire in caso di sostituzione o rotture rispettando le norme locali in materia di smaltimento rifiuti.

<b>Distributore /Distributor:</b>	For.me.sa. Srl
<b>Campo di applicazione /Application advice:</b>	Adulti  0197 Dispositivo medico di classe IIa
<b>Conformità /Compliance:</b>	Dispositivo medico di classe IIa, conforme al Regolamento 2017/745 (Medical device class IIa, in compliance with Regulation 2017/745