

ED0022

Termometro a infrarossi senza contatto



Questo prodotto può misurare la temperatura corporea raccogliendo la radiazione termica infrarossa dalla fronte umana. L'utente può misurare la temperatura corporea puntando la sonda sulla fronte e premendo il pulsante di misurazione.

Controindicazioni: nessuna.

Caratteristiche del prodotto

- Contiene un sensore a infrarossi, le prestazioni sono stabili e affidabili.
- La struttura della testa della sonda garantisce una misurazione più accurata.
- Salva automaticamente l'ultima misurazione.
- Grande schermo LCD, retroilluminazione ad alta luminosità, display chiaro e liscio.
- Due unità di temperatura di °C e °F sono opzionali, ma °F non è raccomandato per uso clinico.
- Spegnimento automatico.

Installazione della batteria

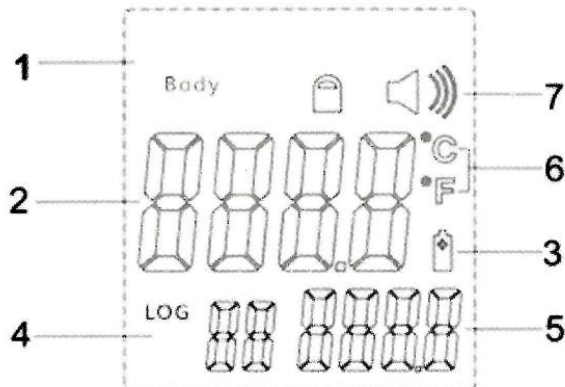
Utilizzare 2 batterie AAA, prestare attenzione ai terminali positivi e negativi della batteria quando si installa

Schermo:

1. Modo di misura
2. Temperatura
3. Batteria
4. Numero di set di memoria
5. Valore della memoria

6. Unità di temperatura

7. Suono on/off



Come si usa

Premere il tasto "misura" per avviare il termometro, e la parola "LO" verrà visualizzata per indicare che il termometro è pronto per l'uso. Il timeout è di 15 secondi e la macchina si spegne automaticamente dopo 15 secondi.

Modello di misura

Con la modalità duale, si può scegliere di misurare la temperatura corporea o la temperatura di un oggetto. Nota: selezionare la modalità "temperatura corporea" quando si misura il corpo umano.

Misurazioni

Posizionare la sonda termometrica verticalmente al centro della fronte, a circa 3-5 centimetri di distanza (vedi figura 1). Premere il tasto di misurazione circa 1 secondo dopo. Visualizzare il valore di misura (figura 2), la misurazione è terminata. Se il valore misurato supera il limite di alta temperatura (il valore predefinito è 38°C), viene emesso un segnale acustico di cinque bip.

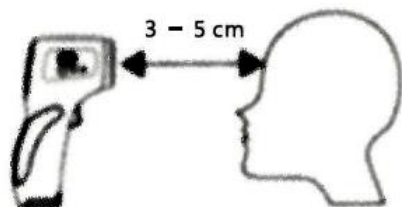


Figura 1

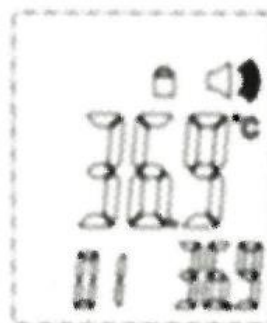


Figura 2

Impostazione dell'unità di temperatura

Tenere premuto il tasto "set" per 2 secondi in modo che sul display appaia F1. Premere i tasti "+" e "-" per selezionare rispettivamente le unità Celsius o Fahrenheit.

Impostazione del limite di alta temperatura

Premere il pulsante "set" per 2 secondi, il display visualizza F1, premere il pulsante "set" una volta per inserire F2, poi premere il pulsante "+" per aumentare il valore della temperatura di 0,1°C (0,1°F), e premere il pulsante "-" per diminuire il valore della temperatura di 0,1°C (0,1°F). Il limite di default per le alte temperature è di 100,4°F (38°C), e l'intervallo può essere regolato tra 37,2°F e 38,6°F (37,2°C e 38,6°C).

Regolazione della taratura

Impostazioni predefinite in fabbrica, non consentite dall'utente.

Impostazione dell'interruttore del tono di segnalazione

Premere il tasto "set" per 2 secondi, il display visualizzerà F1, premere il tasto "set" 3 volte per inserire F4, e premere il tasto "+" per attivare il suono del cicalino (il simbolo appare sul display) o per disattivare il suono del cicalino (il simbolo appare OFF sul display).

Questioni che richiedono attenzione

Si prega di stare lontano dalle seguenti situazioni:

- a) Temperatura estrema
- b) Impatto e caduta
- c) Contaminazione e polvere
- d) Luce solare diretta
- e) Ambiente caldo e freddo

Se non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, si prega di estrarre la batteria e sostituirla.

Attenzione: questo apparecchio non è un sostituto completo di un medico.

Non è impermeabile e non deve essere immerso in liquidi.

Termometro a infrarossi senza contatto

Modello: HG03

Distanza di misura: 3 cm -5 cm

Alimentazione: d.c.3.0V

Campo di misura: 32,0°C-42,4°C

Campo di errore: 32,0°C-35,0°C ±0,3°C

35,1°C-42,0°C ±0,2°C

42,1°C-42,4°C ±0,3°C

Hunan Honggao Electronic TechnologyCo.,Ltd.

Gestione: Edificio 5, Parco Industriale Integrale, Tenghui Pioneer Park, Nanxian Economic Development Zone, Yiyang City, provincia di Hunan

Numero di permesso: Hunan Xu Food and Drug Administration Macchine per la produzione No. 20200041

Numero di registrazione certificato: Precisione di iniezione meccanica Xiang 20202070605

Modello: HG03