



flexo beep

Termometro digitale con sonda flessibile

IT

10875



Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo dispositivo.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Termometro digitale con sonda flessibile e impermeabile per la rilevazione della temperatura corporea in ca. 60 secondi con segnale acustico beep e spegnimento automatico dopo 10 minuti dal mancato utilizzo.

CONDIZIONI GENERALI

Questo prodotto è destinato esclusivamente alla misurazione della temperatura corporea per uso domestico e ospedaliero.

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il termometro per la prima volta e conservare in un luogo sicuro per consultazioni future.

IMPORTANTI MISURE PRECAUZIONALI

1. Evitare che il termometro venga a contatto con acqua calda.
2. Non esporre a temperature elevate o luce solare diretta.
3. Proteggere da urti e cadute. Il termometro non è resistente agli urti.
4. Non modificare il termometro senza l'autorizzazione del produttore.
5. Non piegare o aprire il termometro (tranne il vano batteria).
6. Non pulire con solventi. Pulire solo con acqua o disinfettante.
7. Non immergere il termometro sotto l'acqua oltre 15 cm per più di 30 minuti.
8. Assicurarsi che i bambini non utilizzino il termometro senza la supervisione di un adulto. Alcune parti sono piccole (batteria, vano batteria) e potrebbero essere ingerite.
9. Non piegare la sonda del termometro oltre i 45°.
10. Se la temperatura ambientale è superiore a 35 °C, immergere la punta del termometro in acqua fredda per circa 5/10 secondi prima di misurare la temperatura.
11. La febbre persistente, in particolare nei bambini, deve essere curata dal proprio medico.
12. Non utilizzare in prossimità di forti campi elettromagnetici e tenere il termometro lontano da sistemi radio o telefoni cellulari.
13. Questo termometro è calibrato al momento

della produzione. Se viene utilizzato secondo le istruzioni d'uso, non è necessaria una regolazione periodica.



I dispositivi elettronici devono essere smaltiti in conformità alle regolamentazioni locali e non con i rifiuti domestici.



L'utilizzo di questo termometro non sostituisce la consultazione del proprio medico.

PREPARAZIONE E UTILIZZO DEL DISPOSITIVO

1. Prima dell'uso, disinfettare accuratamente la sonda.
2. Per accendere premere il pulsante ON/OFF a fianco del display; verrà emesso un breve segnale acustico beep, indicante che il termometro è funzionante. Il termometro esegue un test di autoverifica, durante il quale tutti i segmenti digitali appaiono sul display LCD.
3. Quando la lettera "L" viene visualizzata sul display e il simbolo "°C" lampeggia il termometro è pronto per l'uso.
4. Posizionare il termometro sul corpo a seconda del tipo di misurazione desiderato (ascellare, rettale, orale).
5. Durante la misurazione, la temperatura rilevata viene visualizzata continuamente e il simbolo "°C" lampeggia.
6. La misurazione è completata quando è stato raggiunto un valore di temperatura costante.
7. Il valore della temperatura è considerato costante quando la temperatura sale di meno di 0,1 °C in 16 secondi. Non appena viene raggiunto il valore di temperatura costante, verrà emesso un segnale acustico beep quattro volte e il simbolo "°C" smetterà di lampeggiare.
8. Questo termometro misura la temperatura massima rilevata che può aumentare leggermente se la misurazione continua dopo il segnale acustico beep. Questa variazione è particolarmente importante per le misurazioni ascellari. Leggere attentamente "Metodi ammessi per la misurazione della temperatura".
9. Quando la misurazione è completata, spegnere

il termometro premendo il pulsante ON/OFF.

10. Quando la temperatura è stata visualizzata, il termometro si spegnerà automaticamente dopo 10 minuti.

NOTA: disinfettare sempre il termometro prima e dopo l'utilizzo. In ospedale fare eseguire sempre la disinfezione da personale esperto.

METODI AMMESSI PER LA MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA

Orale - Tempo di misurazione: ca. 50-70 secondi. Temperatura normale: ca. 35,5 - 37,5 °C. Per garantire che la misurazione sia quanto più accurata possibile, posizionare la punta del termometro a sinistra o a destra della radice della lingua.

La punta del termometro deve essere posta sotto la lingua in una delle due sacche termiche sul retro e avere un contatto costante con il tessuto durante la misurazione.

Tenere la bocca chiusa durante la misurazione e respirare regolarmente attraverso il naso. Non mangiare o bere prima della misurazione.

Rettile - Tempo di misurazione: ca. 40-60 secondi. Temperatura normale: ca. 36,6 - 38,0 °C. Questo è il metodo più accurato dal punto di vista medico e per uso pediatrico perché si avvicina di più alla temperatura corporea interna. La punta del termometro va inserita con cautela nel retto per un massimo di 2 cm.

È possibile utilizzare un involucre di protezione (non in dotazione) per il termometro. Inserire il termometro nell'involucro. Spalmare sull'involucro un gel idrosolubile per facilitare l'inserimento. Non utilizzare vaselina.

INTERROMPERE l'operazione se si incontra una qualunque resistenza.

Ascellare - Tempo di misurazione: ca. 80-120 secondi. Temperatura normale: ca. 34,7 - 37,3 °C. Asciugare con un panno asciutto l'incavo dell'ascella per garantire maggiore accuratezza e precisione. Collocare la punta del termometro nell'incavo dell'ascella e premere il braccio contro il busto. Per ottenere misurazioni più affidabili si raccomanda di tenere il termometro sotto l'ascella anche dopo il segnale acustico beep per almeno altri 5 minuti.

FUNZIONE DI MEMORIA



Accendere il termometro, l'ultima temperatura misurata viene visualizzata sul display LCD per circa 2 secondi dopo l'autoverifica. La misurazione viene sovrascritta quando il simbolo "°C" lampeggia, cioè il termometro è pronto per una nuova misurazione, indipendentemente dal fatto che la nuova misurazione venga completata o meno.

PULIZIA E DISINFEZIONE

Il modo migliore per pulire la punta del termometro è applicare un disinfettante (ad es. 70% di alcol isopropilico) con un panno umido.

Deve essere disinfettato prima di ogni utilizzo. I termometri impermeabili possono essere immersi in liquidi o acqua tiepida per una miglior pulizia e disinfezione.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

La batteria è scarica e deve essere sostituita quando il simbolo della batteria  o  appare sulla destra del display LCD. Rimuovere il coperchio vano della batteria e sostituire con una batteria (preferibilmente priva di mercurio) dello stesso tipo.

N.B.: il segno "-" verso l'alto, il segno "+" verso il basso.

GARANZIA

Questo prodotto è garantito per **5 anni** da difetti di fabbricazione. I danni derivanti da un uso improprio non sono coperti da garanzia. La batteria e l'imballaggio sono esclusi dalla garanzia. I reclami per danni coperti da garanzia devono essere accompagnati dalla ricevuta di acquisto. Se si reputa il termometro difettoso o non funzionante, controllare la batteria prima di inviarlo per la riparazione.

SPECIFICHE TECNICHE

Tipo: Termometro per la misurazione della temperatura massima

Range di misurazione: da 32,0 a 42,0 °C

Temperatura inferiore a 32,0: "L °C" (troppo bassa)

Temperatura superiore a 42,0: "H °C" (troppo alta)

Precisione di misurazione:

± 0,1 °C (da 35,5 a 42,0 °C)

± 0,2 °C (da 32,0 a 35,5 °C)

Condizioni di esercizio:

Temperatura: da 5 a 35 °C; ≤ 80% di umidità relativa

Condizioni di stoccaggio:

Temperatura: da -25 a 55 °C; ≤ 95% di umidità relativa

Scala minima: 0,1 °C

Batteria: 1.5 V (LR41)

Durata batterie: 100 ore in funzionamento continuo

Classe IP: IP22

Riferimento agli standard: EN 12470-3, termometri clinici; IEC 60529

Aspettativa di vita del prodotto in uso: 3 anni

Questo dispositivo è conforme alla direttiva sui prodotti medicali 93/42/ECC.

Con riserva di apportare modifiche tecniche.



Hangzhou Hua'an Medical & Health Instruments Co., Ltd
Building 2, 1# Fuzhu Nan RD, Wuchang Town, Yuhang District, Hangzhou, Zhejiang. P.R.C.



Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe)
Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg
Germany

Distribuito da:

COLPHARMA s.r.l. - Parma · Italy
colpharma.com

