

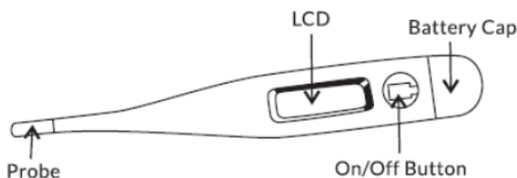
GIOflexi innoGIO

TERMOMETRO DIGITALE

SI PREGA DI LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO

The Digital Thermometer GIOflexi provides quick, highly accurate reading of your temperature. Please read the instructions thoroughly. They are edited to acquaint you with features of your new thermometer so that you can enjoy its functions and and to ensure years of dependable performance. If the thermometer is used by a child, adult supervision is compulsory. This thermometer has been manufactured in accordance with the EN12470-2:2000 ASTM system and complies with the requirements of IEC 60+01-1:1998+AI+A2, IEC +0+01-1-1-2:2001.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO



SPECIFICHE

Precisione dell'intervallo di misurazione

Display
Memoria
Batteria

Durata della batteria

Dimensioni

Peso
Ambiente di utilizzo

Stoccaggio e trasporto

Allarme (modalità segnale acustico)

32°C-42,9°C (90°F-109,9°F) (°C/°F impostazioni di fabbrica)
 z0.1°C, 35.5°C-42.0°C (z0.2°F, 95.9°F-107.°°F)
 z0.2°C sotto 35.5°C sopra 42.0°C
 z0.4°F sotto 95.9°F on sopra 107.6°F
 A temperatura ambiente standard di 25°C 77.0°F)
 Display a cristalli liquidi, 3 1/2 cifre
 Per memorizzare l'ultimo valore misurato
 Una batteria a bottone da 1,55 V CC (taglia SR41, UCC 392 o LR41)
 0,15 milliwatt in modalità di misurazione Circa 200 ore
 12,4x 1,9 x 1,0 cm (L x W x H)
 Approx 10 grammi batteria inclusa
 Temperatura: 10°C-40°C (50°F-104°F)
 Umidità relativa: 15%RH- 95%RH
 -25 °C - 55 °C (-13 °F - 131 °F)
 Umidità relativa: 15%UR-95%UR
 Suono di circa 10 secondi quando viene raggiunta la temperatura di picco

COME UTILIZZARE IL DISPOSITIVO

1. Pulire o immergere la sonda nell' alcol etilico per la disinfezione.
2. Premere il pulsante On/Off. Sul display LCD verrà visualizzato **18888** per 2 secondi e contemporaneamente si sentirà un segnale acustico. L'ultima temperatura testata viene visualizzata per circa 2 secondi. Quindi il display LCD mostra la temperatura di autotest di 37°C (98,6°F). Successivamente, viene visualizzato Lo°C (Lo°F).
1. Posizionare la sonda nella bocca, nel retto o nell'ascella del paziente.
2. Una volta terminato la rilevazione della temperatura, il segno dei gradi °C (°F) sul display LCD smetterà di lampeggiare e si sentiranno dei beepi per circa 10 secondi. La temperatura testata viene visualizzata sul display LCD.
3. Quando il°C (°F) smette di lampeggiare, se la sonda è ancora in bocca, retto, ascella, la temperatura potrebbe aumentare, quindi dopo aver sentito i beep, è meglio estrarre la sonda 1-2 minuti dopo. Se dopo la misurazione, la temperatura è <32°C o 90.0°F, il display LCD mostra Lo°C (Lo°F); Se la temperatura testata è molto alta, il display LCD mostra Hi°C (o Hi °F), consultare immediatamente il medico. Dopo aver rilevato la temperatura, se la
5. Il termometro si spegnerà automaticamente dopo circa 10 minuti per il risparmio energetico. Tuttavia, per prolungare la durata della batteria, si consiglia di premere il il tasto On/Off per spegnere il termometro una volta rilevata la temperatura.
6. Si prega di smaltire la batteria e il termometro scarichi in conformità con la legge pertinente.



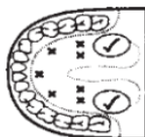
Nota: Nel passaggio 2, se la temperatura ambiente è superiore a 32°C (90°F), il display LCD visualizzerà la temperatura ambiente invece di Lo°C (o Lo°F)
 NOTA: L'uso del coperchio della sonda può comportare una discrepanza di 0.1°C (0.2°F) rispetto alla temperatura effettiva.

USO ORALE

Mettere la sonda in una delle posizioni contrassegnate da "✓" come mostrato nell'immagine a destra per circa 1 minuto.

Per garantire la massima precisione, tenere la bocca chiusa per 5 minuti prima di misurare la temperatura.

L'intervallo di temperatura normale misurato con questo metodo è 35,7-37,3°C (96,3°F-99,2°F)



USO RETTALE

Lubrificare la sonda con la vaselina per facilitare l'inserimento. Inserire delicatamente la sonda di circa un centimetro (meno di 1/2 pollice) nel retto del paziente e tenere saldamente il braccio contro il lato del corpo per circa 1,5 minuti. L'intervallo di temperatura normale misurato con questo metodo è 35.2°C-36.7°C (95.4°F-98.1°F)

USO ASCELLARE

Da un punto di vista medico, questo metodo fornirà sempre una lettura imprecisa. Pulisci l'ascella con un asciugamano asciutto.

Posizionare la sonda sotto l'ascella e tenere saldamente il braccio contro il lato del corpo per circa 1,5 minuti. L'intervallo di temperatura normale misurato con questo metodo è 35.2°C-36.7°C (95.4°F-98.1°F)

PULIZIA E DISINFEZIONE

1. Pulire il termometro strofinandolo con un panno asciutto e sterilizzare la sonda con alcol etilico
2. Non lasciare che il termometro entri in contatto con alcun diluente chimico

Non completamente impermeabile. Non immergere il display LCD in acqua, solo la sonda è impermeabile.

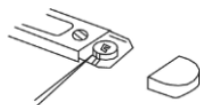
PRECAUZIONI

- Non far cadere il termometro, non è resistente agli urti
- Non piegare il termometro
- Non far bollire la sonda
- Non conservare il termometro alla luce diretta del sole
- Non tentare di smontare il termometro se non per sostituire la batteria
- Significa volt diretti d.c
-  means type B



SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

1. Quando viene visualizzato il simbolo "🔋" nell'angolo in basso a destra del display LCD, la batteria è scarica e deve essere sostituita.
2. Estrarre il coperchio dei batteri con la mano nella direzione mostrata di seguito.
3. Estrarre delicatamente il circuito stampato con il vano batteria di circa 1 cm
4. Usa un oggetto appuntito come una penna per estrarre la batteria scarica. Gettare i batteri esausti fuori dalla portata dei bambini.
5. Posizionare una nuova batteria a bottone da 1,55 V CC tipo Sr41, UCC392OR LR41 o equivalente nella camera con positivo
6. Riposizionare il coperchio della batteria.



innoGIO

Importer: Innogio sp. z o.o.,
Ostródzka street 74H, 03-289 Warsaw, Poland
www.innogio.com

Date of issue: 12/2021

@innoGIO.official 

@innogio_com 

Authorized European Representative:



Share Info Consultant Service LLC Repräsentanzbüro
Heerdter Lohweg 83, 40549 Düsseldorf



Manufacturer: Hangzhou Universal Electronic Co., Ltd
No. 298 Yunxi Road, Cangqian Street Yuhang, District Hangzhou Zhejiang, China