

Gima S.p.A.

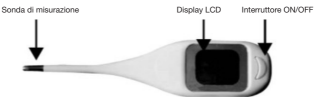
Via Marconi, 1 – 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com – export@gimaitaly.com

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

TERMOMETRO DIGITALE AMPIO SCHERMO

ISTRUZIONI OPERATIVE

Siete pregati di leggere queste istruzioni integralmente e con attenzione prima di utilizzare il prodotto e di conservarle per consultazione futura.



www.gimaitaly.com

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Batteria: una batteria LR41

Una sola batteria può essere utilizzata per più di 1.000 misurazioni. Quando sul display compare il simbolo della batteria " x, sostituirla con una nuova."

Per sostituire la batteria, seguire le indicazioni riportate sotto:

- 1. Premere il coperchio posteriore verso il basso, poi spingerlo lungo la direzione della freccia ">>> " per circa 1mm (Figura A): il coperchio posteriore emetterà un clic e a questo punto è possibile aprire il vano.
- 2. Rimuovere la batteria, inserire quella nuova con il polo "+" rivolto verso l'alto, come indicato nella Figura B.
- 3. Chiudere il coperchio posteriore.



* Smaltire le batterie usate in conformità con le norme locali applicabili.

USO DEL TERMOMETRO

- Per accendere il termometro, premere il pulsante ON/OFF.
- Sul display compare il simbolo " IIII " per 2 secondi.
- Se il test va a buon fine, verrà visualizzato un all'uso. Selezionare il metodo di misurazione preferito. Quando si esegue la misurazione, il simbolo "°C" lampeggia di continuo. Dopo circa 8-10 secondi che il simbolo "°C" ha smesso di lampeggiare, è possibile procedere con la lettura del termometro.

Quando la temperatura non è superiore a 37,8°C (100°F), l'allarme acustico emette un "BI-BI-BI-BI-" per 10 sec., in questo modo: BI --- BI---BI: 0.5 sec.

 Se si desidera continuare con le misurazioni, non è necessario rimuovere il termometro. Se la nuova lettura è superiore alla precedente, la nuova lettura sostituirà quella vecchia che sarà salvata nella memoria. Il termometro si spegne automaticamente entro 10 minuti. L'utente può anche premere il pulsante ON/OFF per spegnere il termometro.



- Premere e tenere premuto il pulsante ON/OFF per circa 4 secondi finché sullo schermo LCD viene visualizzato "Lo°C", poi premere nuovamente il pulsante ON/OFF per passare da "°C" a "°F"
- Dopo l'uso conservare il termometro nella custodia protettiva.

USO PER VIA ORALE (FIGURA 1)

- · La bocca dovrebbe rimanere chiusa da 3 a 5 minuti prima di tentare una lettura.
- Collocare il termometro in bocca, sotto la lingua, in modo che poggi a destra o a sinistra della radice della lingua.
- · Fare pressione verso il basso con la lingua per mantenere il termometro in posizione.
- · Mantenere il termometro per evitare che si muova all'interno della bocca.
- Quando la lettura è pronta, il termometro emetterà un bip; rimuovere il termometro e leggere il risultato.

USO PER VIA ASCELLARE (FIGURA 2)

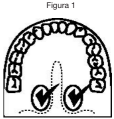
- · L'ascella dovrebbe rimanere chiusa da 3 a 5 minuti prima di tentare una lettura.
- · Collocare la punta della sonda al centro dell'ascella.
- · Bloccare la punta della sonda sotto il braccio, utilizzando quest'ultimo per fare una leggera pressione verso l'interno.
- Quando la lettura è pronta, il termometro emetterà un bip; rimuovere il termometro e leggere il risultato.

CURA E MANUTENZIONE

- · Pulire il termometro con un panno morbido e pulito prima e dopo ogni uso.
- · Non immergere mai il termometro in qualsiasi liquido.
- · Non urtare, colpire o muovere il termometro durante l'uso.
- · Il termometro non è un giocattolo; tenerlo lontano dalla portata dei bambini.
- · Quando si prende la temperatura dei bambini è necessaria la supervisione di un adulto.
- · Contattate il vostro medico per informazioni specifiche riguardo alle letture della temperatura.
- Conservare il termometro in un luogo pulito, asciutto e sicuro. Non conservare il termometro dove può essere esposto alla luce diretta del sole, alla polvere, ecc. Tenerlo lontano dalle fonti di calore. Temperatura di conservazione: -10°C~+60°C: umidità di conservazione <95%.
- · Non usare un telefono cellulare nelle vicinanze del termometro o in luoghi con presenza di forti campi elettromagnetici o di elettricità statica.

SPECIFICHE

Intervallo di Misurazione	32,0°C~43,9°C (90,0°F~111,0°F) Quando la sezione di rilevamento del termometro è inferiore a 32,0°C (90,0°F), viene visualizzato "Lo". Quando la sezione di rilevamento del termometro è superiore a 43,9°C (111,0°F), viene visualizzato "Hi".
Precisione di misura	±0,1°C (35,0°C~41,0°C) ±0,2°F (95,0°F~105,8°C)
Display temperatura	display LCD da 3,5"
Risoluzione	0,1°C (0,1°F)
Notifica con allarme	Premere il pulsante ON/OFF o la misurazione della temperatura è completa; l'allarme sonoro emetterà un bip.
Funzione di memoria	L'ultima lettura sarà automaticamente salvata in memoria.
Ambiente di utilizzo	Temperatura circostante: 10°C~ 40°C (50°F~104°F), umidità relativa: 30% RH ~ 85% RH Nella gamma di temperatura ambiente compresa tra 16°C~31°C la misurazione può essere eseguita in 8-10 secondi. Altrimenti ci vogliono da 20 secondi a 2 minuti per completare la misurazione della temperatura.
Ambiente di stoccaggio	Temperatura circostante: -10°C~+60°C (14°F~140°F) 15% RH ~ 95% RH
Batteria	LR41
Norme di riferimento	EN12470-3: 2000; termometri clinici ASTM E-1112; termometri elettronici



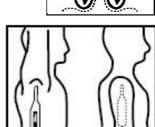


Figura 2



PROVE E METODI DI PROVA (SOLTANTO A SCOPO DI RIFERIMENTO PER IL LABORATORIO)

- 1. Precisione di temperatura del metodo di rilevamento: Mettere il termometro nel serbatoio dell'acqua, il sensore del termometro deve essere collocato circa 2 cm sotto la superficie dell'acqua e bisogna attendere 22 secondi; poi premere il pulsante ON/OFF per accendere il termometro, che accederà alla modalità di misurazione della temperatura standard e visualizzerà la temperatura del serbatoio dell'acqua con il simbolo dell'unità di misura °C (°F) lampeggiante.
- 2. Metodo di prova clinico sull'uomo: accendere il termometro, attendere che il simbolo dell'unità di misura della temperatura °C (°F) lampeggi tre volte, mettere il termometro nella bocca o sotto l'ascella, attendere circa 22 secondi; il termometro visualizzerà la lettura massima ed emetterà il suono "bi-bi-".



25552 / KD-601



Kellyunion Electronics Co., Ltd No. 114, Five Star Village, Jiangkou Town Hanjiang District 3511115 Putian, Fujian PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA Made in China















