

Si prega di leggere attentamente le istruzioni per l'uso al fine di assicurare una precisa misurazione della temperatura e un utilizzo sicuro.

Il termometro digitale elettronico è un dispositivo che misura la temperatura corporea in modo rapido e preciso. Rispetto ai modelli tradizionali in vetro e mercurio, ha i seguenti vantaggi: lettura semplice, misurazione veloce e accurata, memorizzazione, segnalazione acustica ecc. In particolare risulta maggiormente sicuro per la persona e l'ambiente poiché senza mercurio ed è adatto sia per l'utilizzo da parte del singolo utente come anche per l'impiego ospedaliero.

Caratteristiche:

- ◆ Raggio di misurazione: 32°C ~ 42.9°C
- ◆ Precisione: ±0.1°C
- ◆ Display digitale LCD
- ◆ La punta flessibile garantisce comfort e sicurezza
- ◆ Un segnale acustico indica il raggiungimento della temperatura massima
- ◆ Spegnimento automatico dopo circa 10 minuti
- ◆ Memorizzazione dell'ultima misurazione effettuata
- ◆ Indicatore batteria quasi scarica "▼"

Indicazioni d'utilizzo

- ◆ Prima dell'uso disinfettare il termometro con alcol isopropilico oppure con sapone e acqua
- ◆ Premere il pulsante On/Off, il dispositivo emetterà un segnale acustico e lo schermo mostrerà  per circa 2 secondi; in seguito lo schermo visualizzerà l'ultima misurazione o L°C. Quando il simbolo °C incomincia a lampeggiare, il termometro è pronto alla rilevazione della temperatura una volta a contatto con il calore corporeo.
- ◆ Il simbolo °C continuerà a lampeggiare sino al completamento del processo di misurazione della temperatura. Una serie di 2 brevi bip suonerà 5 volte al termine della misurazione. La temperatura rilevata è mostrata sul display LCD. Se la temperatura è uguale o superiore a 37.8°C, sarà emessa una serie di "BI-BI-BI...BI-BI-BI" per 10 secondi. Se la temperatura è inferiore a 32.0°C, il display visualizza "L°C"
- ◆ Premere il pulsante On/Off per spegnere l'unità. Nel caso l'unità non sia disattivata dall'utente si spegnerà automaticamente in circa 10 minuti.

Prescrizioni

- ◆ Conservare il dispositivo nella sua custodia protettiva quando non viene utilizzato
- ◆ Evitare di conservare o esporre il termometro a contatto diretto coi raggi solari o alle alte temperature.
- ◆ Non lasciare la batteria alla portata dei bambini.
- ◆ Non aprire il termometro se non per le operazioni necessarie al cambio della batteria
- ◆ Evitare di far cadere il termometro, poiché questo potrebbe danneggiare l'unità.

Sostituzione batteria

La batteria deve essere sostituita se il simbolo "▼" compare durante la misurazione. Assicurarsi di disporre di una batteria dello stesso tipo e procedere come segue: rimuovere il coperchio della batteria e sostituire con una batteria a bottone (L736C: 1.5V DC). Controllare che la polarità "+" sia posizionata verso l'alto. Chiudere con attenzione lo scompartimento della batteria. Smaltire adeguatamente gli accumulatori esausti, tenendoli fuori dalla portata dei bambini e da fonti di calore.

Attenzione: Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini. L'inghiottimento della batteria potrebbe essere fatale. Gli accumulatori non devono essere ricaricati o essere esposti a fonti elevate di calore in quanto potrebbero esplodere.



Smaltimento: Il prodotto non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici. Gli utenti devono provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al luogo di raccolta indicato per il riciclaggio delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per ulteriori informazioni sui luoghi di raccolta, contattare il proprio comune di residenza, il servizio di smaltimento dei rifiuti locale o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto. In caso di smaltimento errato potrebbero venire applicate delle penali, in base alle leggi nazionali.

CONDIZIONI DI GARANZIA GIMA

Ci congratuliamo con Voi per aver acquistato un nostro prodotto. Questo prodotto risponde a standard qualitativi elevati sia nel materiale che nella fabbricazione. La garanzia è valida per il tempo di 12 mesi dalla data di fornitura GIMA. Durante il periodo di validità della garanzia si provvederà alla riparazione e/o sostituzione gratuita di tutte le parti difettose per cause di fabbricazione ben accertate, con esclusione delle spese di mano d'opera o eventuali trasferte, trasporti e imballaggi. Sono esclusi dalla garanzia tutti i componenti soggetti ad usura.

La sostituzione o riparazione effettuata durante il periodo di garanzia non hanno l'effetto di prolungare la durata della garanzia. La garanzia non è valida in caso di: riparazione effettuata da personale non autorizzato o con pezzi di ricambio non originali, avarie o vizi causati da negligenza, urti o uso improprio. GIMA non risponde di malfunzionamenti su apparecchiature elettroniche o software derivati da agenti esterni quali: sbalzi di tensione, campi elettromagnetici, interferenze radio, ecc.

La garanzia decade se non viene rispettato quanto sopra e se il numero di matricola (se presente) risulti asportato, cancellato o alterato. I prodotti ritenuti difettosi devono essere resi solo e soltanto al rivenditore presso il quale è avvenuto l'acquisto. Spedizioni inviate direttamente a GIMA verranno respinte.



 **Fabbricante/Manufacturer:**
Gima S.p.A. - Gessate (MI) - Italy