

TERMOMETRO DIGITALE FLESSIBILE MANUALE D'ISTRUZIONI

Model:DMT-4726

Attenzione:

- ⚠ Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il termometro digitale.
- ⚠ Rischio di soffocamento: Se ingeriti, il tappo e la batteria del termometro possono causare la morte per soffocamento. I bambini non devono utilizzare questo dispositivo senza la supervisione dei genitori.
- ⚠ Non utilizzare il termometro nelle orecchie. L'uso previsto è solo per le letture orali, retali e ascellari.
- ⚠ Non posizionare la batteria del termometro vicino a fonti di calore estremo, poiché potrebbe esplodere.
- ⚠ Nota: L'uso della proiezione della sonda può comportare una differenza di 0,1°C (0,2°F) rispetto alla temperatura effettiva.
- ⚠ Se il dispositivo non viene usato per un periodo di tempo prolungato, rimuovere la batteria.
- ⚠ L'uso delle letture della temperatura corporea ai fini dell'autodiagnosi è pericoloso. Consultare il proprio medico per l'interpretazione dei risultati. L'autodiagnosi può portare al peggioramento delle condizioni di malattia esistenti.
- ⚠ Non eseguire le misurazioni quando il termometro è bagnato, poiché le letture potrebbero essere imprecise.
- ⚠ Non mordere il termometro per evitare di danneggiare l'oggetto o ferirsi.
- ⚠ Non smontare né riparare il termometro. In caso contrario, le letture potrebbero risultare imprecise.
- ⚠ Dopo ogni utilizzo, disinfettare il termometro, soprattutto se viene utilizzato da più di una persona.
- ⚠ Non forzare il termometro nel retto. In caso di dolore, interrompere la procedura di inserimento e la misurazione per evitare di causare lesioni.
- ⚠ Non utilizzare il termometro per via orale dopo l'uso rettale.
- ⚠ Non utilizzare i dispositivi per via orale con bambini fino a due anni di età.
- ⚠ Se il dispositivo è stato conservato a temperature superiori a 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F), lasciarlo a una temperatura ambiente di 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F) per circa 15 minuti prima di utilizzarlo.

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'UTILIZZO

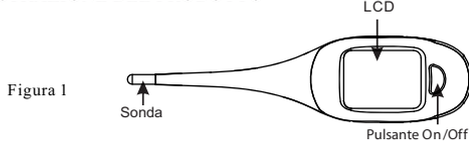
Il termometro digitale fornisce una lettura rapida ed estremamente precisa della temperatura corporea di una persona. Il termometro digitale è destinato a misurare la temperatura del corpo umano nella modalità normale, ovvero per via orale, rettale o ascellare. Il dispositivo non è monouso. Adatto per uso clinico e domestico. Adatto a persone di tutte le età. Per comprendere meglio le sue funzioni e per garantire nel tempo risultati affidabili, si prega di leggere tutte le istruzioni prima dell'uso.

Questo apparecchio è conforme alle seguenti norme:
EN 12470-3 Termometri clinici—Parte 3: Termometri elettrici compatti (a comparazione ed estrapolazione) aventi un dispositivo di massimo, ISO 80601-2-56 Apparecchi elettromedicali—Parte 2-56: Norme essenziali per la sicurezza di base e prestazioni essenziali dei termometri clinici per la misurazione della temperatura corporea, EN 60601-1-11 Apparecchi elettromedicali—Parte 1-11: Norme essenziali per la sicurezza di base e prestazioni essenziali - Norma Collaterale: Requisiti per gli apparecchi e i sistemi elettromedicali utilizzati nell'ambiente sanitario domestico e conforme ai requisiti delle norme (di sicurezza) EN 60601-1-2(EMC), IEC/EN60601-1. Inoltre il produttore è certificato ISO 13485.

CONTENUTO

1 Termometro, 1 Manuale d'istruzioni, 1 Custodia

ILLUSTRAZIONE DEL PRODOTTO



PRECAUZIONE

- *Le prestazioni del dispositivo possono venire compromesse in presenza di una o alcune delle seguenti situazioni:
 - Funzionamento al di fuori dell'intervallo di temperatura e umidità dichiarato dal produttore.
 - Conservazione al di fuori dell'intervallo di temperatura e umidità dichiarato dal produttore.
 - Urto meccanico (per esempio, test di caduta) o sensore compromesso.
 - La temperatura del paziente è inferiore alla temperatura ambiente.
- * Le comunicazioni RF portatili e mobili possono influire sul funzionamento del dispositivo. Il dispositivo richiede particolari precauzioni relativamente alla CEM, secondo le relative informazioni fornite nei documenti in allegato.

SIMBOLOGIA

	Corrente Continua		Codice Lotto
	Parte applicata del tipo BF		Produttore
	Consultare la documentazione allegata		Limiti della temperatura di conservazione e trasporto: -20°C-55°C (-4°F-131°F)
	Rappresentante Autorizzato Europeo		

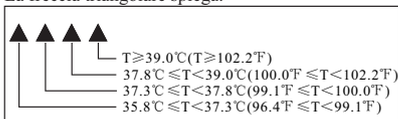
SPECIFICHE

Tipo:	Termometro Digitale (Non Predittivo)
Intervallo di misurazione:	32,0 °C-42,9°C (89,6F-109,2F) (°C/°F scelto dal produttore)
Precisione:	±0,1°C(±0,2F) per 35,5°C-42,0°C(95,9F-107,6F) nell'intervallo operativo di temperatura ambiente di 18°C-28°C (64,4F-82,4 F) ±0,2°C(±0,4F) per altri intervalli operativi di misurazione e di temperatura ambiente
Modalità di funzionamento:	Modalità diretta
Display:	Display a cristalli liquidi, 3 1/2 digit
Memoria:	Ultime 10 memorie
Batteria:	Una batteria a bottone 3.0 VDC tipo CR2032
Durata della batteria:	Circa 200 ore di funzionamento continuo o 1 anno con 3 misurazioni al giorno
Dimensioni:	13,5cmX3,4cmX1,7cm(LXPH)
Peso:	Circa 26 grammi batteria inclusa
Durata di vita utile prevista:	3 anni
Intervallo operativo per temperatura ambiente:	Temperatura: 5°C-40°C(41°F-104°F) Umidità relativa: 15%-95% UR Pressione Atmosferica: 700hPa ~ 1060hPa
Condizioni di conservazione e di trasporto:	Temperatura -20C-55C(-4F-131°F) Umidità relativa: 15%-95% UR Pressione Atmosferica: 700hPa ~ 1060hPa
Marchatura Internazionale di Protezione:	IP 27
Classificazione:	Tipo BF

TECNOLOGIA

Al completamento di ogni misurazione, la freccia triangolare sul display indicherà l'intervallo di temperatura

La freccia triangolare spiega:



Per esempio



Nota: se la temperatura è inferiore a 35,8 °C, la freccia triangolare non verrà visualizzata.

COMMUTARE °C / °F

Le letture della temperatura sono disponibili nella scala Celsius o Fahrenheit (°C/°F; simbolo visibile nell'angolo in alto a destra del display LCD). Con il dispositivo spento, tenere premuto il pulsante On/Off per circa 3 secondi per modificare le impostazioni attuali.

1. Premere il pulsante On/Off vicino al display LCD. Si sentirà un segnale acustico mentre lo schermo mostrerà seguito dall'ultima misurazione rilevata. Dopo aver mostrato la temperatura dell'autotest di funzionamento, il termometro passa in modalità misurazione.
 2. Mettere il termometro nella posizione desiderata (bocca, retto o ascella).
 - a) **Uso Orale:** Posizionare il termometro sotto la lingua come indicato dalla posizione "v" mostrata nella Figura 2. Chiudere la bocca e respirare costantemente con il naso per evitare che la misurazione sia influenzata dall'aria inspirata/espirata. Temperatura normale compresa tra 35,7°C e 37,3 °C (96,3°F e 99,1°F).
 - b) **Uso rettale:** Lubrificare la punta della sonda in argento con vaselina per facilitare l'inserimento. Inserire delicatamente il sensore nel retto per circa 1cm (meno di 1/2 "). Temperatura normale compresa tra 36,2°C e 37,7°C (97,2°F e 99,9°F)
 - c) **Uso ascellare:** Asciugare l'ascella. Posizionare la sonda sotto l'ascella e tenere il braccio ben premuto sul lato del corpo. Da un punto di vista medico, questo metodo fornisce sempre letture imprecise e non dovrebbe essere usato se sono necessarie misurazioni precise. Temperatura normale tra 35,2°C e 36,7 °C (95,4°F e 98,1°F).
 3. Il secondo dei gradi lampeggia durante tutto il processo di misurazione. Quando smette di lampeggiare, viene emesso un segnale acustico per circa 10 secondi. Contemporaneamente apparirà sul display LCD la lettura misurata. Il tempo minimo di misurazione fino alla segnalazione acustica (bip) deve essere rispettato senza eccezioni. La misurazione prosegue anche dopo l'emissione del segnale acustico. Per ottenere un migliore risultato di misurazione della temperatura corporea, si consiglia di tenere la sonda in bocca e nel retto per circa 2 minuti, o sotto l'ascella per circa 5 minuti, indipendentemente dal segnale acustico, e di mantenere un intervallo di misurazione di almeno 30 secondi.
- Nota: Normalmente i segnali acustici sono "Bi-Bi-Bi-Bi-Bi"; L'allarme suona più rapidamente a la temperatura di 37,8C (100F) o superiore, e i segnali acustici sono "Bi-Bi-Bi-Bi-----Bi-Bi-Bi-----Bi-Bi-Bi-Bi"
4. Per prolungare la durata della batteria, premere il pulsante On/Off per spegnere il dispositivo al termine della misurazione. Se non viene premuto il pulsante, il dispositivo si spegnerà automaticamente dopo circa 10 minuti
 5. Al termine della misurazione, premendo il pulsante On/Off per circa 3 secondi, il display mostrerà la sigla "MEM" e passerà in modalità memoria. Premere il pulsante On/Off per controllare la memoria. Per spegnere, premere a lungo il pulsante On/Off; in alternativa il dispositivo si spegnerà automaticamente dopo circa 1 minuto.



Figura 2

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Messaggio di errore	Problema	Soluzione
	La temperatura misurata è inferiore a 32,0°C (89,6°F)	Spegnere, attendere un minuto e misurare di nuovo la temperatura con contatto ravvicinato e in uno stato di riposo.
	La temperatura misurata è superiore a 42,9°C (109,2°F)	Spegnere, attendere un minuto e misurare di nuovo la temperatura con contatto ravvicinato e in uno stato di riposo.
	Il sistema non funziona correttamente.	Scaricare la batteria, attendere 1 minuto e ricaricarla. Se il messaggio riappare, contattare il rivenditore per ricevere assistenza.
	Batteria esaurita: L'icona della batteria lampeggia, non si possono eseguire misurazioni.	Sostituire la batteria.

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

1. Quando appare "Lo" nell'angolo in basso a destra del display LCD, è necessario sostituire la batteria.
2. Appoggiare un oggetto rigido e sottile, ad esempio una moneta, sulla scanalatura del coperchio. Ruotare la batteria in senso antiorario fino a rimuovere il coperchio. (v. Figura 3).
3. Utilizzare uno strumento non metallico, come una penna, per rimuovere la vecchia batteria dal relativo vano (v. Figura 4). Smaltire la batteria conformemente alle normative locali.
4. Inserire nel vano una nuova batteria a bottone tipo CR2032 da 3.0 VDC con il lato del polo positivo rivolto verso l'alto. (V. Figura 5).
5. Con un oggetto rigido e sottile ruotare il coperchio in senso orario fino a quando il "Lo" è rivolto verso "Hi" (v. Figura 6)



Figura 3



Figura 4



Figura 5



Figura 6

PULIZIA E DISINFEZIONE

Pulire il termometro con un panno morbido e pulito. In caso di macchie ostinate, strofinare il termometro con un panno umidificato con acqua o con una soluzione detergente neutra accuratamente strizzato. Terminare strofinando con un panno morbido e asciutto. Per la disinfezione si può usare etanolo al 75% o alcol isopropilico. Osservare quanto segue per evitare di danneggiare il termometro.

- Non usare benzene, diluente, benzina o altri solventi aggressivi per pulire il termometro.
- Non disinfettare la sezione di rilevamento (punta) del termometro immergendolo in alcool o in acqua calda (acqua oltre 50°C (122°F)).
- Non usare il lavaggio a ultrasuoni per pulire il termometro.

TARATURA

Il termometro viene tarato inizialmente durante la produzione. Se il termometro viene utilizzato secondo quanto indicato nelle istruzioni, non è necessario eseguire una nuova regolazione a intervalli prestabiliti. Si consiglia, tuttavia, di controllare la taratura ogni due anni oppure ogni volta che si hanno dubbi sulla precisione clinica del termometro. Accendere il termometro e inserirlo in un bagno d'acqua, quindi controllare la precisione del dispositivo in laboratorio. Si prega di inviare l'apparecchio completo ai rivenditori o al produttore. Le raccomandazioni di cui sopra non sostituiscono i requisiti di legge. L'utilizzatore deve sempre rispettare i requisiti di legge relativi al controllo di misurazione, funzionalità e accuratezza del dispositivo, richiesto per l'ambito di applicazione delle leggi, delle direttive o delle ordinanze vigenti nel paese in cui il dispositivo viene utilizzato.

SMALTIMENTO DELL'APPARECCHIO

In conformità alla Direttiva 2012/19/CE, il simbolo riportato sull'apparecchiatura indica che l'apparecchio da smaltire è considerato come rifiuto e deve essere quindi oggetto di "raccolta separata". Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il suddetto rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. La raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento, favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute causati da un'eventuale gestione impropria del rifiuto. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalle leggi di trasposizione della direttiva 2012/19/CE dello stato membro o del paese in cui il prodotto viene smaltito.

GARANZIA

IL TERMOMETRO È GARANTITO 2 ANNI DALLA DATA DI ACQUISTO. La garanzia copre qualsiasi difetto derivante da non corretta fabbricazione, a condizione che l'apparecchio non abbia subito manomissioni da parte del cliente o da personale non autorizzato da FLAEM NUOVA S.p.A., o che sia stato utilizzato in modo diverso dalla sua destinazione d'uso. La garanzia copre inoltre la sostituzione o la riparazione dei componenti con vizi di fabbricazione. Sono esclusi dalla presente garanzia le parti soggette a naturale usura, i danni derivanti da usi impropri, da cadute, dal trasporto, dalla mancata manutenzione ordinaria prevista nelle istruzioni d'uso o comunque da cause non attribuibili al produttore. FLAEM NUOVA S.p.A. declina ogni responsabilità per eventuali danni, diretti od indiretti, a persone, animali e/o cose derivati dal mancato o non corretto funzionamento oppure causati dall'uso improprio dell'apparecchio e comunque non riconducibili a vizi di fabbricazione. La garanzia è valida su tutto il territorio italiano con l'ausilio dei Centri Assistenza Tecnica Autorizzati, per il resto del mondo la Garanzia viene applicata dall'Importatore o Distributore. La GARANZIA è valida solo se l'apparecchio, in caso di guasto, verrà reso adeguatamente pulito e igienizzato secondo le istruzioni d'uso, impacchettato ed inviato tramite spedizione postale e/o portato al Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato (vedi <http://www.fluemnuova.it/it/info/assistenza>), allegando il presente tagliando compilato e lo scontrino fiscale o fattura d'acquisto o la prova di avvenuto pagamento se acquistato on-line tramite siti internet (attenzione: l'importo del prodotto deve essere leggibile, non cancellato); diversamente la garanzia non sarà ritenuta valida e sarà addebitato l'importo della prestazione e del trasporto. Le spese postali di spedizione e riconsegna dell'apparecchio sono a carico del Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato nel caso di operatività della garanzia. Nel caso in cui il Centro di Assistenza Tecnica Autorizzato dovesse riscontrare che l'apparecchio è esente da difetti e/o risulta funzionante senza alcun intervento manutentivo, il costo della prestazione e gli altri eventuali costi di spedizione e di riconsegna dell'apparecchio saranno a carico del cliente. **FLAEM NUOVA S.p.A. non risponde di ulteriori estensioni del periodo di garanzia assicurate da terzi.**

N° di Serie Apparecchio:	Difetto riscontrato
Allegare lo scontrino fiscale o fattura d'acquisto	Rivenditore (timbro e firma)

Cod.: 19216 07/2020

FLEXIBLE DIGITAL THERMOMETER

OWNER'S MANUAL

Model:DMT-4726

Warning:

- ⚠ Read instructions thoroughly before using digital thermometer.
- ⚠ Choking Hazard: Thermometer cap and battery may be fatal if swallowed. Do not allow children to use this device without parental supervision.
- ⚠ Do not use thermometer in ear. Designed use is for oral, rectal, and armpit (axilla) readings only.
- ⚠ Do not place thermometer battery near extreme heat as it may explode.
- ⚠ Note: Use of the probe cover may result in a 0.1°C (0.2°F) discrepancy from actual temperature.
- ⚠ Remove battery from the device when not in operation for a long time.
- ⚠ The use of temperature readings for self-diagnosis is dangerous. Consult your doctor for the interpretation of results. Self-diagnosis may lead to the worsening of existing disease conditions.
- ⚠ Do not attempt measurements when the thermometer is wet as inaccurate readings may result.
- ⚠ Do not bite the thermometer. Doing so may lead to breakage and/or injury.
- ⚠ Do not attempt to disassemble or repair the thermometer. Doing so may result in inaccurate readings.
- ⚠ After each use, disinfect the thermometer especially in case the device is used by more than one person.
- ⚠ Do not force the thermometer into the rectum. Stop insertion and abort the measurement when pain is present. Failure to do so may lead to injury.
- ⚠ Do not use thermometer orally after being used rectally.
- ⚠ For children who are two years old or younger, please do not use the devices orally.
- ⚠ If the unit has been stored at temperatures over 5°C ~40°C (41°F ~104°F), leave it in 5°C ~40°C (41°F ~104°F) ambient temperature for about 15 minutes before using it.

PLEASE READ CAREFULLY BEFORE USING

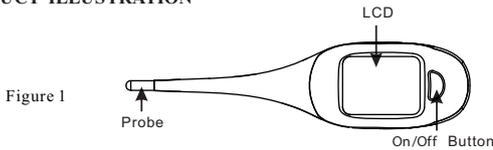
This digital thermometer provides a quick and highly accurate reading of an individual's body temperature. The digital thermometer is intended to measure the human body's temperature in regular mode orally, rectally or under the arm, and the device is reusable for clinical or home use on people of all ages. To better understand its functions and to provide years of dependable results, please read all instructions first.

This appliance conforms to the following standards:
 EN 12470-3 Clinical thermometers —Part 3: Performance of compact electrical thermometers (non-predictive and predictive) with maximum device,
 ISO 80601-2-56 Medical electrical equipment —Part 2-56: Particular requirements for basic safety and essential performance of clinical thermometers for body temperature measurement,
 EN 60601-1-11 Medical electrical equipment —Part 1-11: General requirements for basic safety and essential performance – Collateral Standard: Requirements for medical electrical equipment and medical electrical systems used in the home healthcare environment and complies with the requirements of EN 60601-1-2(EMC), IEC/EN 60601-1(Safety) standards. And the manufacturer is ISO 13485 certified.

CONTENTS

1 Thermometer, 1 Owner's Manual, 1 Storage Case

PRODUCT ILLUSTRATION



PRECAUTION

- * The performance of the device may be degraded should one or more of the following occur:
 - Operation outside the manufacturer's stated temperature and humidity range.
 - Storage outside the manufacturer's stated temperature and humidity range.
 - Mechanical shock (for example, drop test) or degraded sensor.
 - Patient temperature is below ambient temperature.
- * Portable and mobile RF communications can affect the device. The device needs special pre-cautions regarding EMC according to the EMC information provided in the accompany documents.

SYMBOL EXPLANATION

---	Direct Current	LOT	Batch Code
⊠	Type BF Applied Part	⊠	Manufacturer
ⓘ	Consult Accompanying Documents	55°C -20°C	Storage and Transportation Temperature Limit: -20°C~55°C (-4°F ~131°F)
EC REP	European Authorized Representative		

SPECIFICATIONS

Type:	Digital Thermometer (Not Predictive)
Measure Range:	32.0°C ~42.9°C (89.6°F ~109.2°F) (°C/°F chosen by manufacturer)
Accuracy:	±0.1°C (±0.2°F) during 35.5°C~42.0°C (95.9°F~107.6°F) at 18°C~28°C (64.4°F~82.4°F) ambient operating range ±0.2°C (±0.4°F) for other measuring and ambient operating range
Operating mode:	Direct Mode
Display:	Liquid crystal display, 3 1/2 digits, with backlight
Memory:	Last 10 memories
Battery:	One 3.0V DC button battery type CR2032
Battery life:	Approx. 200hours of continuous operation or 1 year with 3 measurements per day
Dimension:	13.5cm x 3.4cm x 1.7cm (L x W x H)
Weight:	Approx. 26 grams including battery
Expected service life:	Three years
Ambient operating range:	Temperature: 5°C ~40°C (41°F ~104°F) Relative humidity: 15%~95%RH Atmospheric Pressure: 700hPa ~ 1060hPa
Storage and transportation condition:	Temperature: -20°C~55°C (-4°F ~131°F) Relative humidity: 15%~95%RH Atmospheric Pressure: 700hPa ~ 1060hPa
Ingress Protection Rating:	IP 27
Classification:	Type BF ⊠

FEVERLINE INDICATING TECHNOLOGY

At the completion of each measurement, the triangular arrow on the display will indicate according to different temperature range.

Triangular arrow explain:

▲	T ≥ 39.0°C (T ≥ 102.2°F)
▲	37.8°C ≤ T < 39.0°C (100.0°F ≤ T < 102.2°F)
▲	37.3°C ≤ T < 37.8°C (99.1°F ≤ T < 100.0°F)
▲	35.8°C ≤ T < 37.3°C (96.4°F ≤ T < 99.1°F)

For example:



Note: If temperature below 35.8°C (96.4°F), the triangular arrow will not display.

°C/°F SWITCHABLE

Temperature readings are available in the Celsius or Fahrenheit scale (°C/°F; located in the upper right corner of LCD.) With the unit off, press and hold the On/Off Button for approximately 3 seconds to change the current setting.

DIRECTIONS

1. Press the On/Off Button next to LCD display. A tone will sound as the screen show followed by last recorded temperature. After showing the self-test temperature, the thermometer is now in the testing mode.
 2. Position thermometer in desired location (mouth, rectum, or armpit.)
 - a) **Oral Use**: Place thermometer under tongue as indicated by "✓" position shown in Figure 2. Close your mouth and breathe evenly through the nose to prevent the measurement from being influenced by inhaled/exhaled air. Normal temperature between 35.7°C and 37.3°C (96.3°F and 99.1°F)
 - b) **Rectal Use**: Lubricate silver probe tip with petroleum jelly for easy insertion. Gently insert sensor approximately 1cm (less than 1/2") into rectum. Normal temperature between 36.2°C and 37.7°C (97.2°F and 99.9°F).
 - c) **Armpit Use**: Wipe armpit dry. Place probe in armpit and keep arm pressed firmly at side. From a medical viewpoint, this method will always provide inaccurate readings, and should not be used if precise measurements are required. Normal temperature between 35.2°C and 36.7°C (95.4°F and 98.1°F).
 3. The degree sign flashes throughout the testing process. When flashing stops an alarm will beep for approximately 10 seconds. The measured reading will appear on the LCD simultaneously. The minimum measurement time until the signaling tone (beep) must be maintained without exception. The measurement continues even after the buzzer notification. So that in order to achieve better body temperature measurement result, recommend to keep the probe in mouth and rectum about 2 minutes, or in armpit about 5 minutes regardless of the beep sound and at least 30 seconds measurement interval should be maintained.
- *Note: Normally the buzzes are "Bi-Bi-Bi-Bi-"; Alarm beeps more rapidly when temperature reaches 37.8°C (100°F) or higher, and the buzzes are "Bi-Bi-Bi-----Bi-Bi-Bi-----Bi-Bi-Bi"
4. To prolong battery life, press the On/Off Button to turn unit off after testing is complete. If no action is taken, the unit will automatically shut off after around 10 minutes
 5. After test is complete, if long press the On/Off Button for about 3 seconds, the display will show "M" entering into memory mode. Press On/Off Button for memory checking. To turn the unit off, long press the On/Off button or the unit will automatically shut off after approximately 1 minute..



Figure 2

TROUBLESHOOTING

Error message	Problem	Solution
Lo	Temperature taken is lower than 32.0°C (89.6°F)	Turn off, wait one minute and take a new temperature via close contact and sufficient rest.
Hi	Temperature taken is higher than 42.9°C (109.2°F)	Turn off, wait one minute and take a new temperature via close contact and sufficient rest.
Err	The system is not functioning properly.	Unload the battery, wait for 1 minute and repower it. If the message reappears, contact the retailer for service.
	Dead battery: Battery icon is flashing, can't be measurable.	Replace the battery.

BATTERY REPLACEMENT

1. Replace battery when appears in the lower right corner of LCD display.
2. Put a thin board such as a coin on fillister of cover. Turn the battery anti-clockwise until the cover is off. (See Figure 3)
4. Use a non-metal instrument such as a pen to remove old battery from the battery holder (See Figure 4). Discard battery according to local law.
5. Place a new 3.0V DC button battery type CR2032 into the chamber with positive side facing up. (See Figure 5).
6. With a thin pin to turn the cover clockwise until the "⊠" facing towards "◀". (See Figure 6)



Figure 3



Figure 4

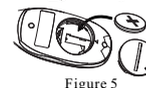


Figure 5

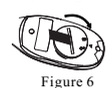


Figure 6

CLEANING AND DISINFECTION

wipe the thermometer with a soft clean cloth.

For stubborn stains, wipe the thermometer with a cloth that has been dampened with water or a neutral detergent solution and then wring thoroughly. Finish by wiping with a soft dry cloth.

For disinfection, 75% Ethanol or Isopropyl alcohol can be used.

Observe the following to prevent damage to the thermometer.

- Do not use benzene, thinner, gasoline or other strong solvents to clean the thermometer.
- Do not attempt to disinfect the sensing section (tip) of the thermometer by immersing in alcohol or in hot water (water over 50°C (122°F)).
- Do not use ultrasonic washing to clean the thermometer.

CALIBRATION

The thermometer is initially calibrated at the time of manufacture. If the thermometer is used according to the use instruction, periodic readjustment is not required. However, we recommend checking calibration every two years or whenever clinical accuracy of the thermometer is in question. Turn on the thermometer and insert into the water bath and then check the laboratory accuracy of thermometer. Please send the complete device to the dealers or manufacturer.

The above recommendations do not supersede the legal requirements. The user must always comply with legal requirements for the control of the measurement, functionality, and accuracy of the device which are required by the scope of relevant laws, directives or ordinances where the device is used.

LIMITED WARRANTY

The warranty terms here specified are valid only in Italy for Italian residents. In all other countries, the warranty will be provided by GB the local dealer that sold you the unit, in accordance with the applicable laws.

Distribuito da / distributed by:
FLAEM NUOVA S.p.A. - Via Colli Storic, 221
25015 S. Martino della Battaglia (BS) Italy
www.fluem.it



Disposal of this product and used batteries should be carried out in accordance with the national regulations for the disposal of electronic products.



JOYTECH HEALTHCARE CO. LTD.
 No.365, Wuzhou Road, Yuhang Economic Development Zone, Hangzhou city, 311100 Zhejiang, China



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



The product is in compliance with the requirements of MDD 93/42/EEC. "0197" is the identification number of notify body.

Document No.: JDMT-4104-008
 Article No.: 002
 Version: Z
 Date of Issue: 2016.01