

130mm

medi'Presteril®**JL
CORMAN****Termometro Digitale Medipresteril Basic****MANUALE DI ISTRUZIONI**

Leggere attentamente prima dell'uso.

Il termometro digitale Medipresteril Basic fornisce una lettura della temperatura corporea riportandola sul suo schermo LCD. Questo termometro è adatto per il controllo della salute della famiglia. Leggere interamente il manuale di istruzioni. Le istruzioni sono state scritte per illustrare tutte le caratteristiche del termometro in modo da poter usufruire di tutte le sue funzioni ed avere prestazioni affidabili. Se il termometro viene utilizzato da un bambino, la supervisione di un adulto è obbligatoria. Questo termometro è stato costruito secondo le indicazioni del sistema EN 12470-3:2000, ASTM e risponde ai requisiti IEC 60601-1-2010, IEC 60601-1-2:2001. Il fabbricante è certificato ISO 13485:2003.

DESCRIZIONE DELLE PARTI

Specifiche	
Range misurazioni:	32°C - 42.0° - 90°F - 107.6°F
Accuratezza:	Alla temperatura standard della stanza pari a 25.0°C (77.0°F)
	Gradi Centigradi
	± 0.2°C con temperatura inferiore a 35.5°C
	± 0.1°C con temperatura compresa tra 35.5°C e 42.0°C
	± 0.2°C con temperatura superiore a 42.0°C
	Gradi Fahrenheit
	± 0.3°F con temperatura inferiore a 95.9°F
	± 0.2°F con temperatura compresa tra 95.9°F e 107.6°F
	± 0.3°F con temperatura superiore a 107.6°F
Display unit:	LCD 0.1°C - 0.1°F
Memoria	Ultima misurazione
Batteria:	Una batteria da 1.55V (LR 41)
Consumo:	0.15 mW nella modalità misurazioni
Durata batteria:	Più di 200 ore con misurazioni consecutive
Peso:	Approssimativamente 11 grammi incluse le batterie
Dimensioni:	124mm x 18mm x 9mm
Ambiente utilizzo:	Temperatura: 10°C - 40°C (50°F-104°F) Umidità relativa: 25%RH-80%RH Pressione atmosferica: 86kPa-106kPa
Condizioni di conservazione e trasporto	Temperatura: -25°C - 40°C (-13°F-131°F) Umidità relativa: 25%RH-80%RH Pressione atmosferica: 86kPa-106kPa
Tipologia di protezione contro gli shock elettrici	Interno all'apparecchiature di potenza
Grado di protezione contro gli shock elettrici	Parte applicata di tipo BF
Classificazione in accordo con il grado di protezione ingresso acqua	P22
Equipaggiamento non adatto per l'uso in presenza di miscele infiammabili	Non presenti equipaggiamenti AP o APG
Modalità di operazione	Continuo
Versione software	Version 0.1
Parti applicate	Superficie del termometro digitale

Modalità d'uso:

1. Premere il pulsante ON/OFF per l'accensione. L'unità suonerà ed il display si accenderà. Il test di funzionamento del display LCD proseguirà per 2 secondi.
2. Quando sul display compaiono il simbolo L e °C (o °F), il termometro è pronto per iniziare la misurazione.
3. Se la temperatura dell'ambiente in cui si effettua la misurazione è superiore ai 32°C (90.0°F), sul display verrà mostrata la temperatura dell'ambiente anziché i simboli L e °C (o °F).
4. Il termometro emette un beep quando la misurazione è completata. Il simbolo dei gradi °C (°F) smetterà di lampeggiare.
5. Durante la misurazione: se la temperatura misurata è inferiore ai 32°C (90°F), il display mostra "Lo°C" o "Lo°F"; se la temperatura misurata è superiore ai 42°C (107.6°F), il display mostra "Hi°C" o "Hi°F".
6. Il termometro si spegne automaticamente dopo 10 minuti al fine di evitare sprechi di energia. Si consiglia di premere il tasto ON/OFF al termine della misurazione.
7. Gettare le batterie esaurite ed il termometro secondo le disposizioni di legge locali.

200mm

130mm

200mm

Precauzioni 

- Non far cadere il termometro onde evitare danni. Il termometro non è resistente agli urti
 - Non immergere il termometro nell'acqua anche se la sonda è resistente all'acqua
 - Non bollire o sfregare energicamente la punta con alcol etilico
 - Non far entrare in contatto il termometro con alcun solvente chimico
 - Non conservare il termometro in un luogo esposto al sole o ad alte temperature
 - Non piegare il termometro
 - Non tentare di smontare il termometro fatta eccezione per l'operazione di sostituzione delle batterie
- Le batterie ed il coperchio sono parti rimovibili: tenere lontano dalla portata dei bambini
- Non utilizzare vicino ad altre apparecchiature elettroniche
 - Non è permessa nessuna modifica del termometro

Se non si utilizza il dispositivo per un periodo prolungato (esempio: un mese), sostituire le batterie

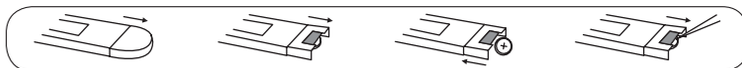
L'operatore non deve toccare le batterie e l'utilizzatore contemporaneamente.

IP22: il primo numero (2) indica che il termometro è protetto contro corpi solidi con circonferenza superiore a 12mm e lunghezza 80 mm. Questo significa che il termometro è protetto rispetto l'accesso a parti pericolose con un dito.

IP22: il secondo numero (2) indica che il termometro è protetto da caduta di gocce d'acqua con inclinazione massima 15°.

Come sostituire la batteria

- Quando la batteria sta per scaricarsi, sul display compare il simbolo 
 - Rimuovere il coperchio della batteria come indicato nella figura
 - Rimuovere con attenzione la batteria dal suo vano utilizzando un oggetto appuntito. Attenzione: la punta che si utilizza non deve essere metallica
 - Inserire la nuova batteria
 - Inserire una batteria nuova (LR41) con il simbolo "+" (polo positivo) rivolto verso l'alto
 - Chiudere il vano batteria riposizionando il coperchio
-  Non ingerire la batteria, potrebbe essere fatale.
 Non esporre la batteria a fiamme, potrebbe esplodere
 Non ricaricare la batteria
 Non tentare di smontare il dispositivo fatta eccezione per l'operazione di sostituzione della batteria

**Modalità misurazione temperatura**

Uso orale

Posizionare la sonda sotto la lingua. Mantenere il termometro fermo nella stessa posizione con la bocca chiusa durante la misurazione. Non spostare il termometro durante la misurazione. Tempo medio misurazione: 30 secondi. Consiglio: per una misurazione accurata, prima di procedere, tenere la bocca chiusa senza parlare per 2 minuti.

Uso ascellare

Pulire o asciugare l'ascella. Posizionare il termometro nell'ascella posizionando la sonda all'interno in maniera perpendicolare. Tenere fermo il braccio per non muovere il termometro. Tempo medio misurazione: 1 minuto. Consiglio: per una misurazione accurata, prima di procedere, tenere l'ascella chiusa per 5 minuti. Nota: la temperatura ascellare è in media inferiore rispetto a quella orale di 0.5°C/1°F.

Indicazioni utili

- Si consiglia di pulire il termometro prima di ogni uso. Non posizionare il termometro sotto l'acqua: lo schermo potrebbe danneggiarsi
- Termometro digitale Medipresteril Basic è un dispositivo medico CE; leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso e conservarle per ulteriori necessità
- Tenere lontano dalla portata dei bambini
- La lettura della temperatura non è sufficiente per effettuare una diagnosi. Contattare il medico per approfondimenti
- Per pulire il termometro, si consiglia l'uso di un panno umido, oppure un alcool isopropilico diluito in acqua, oppure con acqua e sapone.
- Qualora il termometro venga utilizzato da altri utenti, pulire e disinfettare prima dell'uso

Smaltimento

- Smaltire la batteria e il termometro separatamente
- Il prodotto e la batteria non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici
- Seguire la normativa locale per lo smaltimento del dispositivo e della batteria

Manutenzione

Sono disponibili su richiesta i diagrammi dei circuiti, la lista dei componenti, descrizioni, istruzioni calibrazione, o altre informazioni che possono servire al personale dedicato ed autorizzato per l'assistenza.

Se si necessita di assistenza, contattare il distributore locale.

È comunque possibile avere delle misurazioni non accurate.

Significato simboli

-  Parte applicata di tipo BF
-  Il manuale deve essere letto prima dell'uso
-  Fabbricante
-  Conforme con MDD 93/42/ECCREQUIREMENTS
-  Avvertenze: indica una potenziale situazione di rischio dove, se non evitata, può provocare un danno all'utente o danneggiare l'equipaggiamento o altre proprietà.
-  Pericoli: indica una potenziale situazione di rischio dove, se non evitata, può provocare morte o un grave danno all'utente

Distribuito da:  Via Sciesa, 10 - 20084 Lacchiarella (MI)



Genial Technology Co., LTD
5/F, Building A8, the 3rd Longdong Industrial Zone
Tianhe district, Guangzhou
510520, China