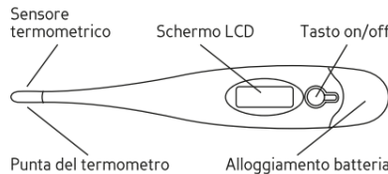


# 12\*19CM



## TERMOMETRO DIGITALE RAPIDO



### MODELLO DT-K111B



Nota: l'aspetto esterno di ogni modello potrebbe variare da modello a modello.

Congratulazioni per aver acquistato questo prodotto. Vi preghiamo di leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il termometro per la prima volta, e di conservarlo in luogo sicuro. Questo prodotto è stato ideato per la misurazione della temperatura corporea.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

Prima dell'uso vi preghiamo di disinfettare il dispositivo. Per accendere il dispositivo premete il tasto on/off al lato del display; sentirete un piccolo segnale vocale che indica che il termometro è operativo. A questo punto il termometro eseguirà un test di controllo automatico durante il quale tutti i segmenti digitali appariranno sullo schermo LCD. Quando le lettere "Lo C" o "Lo F" vengono visualizzate sullo schermo il termometro è pronto per l'uso. Se la temperatura circostante è sotto i 32 gradi centigradi o 89,6 Fahrenheit sullo schermo LCD appariranno le scritte lo C° o lo F°; appariranno invece le scritte HC o HF se la temperatura è più alta di 42,9 gradi centigradi o 109,2 Fahrenheit. Durante la lettura la temperatura viene continuamente visualizzata sul display e i simboli C° o F° lampeggiano. La misurazione può considerarsi completa quando viene raggiunta una temperatura costante. La temperatura può essere considerata costante quando aumenta meno di 0,1 gradi nell'arco di otto secondi. Appena raggiunta una temperatura costante un segnale acustico vi avviserà 10 volte e simboli C° o F° smetteranno di lampeggiare. La temperatura più alta misurata appare a questo punto sullo schermo LCD. Vi preghiamo di notare che questo termometro è un termometro massimo cioè la temperatura può aumentare leggermente anche dopo il segnale acustico. Questa occorrenza si verifica soprattutto durante le misurazioni ascellari il livello di temperatura dovrebbe registrare quella che è la temperatura approssimativa dell'interno del corpo. A questo proposito vi preghiamo di fare riferimento alla parte del presente manuale chiamata "metodi di misurazione temperatura". Quando la misurazione è completa vi preghiamo di spegnere il termometro premendo il tasto on/off. In ogni caso, il termome-

tro si spegnerà automaticamente dopo 10 minuti una volta visualizzata la temperatura.

#### FUNZIONE DI MEMORIA

Accendete il termometro, l'ultima temperatura misurata verrà visualizzata sullo schermo LCD per approssimativamente due secondi dopo il controllo automatico. La lettura verrà sovrascritta dopo che sullo schermo LCD verrà mostrato 37,0 gradi. Ad esempio il termometro sarà pronto per eseguire una nuova rilevazione che la nuova misurazione sia completa o meno.

#### METODI DI MISURAZIONE TEMPERATURA

E' importante ricordare che la lettura della temperatura del corpo dipende da dove è posizionato il termometro; a questo proposito il luogo di misurazione va sempre specificato per assicurarsi che venga registrata la corretta temperatura.

#### MISURAZIONE RETTALE

Questo è il metodo di misurazione più accurato da un punto di vista medico perché si avvicina di più ai valori di temperatura interna del corpo. La punta del termometro va inserita con attenzione nel retto ad una profondità di massimo 2 cm. Il tempo di misurazione normale oscilla approssimativamente tra i 9 e gli 11 secondi.

#### SOTTO AL BRACCIO (ascellare)

Posizionare il termometro nell'ascella permette la misurazione che può differire tra i 0,5 gradi e 1,5 gradi rispetto alle temperature rettali, negli adulti. Tempo di misurazione per questa procedura è di approssimativamente da 23 a 29 secondi. Vi preghiamo di notare che la lettura esatta non sarà ottenuta se ad esempio la temperatura dell'ascella è sotto il normale (la temperatura nell'area è stata raffreddata). In questo caso ti consigliamo di allungare il tempo di misurazione fino a circa 5 minuti così da ottenere una lettura più precisa che corrisponda il più possibile alla temperatura interna del corpo.

#### IN BOCCA (orale)

Ci sono diverse zone di calore in bocca. Come regola generale consideriamo la temperatura orale tra gli 0,3 e gli 0,8 gradi inferiore a quella rettale. Per assicurarvi che la lettura sia il più accurata possibile vi consigliamo di posizionare la punta del termometro alla sinistra o alla destra della radice linguale. La punta del termometro dovrà avere un contatto costante con il tessuto durante la lettura ed essere posizionato sotto la lingua in una delle due sacche di calore sul retro; Tenete la bocca chiusa durante la lettura e respirate regolarmente attraverso il naso. Non mangiate o bevete niente prima della misurazione. Tempo di misurazione usuale è compreso tra i 15 fino e 19 secondi.

Nota: vi consigliamo caldamente il metodo di misurazione rettale in quanto il più accurato per identificare la temperatura basale e di estendere il tempo di misurazione a 3 minuti dopo il bip. Come cambiare l'unità di misura (solo per i modelli in cui è consentito). Per cambiare l'unità di misura da centigradi a Fahrenheit accendete l'unità. Tenete premuto il tasto on off per 2 secondi e lo schermo vi mostrerà l'altra unità di misura.

#### PULIZIA E DISINFEZIONE

il metodo migliore per pulire termometro è applicando un disinfettante ad esempio alcol Medico 70% con un panno umido. Il termometro dovrà essere disinfettato prima di ogni uso. I termometri resistenti all'acqua possono essere immersi in liquidi o acqua o detergenti per la puli-

zia e la disinfezione. Non è consentita questa procedura con i termometri non resistenti all'acqua.

#### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- non fate entrare il dispositivo a contatto con l'acqua calda
- non esponete dispositivo ad alte temperature o alla luce diretta del sole.
- non fate cadere il termometro; non è né a prova di shock non è resistente agli urti.
- non modificate questo dispositivo senza autorizzazione dal produttore.
- non piegate o aprite il dispositivo eccetto l'alloggiamento della batteria.
- non pulite con detergenti sintetici benzene o benzina.
- pulite solo con acqua o disinfettante.
- non immergete il termometro resistente all'acqua più in profondità di 15 cm e non oltre i 30 minuti.
- il termometro contiene parti piccole (batteria e alloggiamento della batteria) che potrebbero essere inghiottiti dai bambini. Per questa ragione non lasciate il termometro incustodito nelle mani dei bambini.
- non piegate la punta del termometro.

Per i termometri flessibili evitate di piegare la punta oltre i 45°.

- la temperatura ambientale è più alta di 35 gradi centigradi e 95 gradi Fahrenheit immergete la punta del termometro in acqua fredda per approssimativamente 5 a 10 secondi prima della misurazione della temperatura.
- la febbre persistente in particolare nei bambini dovrà essere curata da medico vi preghiamo di consultare il vostro medico di base.
- non utilizzate vicino a forti campi elettromagnetici tenete lontano dispositivo da sistemi radio e cellulari.

#### SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

la batteria è vuota e ha bisogno di essere sostituita quando questo simbolo o quest'altro simbolo appaiono sulla destra dello schermo LCD. rimuovete lo sportello della batteria e sostituisce la con una dello stesso tipo (preferibilmente non mercurio). Nota: il segno più significa su il segno meno significa giù.

#### SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

Speriamo di assicurare la protezione ambientale. Le batterie non vanno smaltite con i rifiuti domestici. Vi preghiamo di smaltirle in un punto di raccolta o al centro municipale di riciclaggio come rifiuto speciale. I fluidi che fuoriescono dalle pile alcaline potrebbero causare temperature eccessive incendio o esplosione. il simbolo sui prodotti e sui documenti di accompagnamento degli stessi significa che i prodotti elettronici non devono essere smaltiti insieme ai normali rifiuti domestici. Portate questi prodotti al punto di raccolta dedicato per un corretto trattamento e riciclaggio dove verranno accettati senza ulteriori oneri. Per maggiori informazioni sul punto di raccolta più vicino a voi vi preghiamo di contattare le autorità locali.

#### DATI TECNICI

Tipo: termometro massimo  
intervallo di misurazione 32,0- 42,9:00 gradi centigradi/ 89,6- 109,2 gradi Fahrenheit  
accuratezza misurazione  
+/- 0.1 C°/ 0.2 F° 35.5 c 42.0 95.9 f 107.6  
+/- 0.2 c 0. F° 32 - 35.5 42.0 42.9  
89.6 95.9 107.6 109.2  
temperatura di trasporto e conservazione  
25- 55 gradi centigradi minore uguale il 95%

temperatura circostante durante l'utilizzo 5- 35 gradi centigradi minore uguale di 80% scala minima 0./ 0.1 f  
tipo di batteria  
batteria alcalina tipo LR41 1.5v vita della batteria 100 ore minimo ad un utilizzo continuato.  
peso approssimativamente 13 grammi

#### SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI

☒ o ☐ batteria scarica

☒ istruzioni sullo smaltimento dispositivi elettronici

☒ la batteria contenuta all'interno di questo prodotto rispetta i requisiti richiesti dalle direttive europee 2006/66/EEC.  
Lo°C o Lo°F temperatura sotto i 32°C o 89,6°F

Hi°C o Hi°F temperatura sotto i 42,9°C o 109,2°F

☒ equipaggiamento tipo BF

☒ Leggere attentamente l'Fu

**REQUISITI LEGALI E LINEE GUIDA DEL PRODOTTO**  
soddisfa le direttive europee per i dispositivi medici 93/42 EEC e porta il marchio CE, dispositivo rispetta anche le specifiche degli standard europei EN 124 703 termometri clinici parte 3: Prestazione di termometri elettrici compatti con dispositivo massimo non predittivi e predittivi. La marcatura CE indica che è un dispositivo medico con una funzione di misurazione nel senso del dispositivo dell'atto medico che è stato sottoposto a procedure di conformità. Un corpo notificato conferma che il prodotto soddisfa tutte le regolamentazioni previste.

#### CONTROLLO CALIBRAZIONE

il termometro viene inizialmente calibrato all'inizio della sua fase produzione. Se questo termometro viene utilizzato secondo le istruzioni, il riaggiustamento non sarà necessario. Il controllo di calibrazione deve essere effettuato immediatamente nel caso in cui presenti anomalie di funzionamento, come deve segnalare gli errori di calibrazione che potrebbero essere stati causati da un intervento sul dispositivo o da altre circostanze. Preghiamo inoltre di osservare ogni regolamentazione statale a riguardo. il controllo di calibrazione può essere portato a termine dalle autorità competenti o dal servizio assistenza. Richiesta le autorità competenti o il servizio assistenza può assicurarvi un tutorial per il controllo calibrazione.

#### GARANZIA

questo prodotto ha un anno di garanzia dalla data in cui lascia la fabbrica. I danni risultanti dall'uso scorretto o dall'abuso del dispositivo non saranno coperti da garanzia. La batteria e la confezione sono escluse dalla garanzia. Reclami oltre a questa casistica inclusi quelli per danni sono esclusi. se vi accorgete che il termometro presenta dei problemi e non funziona come dovrebbe vi consigliamo di controllare lo stato della batteria prima di spedirlo in riparazione. Il produttore renderà accessibili su richiesta e su diversi circuiti la lista delle componenti, le descrizioni, le istruzioni di calibrazione o qualunque altra informazione che potrebbe assistere il personale deputato a riparare queste parti del dispositivo.

Distribuito da: DML S.p.A.  
Via Emilia Levante, 30/A  
48018 Faenza - RA - Italy

Hangzhou Hua' an Medical & Health Instruments Co., Ltd.  
Building 2, 1# Fuzhu Nan RD - Wuchang Town, Yuhang District  
310023 Hangzhou, Zhejiang - China

Shanghai International Holding Corp. GmbH (EUROPE)  
Address: Eiffelstrasse 80, 20537 Hamburg, GERMANY