I termometri Medexpro offrono letture di temperatura sicure e affidabili. Un beep udibile segnala il processo di misurazione completato una volta raggiunte le temperature di picco. Un allarme automatico febbre suoni quando la temperatura raggiunge 37,8 °C (100 °F) o superiore. L'ultima lettura misurata viene memorizzata automaticamente nella memoria, consentendo agli utenti di monitorare facilmente i livelli di temperatura. La pratica funzione di spegnimento automatico aiuta a prolungare la durata della batteria. Contenuto del prodotto:

- 1 termometro
- 1 manuale d'uso
- 1 coperchio BBT
- 1 custodia
- 1 Giftbox
- 5 coperchi sonda



Prodotto illustreation



Specifiche del prodotto

Nome di prodotto: termometro digitale jt002bt Alimentazione: 1,5 cc, 1LR41 pulsante batteria. Consumo energetico: 0.1 MW

Durata della batteria: circa 1100 letture (se usato per 10 minuti al giorno)

Unità di rilevamento: termistore

Metodo di misurazione: misura effettiva

Display temperatura: a 3 cifre, + ° c (° f) display in incrementi di 0,1 gradi

Precisione di misura: \pm 0.05 ° c (32 ° c-° c) \pm 0,1 ° f (89.60 ° f-109.40 ° f)

Tempo di misura: 2m

Campo di misura: da 32 ° c a 43 ° c (89,6 ° f a 109.40 ° f)

Ambiente di utilizzo: temperatura circostante: da + 10 ° c a + 40 ° c (da 50 ° f a 104 ° f)

Ambiente di immagazzinaggio:-20 ° c a + 60 ° c (-4 ° f-140 ° f)

Temp e umidità: umidità relativa 30-95% RH

Peso: circa 15g (batteria inclusa)

Dimensioni: 20mm (w) * 130mm (l) * 13 millimetri (d)

Accessori: batteria di prova (alcalino-magnesio batteria pulsante LR4), custodia, manuale d'uso.

Imballaggio: 80x/ctn

Formato di CTN: 331mm * 305mm * 260mm

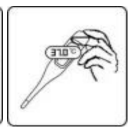
Istruzioni d'uso:

Step1. Premere il pulsante on/off accanto al display LCD. Un tono suonerà come appare sullo schermo, seguito dall'ultima temperatura della memoria.

Dopo aver mostrato la temperatura di autotest, il termometro è ora in modalità di collaudo. * Nota: se la temperatura misurata è inferiore a 32 °C o 90 °F, il display LCD visualizzerà lo, se la temperatura misurata è superiore a 42,9 °C o 109,9 °F, il display LCD visualizzerà Hi.







2. Posizionare il termometro nella posizione desiderata (bocca)

a) uso orale: posizionare il termometro sotto la linguetta come indicato dalla posizione " $\sqrt{}$ ". Chiudere la bocca e respirare in modo uniforme attraverso il naso per evitare che la misura venga influenzata da aria inalata/esalata. Temperatura normale tra 35,7 °C e 37,3 °C (96,3 °F e 99,1 °F

3.

Il segno di laurea lampeggia durante il processo di test. Quando lampeggia ferma un allarme emette un segnale acustico per circa 10 secondi. La lettura misurata apparirà sullo schermo LCD simultaneamente. Il tempo di misurazione minimo fino a quando il segnale acustico (beep) deve essere mantenuto senza eccezioni. La misurazione continua anche dopo la notifica del cicalino. La temperatura visualizzata non cambierà quando il termometro viene rimosso dalla sua posizione di prova.





4.

Per prolungare la durata della batteria, premere il pulsante on/off per spegnere l'unità dopo il completamento del test. Se non viene intrapresa alcuna azione, l'unità si spegne automaticamente dopo around10 minuti.

Conservare il termometro nella sua custodia protettiva.

