

Medexpro [termometri](#) offrire letture di temperatura sicure e affidabili. Un segnale sonoro segnala il processo di misurazione completato una volta raggiunte le temperature di picco. Un allarme febbre automatico suona quando la temperatura raggiunge 37,8 °C (100 °F) o superiore. L'ultima lettura misurata viene automaticamente memorizzata nella memoria, consentendo agli utenti di tracciare facilmente i loro livelli di temperatura. La pratica funzione di spegnimento automatico aiuta a prolungare la durata della batteria.

Contenuto del prodotto

- 1 termometro
- 1 Manuale dell'utente
- 1 custodia
- 1 Giftbox
- 5 coperchi delle sonde



Specifiche di prodotto

Nome del prodotto: [Termometro digitale](#) JT002NM

Alimentazione: 1,5 batterie DC, 1LR41 a bottone.

Consumo di energia: 0.1 MW

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

Unità di rilevamento: termistore

Metodo di misurazione: misurazione reale

Display della temperatura: display a 3 cifre, + ° C (° F) con incrementi di 0,1 gradi

Precisione di misurazione: $\pm 0,1$ ° C (32 ° C-43 ° C)

$\pm 0,18$ ° F (89,60 ° F-109,40 ° F)

Tempo di misurazione: 2m

Intervallo di misurazione: da 32 ° C a 43 ° C (da 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 stoccaggio: da -20 ° C a + 60 ° C (da -4 ° F a 140 ° F)

Temp e umidità: umidità relativa 30-95% RH

Peso: ca. 15 g (batteria inclusa)

Dimensioni: 20mm (W) * 130 mm (l) * 13mm (d)

Accessori: batteria di test (batteria pulsante alcalino-magnesio LR4), custodia, manuale utente.

Imballaggio: 80 pz / CTN

Dimensioni CTN: 331mm * 305mm * 260mm

Istruzioni per l'utente:

Passo 1. Premere il pulsante On / Off accanto al display LCD. Verrà emesso un segnale acustico come mostrato dallo schermo, seguito dall'ultima temperatura della memoria.

Dopo aver mostrato l'autotest [temperatura](#), il termometro è ora in modalità test.

* 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, sul display LCD verrà visualizzato Salve.

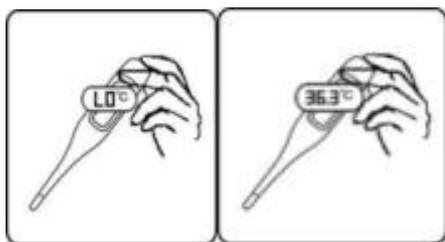


Passo 2. Posizionare il termometro nella posizione desiderata (bocca, retto o ascella).

a) Uso orale: posizionare il termometro sotto la lingua come indicato dalla posizione "v". Chiudi la bocca e respira in modo uniforme attraverso il naso per evitare che la misurazione venga influenzata dall'aria inspirata / espirata. Temperatura normale tra 35,7 ° C e 37,3 ° C (96,3 ° F e 99,1 ° F)

b) Uso rettale: lubrificare la punta della sonda argento con vaselina per facilitare l'inserimento. Inserire delicatamente il sensore a circa 1 cm (meno di 1/2 ") nel retto. Temperatura normale tra 36,2 ° C e 37,7 ° C (97,2 ° C e 99,9 ° C).

c) Uso ascella: pulire l'ascella asciutta. Posizionare la sonda sotto l'ascella e tenere il braccio premuto saldamente al lato. Da un punto di vista medico, questo metodo fornirà sempre letture inaccurate e non dovrebbe essere usato se sono richieste misurazioni precise. Temperatura normale tra 35,2 ° C e 36,7 ° C (95,4 ° F e 98).



Fase 4.

Per prolungare la durata della batteria, premere il pulsante On / Off per spegnere l'unità al termine del test. Se non viene eseguita alcuna azione, l'unità si spegne automaticamente dopo circa 10 minuti.

Conservare il termometro nella sua custodia protettiva.

