

Medexpro [termometri](#) offrire letture di temperatura veloci, sicure e affidabili. Un bip sonoro segnala il processo di misurazione completato al picco [temperature](#) sono raggiunti 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



## Illustration del prodotto



## 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 la temperatura dell'autotest, 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.

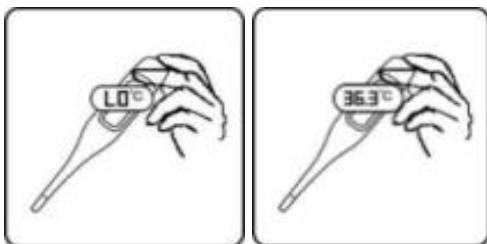


Passo 2. Posizionare il termometro nella posizione desiderata (bocca, retto o ascella).

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)

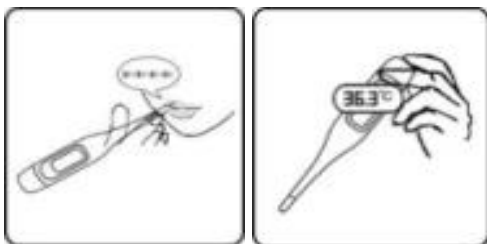
b) Uso rettale: lubrificare la punta della sonda argento con vaselina per facilitare l'inserimento. Inserire delicatamente il sensore a circa 1 cm (meno di 1/2 ") nel retto. Temperatura normale tra 36,2 °C e 37,7 °C (97,2 °C e 99,9 °C).

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 °C e 98,1 °C).



Fase 3.

Il segno di laurea lampeggia durante il processo di test. Quando lampeggia, un allarme emette un segnale acustico per circa 10 secondi. La lettura misurata apparirà sullo schermo LCD contemporaneamente. Il tempo minimo di misurazione fino al tono di segnalazione (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 test.



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.

