

Medexpro [Thermometer](#) bieten schnelle, sichere und zuverlässige Temperaturmessungen. Ein akustischer Signalton signalisiert den abgeschlossenen Messvorgang einmal kurzzeitig [Temperaturen](#) sind erreicht. Ein automatischer Fiebertalarm ertönt, wenn die Temperatur 37,8 °C (100 %) oder höher erreicht. Der zuletzt gemessene Messwert wird automatisch im Speicher gespeichert, so dass die Benutzer ihre Temperaturwerte problemlos verfolgen können. Die praktische automatische Abschaltfunktion verlängert die Lebensdauer der Batterie.

Produkt Inhalt

- 1 Thermometer
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Aufbewahrungskoffer
- 1 Geschenkbox
- 5 Sondenabdeckungen



## Produktzeichnung



## Produktspezifikation

Produktname: [Digitales Thermometer JT002NM](#)

Stromversorgung: 1,5 DC, 1LR41 Knopfatterie.

Stromverbrauch: 0,1 MW

Batterielebensdauer: Etwa 1100 Messwerte (wenn für 10 Minuten pro Tag verwendet)

Sensoreinheit: Thermistor

Messmethode: Tatsächliche Messung

Temperaturanzeige: 3-stellig, + ° C (° F) in 0,1-Grad-Schritten

Messgenauigkeit:  $\pm 0,1$  ° C (32 ° C-43 ° C)

$\pm 0,18$  ° F (89,60 ° F-109,40 ° F)

Messzeit: 2m

Messbereich: 32 ° C bis 43 ° C (89.6 ° F bis 109.40 ° F)

Nutzung Umgebung: Umgebungstemperatur: + 10 ° C bis + 40 ° C (50 ° F bis 104 ° F)

Lagerumgebung: -20 ° C bis + 60 ° C (-4 ° F bis 140 ° F)

Temp und Feuchtigkeit: Relative Luftfeuchtigkeit 30-95% RH

Gewicht ca. 15g (Batterie im Lieferumfang enthalten)

Abmessungen: 20 mm (W) \* 130 mm (l) \* 13 mm (d)

Zubehör: Testbatterie (Alkaline-Magnesium Knopfatterie LR4), Aufbewahrungskoffer, Bedienungsanleitung.

Verpackung: 80pcs / CTN

CTN Größe: 331mm \* 305mm \* 260mm

## Gebrauchsanweisung:

Schritt 1. Drücken Sie die Ein / Aus-Taste neben dem LCD-Display. Ein Ton wird auf dem Bildschirm angezeigt, gefolgt von der letzten Speichertemperatur.

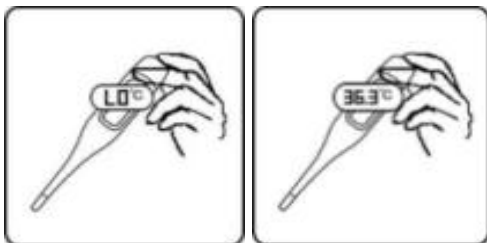
Nach dem Anzeigen der Selbsttesttemperatur befindet sich das Thermometer nun im Testmodus.

\* Hinweis: Wenn die gemessene Temperatur weniger als 32 ° C oder 90 ° C beträgt, zeigt das LCD Lo an. Wenn die gemessene Temperatur höher als 42.9 ° C oder 109.9 ° C ist, zeigt das LCD Hi an.



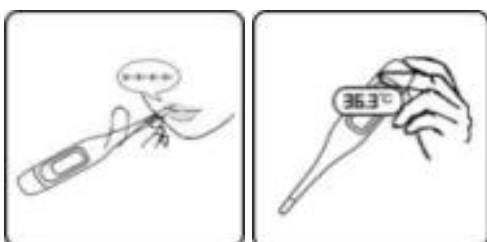
Schritt 2. Positionieren Sie das Thermometer an der gewünschten Stelle (Mund, Rektum oder Achselhöhle).

- a) Mundgebrauch: Legen Sie das Thermometer unter die Zunge, wie in der Position "v" angegeben. Schließen Sie den Mund und atmen Sie gleichmäßig durch die Nase, um zu verhindern, dass die Messung durch die Ein- / Ausatemluft beeinflusst wird. Normale Temperatur zwischen 35,7 °C und 37,3 °C (96,3 °F und 99,1 °F)
- b) Rektale Anwendung: Die Silbersondenspitze zur einfachen Einföhrung mit Vaseline schmieren. Setzen Sie den Sensor ungefähr 1 cm (weniger als 1/2 Zoll) in den Rektum ein. Normale Temperatur zwischen 36,2 °C und 37,7 °C (97,2 °F und 99,9 °F).
- c) Achselhöhlenverwendung: Wischen Sie die Achsel trocken. Legen Sie die Sonde in die Achselhöhle und halten Sie den Arm fest an der Seite gedrückt. Aus medizinischer Sicht liefert diese Methode immer ungenaue Messwerte und sollte nicht verwendet werden, wenn genaue Messungen erforderlich sind. Normale Temperatur zwischen 35,2 °C und 36,7 °C (95,4 °F und 98,1 °F).



Schritt 3.

Das Gradzeichen blinkt während des gesamten Testvorgangs. Wenn das Blinken aufhört, ertönt ein Alarm für ca. 10 Sekunden. Der gemessene Messwert erscheint gleichzeitig auf dem LCD. Die minimale Messzeit bis zum Signalton (Piepton) muss ausnahmslos eingehalten werden. Die Messung wird auch nach der Summerbenachrichtigung fortgesetzt. Die angezeigte Temperatur ändert sich nicht, wenn das Thermometer aus seiner Testposition entfernt wird.



#### Schritt 4.

Um die Batterielebensdauer zu verlängern, drücken Sie die Ein / Aus-Taste, um das Gerät nach Abschluss des Tests auszuschalten. Wenn keine Maßnahmen ergriffen werden, schaltet sich das Gerät nach etwa 10 Minuten automatisch aus.

Bewahren Sie das Thermometer in seiner Schutzhülle auf.

