

Medexpro Thermometer bieten sichere und zuverlässige Messwerte. Ein akustisches Signal signalisiert den abgeschlossenen Messwert, sobald die Peak-Temperaturen erreicht sind. Ein automatischer Fieber Alarm ertönt, wenn die Temperatur erreicht 37,8 ° c (100 °F) oder höher. Die zuletzt gemessene Lektüre wird automatisch im Arbeitsspeicher gespeichert, sodass Benutzer ihre Temperaturen problemlos nachverfolgen können. Die praktische automatische Abschaltung ermöglicht die Verlängerung der Batterielebensdauer.

Produkt-Inhalt:

- 1 Thermometer
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 BBT Abdeckung
- 1 Lagerung Case
- 1 Geschenkbox
- 5 Probe Abdeckungen



### Produkt illustretion



### Produktspezifikationen

Produktname: Digital Thermometer jt002bt

Stromversorgung: 1,5 DC, 1LR41-Akku.

Stromverbrauch: 0,1 MW

Batterielebensdauer: ca. 1100 Lesungen (wenn für 10 Minuten pro Tag verwendet)

Sensing Unit: Thermistor

Messverfahren: tatsächliche Messung

Temperatur Display: 3-Digit, + ° c (° f) Display in 0,1 Grad-Schritten

Messgenauigkeit:  $\pm 0,05 \text{ } ^\circ\text{C}$  ( $32 \text{ } ^\circ\text{C}$  -  $43 \text{ } ^\circ\text{C}$ )  
 $\pm 0.1 \text{ } ^\circ\text{F}$  ( $89,60 \text{ } ^\circ\text{F}$  -  $109.40 \text{ } ^\circ\text{F}$ )

Messung Zeit: 2 m

Messbereich:  $32 \text{ } ^\circ\text{C}$  bis  $43 \text{ } ^\circ\text{C}$  ( $89,6 \text{ } ^\circ\text{F}$  bis  $109.40 \text{ } ^\circ\text{F}$ )

Umgebungsbedingungen: Umgebungstemperatur:  $+ 10 \text{ } ^\circ\text{C}$  bis  $+ 40 \text{ } ^\circ\text{C}$  ( $50 \text{ } ^\circ\text{F}$  bis  $104 \text{ } ^\circ\text{F}$ )

Lagerung-Umgebung:  $-20 \text{ } ^\circ\text{C}$  bis  $+ 60 \text{ } ^\circ\text{C}$  ( $-4 \text{ } ^\circ\text{F}$  bis  $140 \text{ } ^\circ\text{F}$ )

Temp und Luftfeuchtigkeit: relative Luftfeuchtigkeit 30-95% RH

Gewicht: ca. 15 g (Batterie inbegriffen)

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

Zubehör: Test-Akku (Alkaline-Magnesium-Knopf-LR4), Speicher Case, Benutzerhandbuch.

Verpackung: 80pcs/CTN

CTN Größe: 331mm \* 305 mm \* 260 mm

Gebrauchsanweisung:

Schritt 1. Drücken Sie die ein/aus-Taste neben dem LCD-Display. Ein Ton wird wie der Bildschirm zeigt, gefolgt von der letzten Lagertemperatur.

Nach der Anzeige der selbst-Test-Temperatur, ist das Thermometer jetzt im Test-Modus.

\* Hinweis: Wenn die gemessene Temperatur kleiner als  $32 \text{ } ^\circ\text{C}$  oder  $90 \text{ } ^\circ\text{F}$  ist, wird das LCD-Display Lo angezeigt, wenn die gemessene Temperatur höher ist als  $42,9 \text{ } ^\circ\text{C}$  oder  $109,9 \text{ } ^\circ\text{F}$ , wird das LCD-Display Hi angezeigt.



Schritt 2. Positionieren Sie Thermometer in der gewünschten Position (Mund)

(a) orale Verwendung: Platzieren Sie Thermometer unter der Zunge, wie durch "-" Position. Schließen Sie den Mund und atmen Sie gleichmäßig durch die Nase, um zu verhindern, dass die Messung durch Einatmen/atmet Luft beeinflusst wird. Normale Temperatur zwischen  $35,7 \text{ } ^\circ\text{C}$  und  $37,3 \text{ } ^\circ\text{C}$  ( $96,3 \text{ } ^\circ\text{F}$  und  $99,1 \text{ } ^\circ\text{F}$ )

Schritt 3.

Das Degree Sign blinkt während der Testphase. Wenn das Blinken aufhört, ertönt ein Alarm für ca. 10 Sekunden. Die gemessene Lektüre wird gleichzeitig auf dem LCD-Display angezeigt. Die minimale Messung der Zeit, bis der Signalton (Beep) ohne Ausnahme gepflegt werden muss. Die Messung wird auch nach der Summer-Benachrichtigung fortgesetzt. Die angezeigte Temperatur ändert sich nicht, wenn das Thermometer aus seiner Prüfung entfernt wird.

#### Schritt 4.

Um die Batteriebensdauer zu verlängern, drücken Sie die ein/aus-Taste, um die Einheit nach Abschluss des Tests zu deaktivieren. Wenn keine Aktion ausgeführt wird, schaltet das Gerät nach around10 Minuten automatisch ab.

Bewahren Sie das Thermometer in ihrer Schutzhülle auf.