

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 Batteriebensdauer.

Produkt-Inhalt

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



Produkt illustration



Produktspezifikationen

Produktname: Digital Thermometer jt002nm
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: $\pm 0,1$ ° c (32 ° c -43 ° c)
 ± 0.18 ° f (89,60 ° f-109.40 ° f)

Messung Zeit: 2 m

Messbereich: 32 ° c bis 43 ° c (89,6 ° f bis 109.40 ° f)

Umgebungsbedingungen: Umgebungstemperatur: + 10 ° c bis + 40 ° c (50 ° f bis 104 ° f)

Lagerung-Umgebung: -20 ° c bis + 60 ° c (-4 ° f bis 140 ° 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 ° c oder 90 ° F ist, wird das LCD-Display Lo angezeigt, wenn die gemessene Temperatur höher ist als 42,9 ° c oder 109,9 ° F, wird das LCD-Display Hi angezeigt.

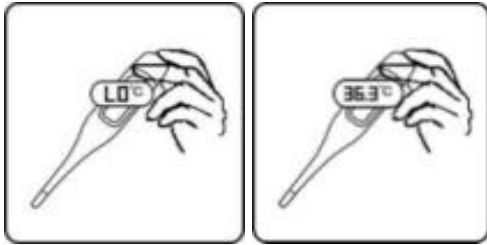


Schritt 2. Positionieren Sie Thermometer in der gewünschten Position (Mund, Darm oder Deo.)

(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 ° c und 37,3 ° c (96,3 ° F und 99,1 ° F)

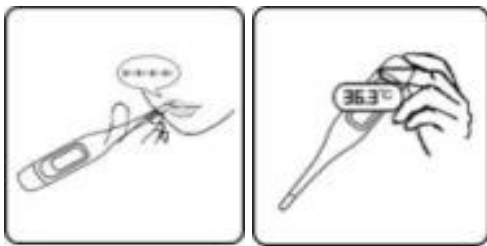
(b) Verwendung von Fetten: Schmieren Sie Silber-Sonde mit Petroleum-Gelee für einfache Einfügung. Schieben Sie den Sensor vorsichtig ca. 1 cm (weniger als 1/2 ") in den Darm. Normale Temperatur zwischen 36,2 ° c und 37,7 ° c (97,2 ° F und 99,9 ° F).

(c) Verwendung von Deo: Wischen Sie das Deo trocken. Platzieren Sie die Sonde in der Hand und halten Sie Arm fest an der Seite gedrückt. Aus medizinischer Sicht wird diese Methode immer ungenaue Messwerte liefern und sollte nicht verwendet werden, wenn präzise Messungen erforderlich sind. Normale Temperatur zwischen 35,2 ° c und 36,7 ° c (95,4 ° F und 98.)



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 Batterielebensdauer 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 around 10 Minuten automatisch ab.

Bewahren Sie das Thermometer in ihrer Schutzhülle auf.

