

Medexpro teploměry nabízí bezpečné a spolehlivé teploty. Slyšitelné pípnutí, které signalizuje ukončení měřicího procesu po dosažení maximální teploty. Automatické horečka alarm zní, když teplota dosáhne 37.8°C(100°F) nebo vyšší. Poslední měřené čtení se automaticky uloží do paměti, což umožňuje uživatelům snadno sledovat své úrovně teploty. Praktické automatické vypnutí funkce pomáhá prodloužit životnost baterie.

Složení produktu

1 teploměr

1 příručka uživatele

1 kufr

1 Giftbox

zahrnuje 5 sonda



Illustreation produktu



Specifikace produktu

Název produktu: Digitální teploměr JT002NM

Napájení: 1,5 DC, 1LR41 knoflíková baterie.

Spotřeba energie: 0.1mW

Životnost baterií: Přibližně 1100 četby (je-li použit pro 10 minut denně)

Snímací jednotka: termistor

Metoda měření: Aktuální měření

Ukazatel teploty: 3místný + ° C (° F) displej v krocích po 0,1 stupních

Přesnost měření: $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ (32°C - 43°C)

$\pm 0.18^{\circ}\text{F}$ (89.60°F - 109.40°F)

Čas měření: 2m

Rozsah měření: 32°C až 43°C ($89,6^{\circ}\text{F}$ - 109.40°F)

Prostředí použití: Okolní teplota: $+ 10^{\circ}\text{C}$ až $+ 40^{\circ}\text{C}$ (50°F až 104°F)

Prostředí pro skladování: -20°C až $+ 60^{\circ}\text{C}$ (-4°F až 140°F)

Teplota a vlhkost: relativní vlhkost 30-95 % RH

Hmotnost: 15g (s baterií)

Dimensions: $20\text{mm}(\text{W}) \times 130\text{mm}(\text{L}) \times 13\text{mm}(\text{d})$

Příslušenství: Test baterií (alkalických a hořčičku tlačítko baterie LR4), pouzdro, návod k použití.

Balení: 80ks/CTN

CTN velikost: 331 mm * 305 mm * 260 mm

Návod k použití:

Krok 1. Stiskněte tlačítko on/off vedle LCD displej. Tón bude znít jako obrazovka ukazuje, následuje poslední paměti teploty.

Po zobrazení teploty autotest, teploměr je nyní v testovacím režimu.

* Poznámka: Je-li naměřená teplota je menší než 32°C nebo 90°F , na LCD se zobrazí Lo, je-li naměřená teplota je vyšší než 42.9°C or 109.9°F , LCD zobrazí Hi.

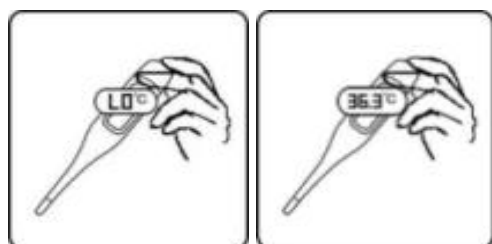


Krok 2. Pozici teploměr do požadované polohy (v ústech, konečníku nebo podpaží).

(a) orální užití: místo teploměru pod jazykem, což je označeno "v" pozice. Zavřete ústa a zhluboka dejchat rovnoměrně nepřesnosti měření z byly ovlivňovány vdechovaného a vydechovaného vzduchu. Normální teplota mezi 35.7°C a 37.3°C (96.3°F and 99.1°F)

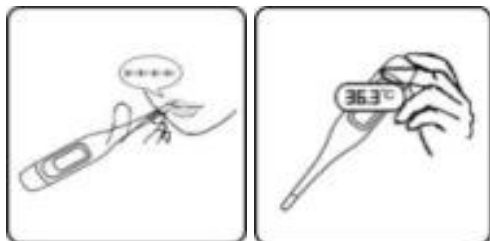
(b) Rektální podání: namažte stříbrné sondy s vazelína pro snadné vkládání. Jemně zasuňte senzor přibližně 1 cm (méně než 1/2 ") do konečníku. Normální teplota mezi 36.2°C a 37.7°C (97.2°F a 99.9°F).

(c) podpaží použití: suché podpaží setřít. Umístěte čidlo do podpaží a udržet ruku stiskl pevně na straně. Z medicínského hlediska Tato metoda bude vždy poskytovat nepřesné údaje a neměli používat, pokud jsou požadovány přesné rozměry. Normální teplota mezi 35.2°C a 36.7°C (95.4°F and 98).



Krok 3.

Znak stupně bliká v celém procesu testování. Pípne, když přestane budíku přibližně 10 sekund. Měřené čtení se objeví na LCD displeji současně. Bez výjimky musí být zachována minimální měření času, kdy signalizační tón (pípnutí). Měření pokračuje i po oznámení bzučák. Zobrazené teploty nezmění, když teploměr je odebrán z jeho testování pozice.



Krok 4.

Chcete-li prodloužit výdrž baterie, stiskněte tlačítko zap/vyp vypněte jednotku, po dokončení testování. Pokud nedojde k žádné akci, jednotka se automaticky vypne po around 10 minutách. Uložte teploměr v jeho kufříku.

