

توفر موازين الحرارة الميديكرو قراءات درجة حرارة أمنة وموثوقة. تنبئه مسموع يشير إلى عملية القياس المكتملة بمجرد بلوغ درجات الحرارة القصوى. وإنذار التلقائي الحمى الأصوات عندما تصل درجة الحرارة 37.8°C (100°F) أو أعلى. يتم تخزين القراءة الأخيرة المقيدة تلقائيا في الذاكرة ، مما يسمح للمستخدمين بتنبيه مستويات درجة حرارتهم بسهولة. ميزة إيقاف التشغيل التلقائي العملية تساعد أطالة عمر البطارية.

محتويات المنتج

- 1 ترمومتر
- 1 دليل المالك
- 1 حالة تخزين
- 1 الصندوق المتحرك
- 5 المسبار يغطي



المنتج الوهمية



مواصفات المنتج

اسم المنتج: ترمومتر الرقمية jt002nm

إمدادات الطاقة: 1.5 العاشرة ، وبطارية زر 1 .41.

استهلاك الطاقة: 0.1 ميجاواط

عمر البطارية: حوالي 1100 قراءات (إذا كانت تستخدم لمدة 10 دقائق في اليوم)

وحدة الاستشعار: ثيرمومتر
طريقه القياس: القياس الفعلي

في 0.1 درجه الزياادات ($^{\circ}\text{f}$) + ، عرض درجه الحرارة: 3 ارقام
 $^{\circ}\text{C}$ دقه القياس: ± 0.1 درجه مئوية (32°C - 43°C)
 $\pm 0.18^{\circ}\text{f}$ (89.60°f - 109.40°f)

وقت القياس: 2 م

$^{\circ}\text{f}$ إلى 109.40°f نطاق القياس: 32 درجه مئوية إلى 43 درجه مئوية (89.6°f)

$^{\circ}\text{f}$ إلى 104°f بيئة الاستخدام: درجه الحرارة المحيطة: + 10 درجه مئوية إلى + 40 درجه مئوية (50)

$^{\circ}\text{f}$ إلى 140°f بيئة التخزين: -20 درجه مئوية إلى + 60 درجه مئوية (4-)

rh % درجه الحرارة والرطوبة: الرطوبة النسبية 30-95%

الوزن: حوالي 15 جرام (البطارية المدرجة)

مم (L) * 13 مم (d) * 130 مم (w) * 20 ملليمترات الابعاد:

حالة التخزين ، دليل المستخدم. ، (4) الملحقات: اختبار البطارية (القلوية المغبببوز زر البطارية

التعبيئة: 80 جهاز كمبيوتر/الشبكة

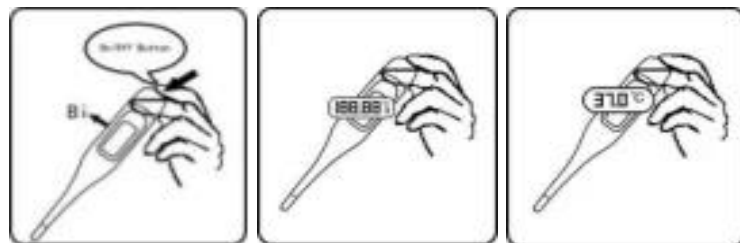
مم 30 * 260 ملليمتر حجم الشبكة الخاصة: 33 ملم *

تعليمات المستخدم:

نغمه سوف الصوت كما يظهر الشاشة ، تليها الذاكرة الاخيره درجه lcd اضغط على زر التشغيل/الإيقاف بجانب شاشه الحرارة.

بعد عرض درجه الحرارة الاختبار الذاتي ، وترمووتر هو الان في وضع الاختبار.

* ملاحظه: إذا كانت درجه الحرارة المقيسة اقل من 32°C أو 90°F ، شاشات الكريستال السائل عرض لو ، إذا كانت درجه الحرارة المقيسة اعلى من 42.9°C أو 109.9°F ، شاشات الكريستال السائل سوف تظهر مرحا.

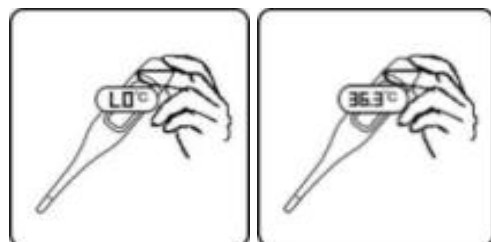


step2. موقف الحرارة في الموقع المطلوب (الفم ، المستقيم ، أو الإبط).

(ا) الاستخدام الفموي: ضع ميزان الحرارة تحت اللسان كما هو مبين في الموضع "V". اغلق فمك وتتنفس بالتساوي من خلال الأنف لمنع القياس من ان تاثر الاستنشاق/الزفير الهواء. درجه الحرارة العاديه بين 35.7°C و 37.3°C (99.1°F و 96.3°F)

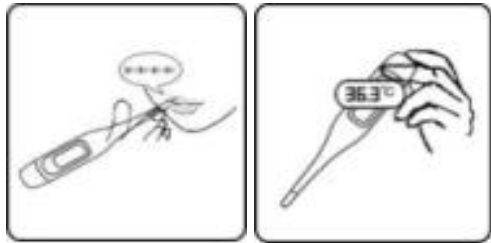
(ب) استخدام المستقيم: المسبار الفضي التشحيم مع هلام النفط لسهوله الادراج. ادخل المستشعر برفق حوالي 1 سم (اقل من 1/2) في المستقيم. درجه الحرارة العاديه بين 36.2°C و 37.7°C (97.2°F و 99.9°F).

(ج) استخدام الإبط: امسح الإبط الجاف. مكان المسبار في الإبط والحفاظ على الذراع ضغطت بقوة في الجانب. ومن وجهه نظر طبية ، فان هذه الطريقة ستتوفر دائما قراءات غير دقيقة ، ولا ينبغي استخدامها إذا اقتضى الأمر اجراء قياسات دقيقة. درجه الحرارة العاديه بين 35.2°C و 36.7°C (95.4°F و 99.8°F)



3.

ومضات علامة درجة خلال عملية الاختبار. وعندما يتوقف الوميض جرس الإنذار لمدة 10 ثوان تقريبا، وسوف تظهر على قياس القراءة بدون (beep) على شاشات الكريستال السائل في وقت واحد. يجب ان يتم الاحتفاظ بالحد الأدنى لوقت القياس حتى نفعه الاشاره استثناء. ويستمر القياس حتى بعد اخطار الجرس. لن تتغير درجة الحرارة المعروضة عند أزاله مقياس الحرارة من موضع الاختبار الخاص به.



Step4.

لأطالة عمر البطارية ، اضغط على زر التشغيل/الإيقاف لإيقاف تشغيل الوحدة بعد اكتمال الاختبار. في حالة عدم اتخاذ اي اجراء ، دقيقه. around10 سيتم إيقاف تشغيل الوحدة تلقائيا بعد خزن ميزان الحرارة في قضيبه الحمائية.

