

الحرارة تقديم قراءات درجة حرارة سريعة وآمنة وموثوق بها. تشير الإشارة الصوتية إلى عملية القياس المكتملة بمجرد Medexpro بلوغ الذروة **درجات الحرارة** يتم التوصل. يصدر صوت تنبيه تلقائي للحمى عندما تصل درجة الحرارة إلى 37.8 °C 100 °F أو أعلى. يتم تخزين القراءة المقاسة الأخيرة تلقائيًا في الذاكرة ، مما يسمح للمستخدمين بتعقب مستويات درجات الحرارة بسهولة. تساعد ميزة الإغلاق التلقائي العملية على إطالة عمر البطارية.

محتويات المنتج

1 ميزان الحرارة

1 دليل المالك

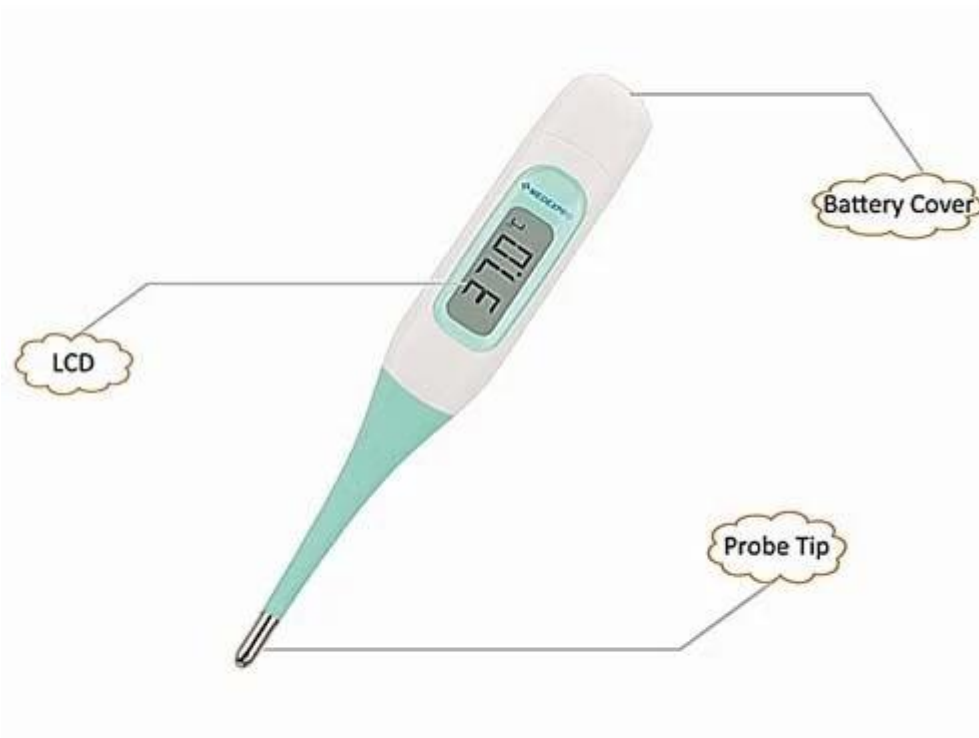
1 حالة التخزين

1 Giftbox

يغطي التحقيق 5



منهج الايضاح



مواصفات المنتج

JT002NM اسم المنتج: مقياس حرارة رقمي

زر البطارية. 1LR41 ، DC التيار الكهربائي: 1.5

استهلاك الطاقة: 0.1 ميغا واط

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

وحدة الاستشعار: الثرمستور

طريقة القياس: القياس الفعلي

عرض درجة الحرارة: 3 أرقام ، + درجة مئوية (درجة فهرنهايت) عرض بزيادات 0.1 درجة

دقة القياس: ± 0.1 درجة مئوية (32 درجة مئوية 43 درجة مئوية)

± 0.18 ° F (89.60 ° F-109.40 ° F)

مقياس الوقت: 2

نطاق القياس: 32 درجة مئوية إلى 43 درجة مئوية (89.6 درجة فهرنهايت إلى 109.40 درجة فهرنهايت)

بيئة الاستخدام: درجة الحرارة المحيطة: + 10 درجة مئوية إلى +40 درجة مئوية (50 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)

بيئة التخزين: -20 درجة مئوية إلى +60 درجة مئوية (-4 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)

95-30 % RH درجة الحرارة والرطوبة: الرطوبة النسبية

الوزن تقريبا. 15 جرام (وشملت البطارية)

و(د) 13mm * 130MM (L) * 13MM (W) الأبعاد: 20

حالة التخزين ، دليل المستخدم. ، (LR4 الملحقات: اختبار البطارية (زر البطارية القلوية والمغنيسيوم

80 pcs / CTN التعبئة:

ctn 331 الحجم: 305mm * 260mm * 33mm

تعليمات المستخدم:

ستظهر نغمة كما تظهر الشاشة ، متبوعة آخر درجة حرارة. LCD الخطوة 1. اضغط على زر تشغيل / إيقاف إلى جانب شاشة

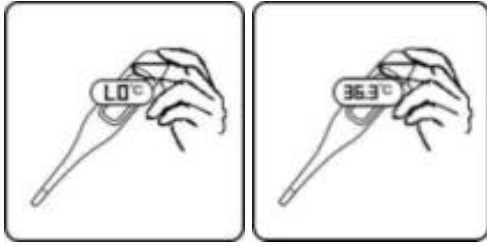
للذاكرة.

بعد عرض درجة حرارة الاختبار الذاتي ، يكون مقياس الحرارة الآن في وضع الاختبار. تعرض لو ، إذا كانت درجة الحرارة المقاسة LCD * ملاحظة: إذا كانت درجة الحرارة المقاسة أقل من 32 °C أو 90 °F ، فإن شاشة Hi. تعرض LCD أعلى من 42.9 °C أو 109.9 °F ، فإن شاشة



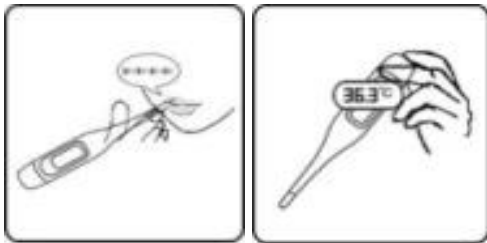
(.الخطوة 2. موقف ميزان الحرارة في الموقع المطلوب (الفم ، المستقيم ، أو الإبط

أ) الاستعمال الشفوي: ضع الترمومتر تحت اللسان كما هو موضح في موضع "v". أغلق فمك وتنفس بشكل متساوٍ عبر الأنف لمنع تأثير القياس باستنشاق الهواء أو زفيره. درجة الحرارة الطبيعية بين 35.7 °C و 37.3 °C (96.3 °F و 99.1 °F) (ب) الاستخدام المستقيم: قم بتشجيع طرف مسبار فضي بالهلام النفطي لسهولة الإدخال. ضع المستشعر برفق حتى 1 سم (أقل من 1/2 بوصة) في المستقيم ، درجة الحرارة الطبيعية بين 36.2 °C و 37.7 °C (97.2 °F و 99.9 °F). (ج) الإبط الاستخدام: يمسح الإبط الجاف. مكان التحقيق في الإبط والحفاظ على الذراع الضغط بقوة في الجانب. من وجهة نظر طبية ، ستوفر هذه الطريقة دائمًا قراءات غير دقيقة ، ويجب عدم استخدامها إذا كانت هناك حاجة لقياسات دقيقة. درجة الحرارة العادية بين 35.2 °C (95.4 °F) و 36.7 °C (98.1 °F).



الخطوه 3

يومض علامة درجة طوال عملية الاختبار. عندما يتوقف اللعنان ، يصدر صوت تنبيه لمدة 10 ثوانٍ تقريبًا. سوف تظهر القراءة المقاسة على شاشات الكريستال السائل في وقت واحد. الحد الأدنى لقياس الوقت حتى يتم الحفاظ على نغمة الإشارة (تنبيه) دون استثناء. يستمر القياس حتى بعد إخطار الجرس. لن تتغير درجة الحرارة المعروضة عندما تتم إزالة الحرارة من موضع الاختبار



Step4.

لإطالة عمر البطارية ، اضغط على الزر تشغيل / إيقاف لإيقاف الوحدة بعد اكتمال الاختبار. إذا لم يتم اتخاذ أي إجراء ، فسيتم إيقاف تشغيل الوحدة تلقائيًا بعد حوالي 10 دقائق. تخزين ميزان الحرارة في حالتها الواقية

