

WT-03 BASE WT-04 STANDARD WT-06 FLEX



مقياس حرارة رقمي
دماسنج ديجيتال

AR إرشادات الاستعمال

مقدمة

عزيزي العميل!
تهانينا على شرائك مقياس الحرارة الرقمي من B.Well!
نشكركم على اختيار منتجنا

الغرض من الاستخدام
تستخدم مقياس الحرارة لقياس درجة حرارة الجسم عن طريق الفم أو الإبط أو المستقيم.

الاحتياطات

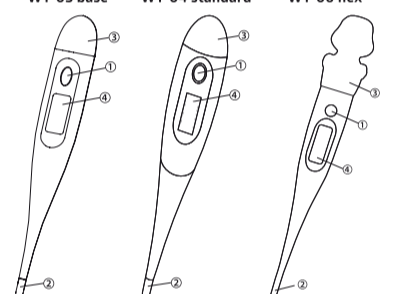
- لا يمكن استخدام مقياس الحرارة إلا لقياس درجة حرارة الجسم!
- ينبغي الاحتفاظ بوقت القياس الأدنى حتى سماع صوت صافرة بلا استثناء!
- تأكد من عدم استخدام الأطفال لمقياس الحرارة بدون إشراف: بعض الأجزاء صغيرة بما يكفي لابتلاعها.
- احرص على حماية مقياس الحرارة من الصدمات والسقوط!
- تجنب نثي الطرف أكثر من 45 درجة!
- تجنب درجات الحرارة المحيطة فوق 60 درجة مئوية.
- لا تغل مقياس الحرارة أبدًا!
- لا تستخدم إلا مواد التنظيف التجارية المدرجة في قسم "التنظيف والتعقيم" لتنظيف مقياس الحرارة.
- ينبغي التخلص من البطاريات والأجهزة الإلكترونية وفقًا للوائح المعمول بها محليًا وليس مع النفايات المنزلية.

ما هي درجة الحرارة "الطبيعية"؟

على الرغم من أن قراءة درجة الحرارة "العادية" المقبولة عمومًا هي 36,6 درجة مئوية، قد تختلف قراءات درجة الحرارة من 35,2 إلى 36,8 درجة مئوية وهي أيضًا تعتبر "طبيعية". يمكن أن تعزى التباينات في درجة الحرارة إلى أنشطة كتمارين الرياضة والتدخين وتناول الطعام والشراب. تكون درجة الحرارة في الصباح أقل مما هي عليه في فترة الظهيرة. وقد تكون هناك اختلافات أخرى بسبب موقع قراءة درجة الحرارة: الإبط (قياس الإبط)، عن طريق الفم (قياس الفم)، المستقيم (قياس المستقيم). في حين أن درجة الحرارة عن طريق الإبط تنوع المبادئ التوجيهية التي سبق وصفها، وتكون درجة الحرارة عمومًا عن طريق الفم أعلى بمقدار 0,5 درجة مئوية. ستكون درجة حرارة المستقيم أعلى بمقدار 1,0 درجة مئوية.

مميزات مقياس الحرارة

WT-03 base WT-04 standard WT-06 flex



- زر ON / OFF
- طرف المسبار
- غطاء البطارية
- نافذة العرض

تعليمات التنظيف

الطريقة الأولى نظف مقياس الحرارة بقطعة قماش ناعمة والكحول الأيزوبروبيل المخفف بالماء.
الطريقة الثانية اغسله بالماء الدافئ والصابون، ثم امسحه بقطعة قماش مبللة نظيفة واتركه ليجف.
الطريقة الثالثة نظف مقياس الحرارة بمسحوق تنظيف مطرب بالكحول (يفضل المناديل الخاصة بالحقن).

التحضير للاستخدام

اضغط على زر ON/OFF للتفعيل. سيصدر الجهاز صافرة وتظهر عرض كل الشرائح لمدة ثابنتين تقريبًا.

WT-03: وبعد ذلك سيظهر درجة حرارة اختيارية وهي 36,5 درجة مئوية.

WT-04 و **WT-06**: سيتم عرض درجة الحرارة التي أُخِذت في المرة الأخيرة. ثم ستظهر درجة الحرارة الاختيارية التي تبلغ 37,0 درجة مئوية لمدة ثانية واحدة. إذا كانت درجة حرارة الغرفة >32.00 درجة مئوية، ستعرض Lo درجة مئوية.

WT-03: إذا كانت درجة حرارة الغرفة 244,0 درجة مئوية، ستعرض Hi درجة مئوية.

WT-04، **WT-06**: إذا كانت درجة حرارة الغرفة 243,0 درجة مئوية، ستعرض Hi درجة مئوية. عندما تظهر °C، يكون مقياس الحرارة جاهزًا لقياس درجة الحرارة
WT-03: لعرض درجة الحرارة التي أُخذت آخر مرة، اضغط باستمرار على زر ON/OFF لمدة ثابنتين.

كيف تقيس درجة الحرارة

أخذ درجة الحرارة عن طريق الإبط.
امسح منطقة الإبط بمنشفة جافة وضع طرف المسبار تحت الذراع.
⚠️ **انتبه!** قد يسبب التعرق الشديد قياسًا غير صحيح عند أخذ درجة الحرارة عن طريق الإبط عند أخذ درجة الحرارة عن طريق الإبط. اجعل الذراع قريبًا من الجسم بحيث يتم تغطية طرف المسبار جيدًا ب الذراع عند تخلف درجات الحرارة عن طريق الإبط من 35,2 إلى 36,8 درجة مئوية. ومن وجهة النظر الطبية، فإن أخذ درجة الحرارة عن طريق الإبط ليس طريقة عالية الدقة للقياس. وللحصول على أرقام دقيقة، من الضروري أن يكون هناك اتصال قوي من الطرف بالجسم. عندما لا يكون الطرف على اتصال وثيق بالجلد، يصدر الجهاز صافرة مبكرة وتكون نتيجة القياس أقل.

أخذ درجة الحرارة عن طريق الفم.

ضع طرف المسبار تحت اللسان بأقرب ما يمكن إلى جيب الحرارة. أبق فمك مغلقًا عند قياس درجة الحرارة. قد تختلف درجات الحرارة عن طريق الفم من 35,7 إلى 37,3 درجة مئوية.

⚠️ **انتبه!** قد تزيد أنشطة مثل تناول المشروبات الساخنة أو الباردة أو التدخين أو ممارسة التمارين أو نقص درجة حرارتك. لذلك من المهم الاسترخاء مع إغلاق الفم لمدة 5 دقائق تقريبًا قبل أخذ درجة الحرارة عن طريق الفم.

قياس درجة الحرارة عن طريق المستقيم.

ضع زيت تشحيم قابل للذوبان في الماء على غطاء المسبار. أدخل المسبار برفق (حوالي 1 سم) داخل المستقيم. قد تختلف درجات الحرارة عن طريق المستقيم من 36,2 إلى 37,7 درجة مئوية.

متوسط وقت القياس لطرق القياس المختلفة

| WT-06 | WT-04 | WT-03 |
|----------|-----------|-------------|
| الإبط | 2-3 دقائق | 20 ثانية |
| الفم | دقيقة | 10-15 ثانية |
| المستقيم | دقيقة | 30-40 ثانية |

قد يستغرق أخذ درجة الحرارة عن طريق الإبط وقتًا أطول بسبب الخصائص المذكورة أعلاه. عندما ترتفع درجة الحرارة قليلاً، يصدر الجهاز صوتًا.

⚠️ **انتبه!** عندما يصدر الجهاز صوتًا، لا يعني ذلك أن القياس قد اكتمل. بل يعني ذلك أن درجة حرارتك قد ارتفعت قليلاً. يوصى بالاحتفاظ بالجهاز لمدة 30-60 ثانية بعد الصافرة.

تعريف الصافرة:

| WT-06 | WT-04 | WT-03 | قصيرة |
|--------------------|--------------------|--------------------|------------|
| درجة الحرارة >37,8 | درجة الحرارة >37,8 | درجة الحرارة >37,5 | درجة مئوية |
| درجة الحرارة >37,8 | درجة الحرارة >37,8 | درجة الحرارة >37,5 | طويلة |
| درجة مئوية | درجة مئوية | درجة مئوية | |

ولإطالة عمر البطارية، أطفئ الجهاز بعد الاستخدام بالضغط على زر ON/OFF. سيتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا بعد 10 دقائق.

① **ملحوظة:** وفقًا لمعايير النظافة العامة، لا تستخدم نفس جهاز القياس عن طريق المستقيم كالمستخدم للقياس عن طريق الإبط أو الفم. تجنب المشروبات الساخنة أو الباردة أو ممارسة التمارين أو التدخين أو الاستحمام مباشرة قبل القياس.

الرعاية العامة

- ينبغي أن يستخدم الأطفال مقياس الحرارة تحت إشراف الكبار.
- لا تقم بالمشي أو الجري أو التحدث أثناء قياس درجة الحرارة.
- امسح الجهاز قبل وبعد كل قياس.
- خزّن الجهاز في الحقيبة الواقية عندما لا يتم استخدامه.
- لا تعض طرف المسبار.
- لا تُخزّن الجهاز تحت أشعة الشمس المباشرة أو في الغبار أو في مكان رطب. تجنب درجات الحرارة القصوى.
- ينبغي تجنب سقوط أو تعرض مقياس الحرارة للصدمات القوية.
- لا تحاول تفكيك الجهاز، باستثناء استبدال البطارية.
- إذا ظهر على الشاشة "ERROR" ولم يبدأ القياس، فيرجى الاتصال بمركز الصيانة.

ملحوظة: قد يتلف الجهاز في حالة

- استخدامه و/أو تخزينه بما يتجاوز ظروف درج الحرارة والرطوبة المحددة؛
- تم إسقاطه أو تعرضه لضرب ميكانيكي

موانع الاستعمال: لم يتم الكشف عنها.

تثبيت البطارية

يلزم استبدال البطارية الموجودة في مقياس الحرارة الرقمي عند ظهور "⚡" أو "⚡" في الراوية اليمنى السفلية من الشاشة.

لاستبدال البطارية:

- أطفئ مسمار غطاء البطارية (طراز WT-06 فقط).
- انزع غطاء البطارية بعيدًا عن الجهاز.
- استبدل البطارية.
- أعد غطاء البطارية مرة أخرى إلى موضعه.

① **ملحوظة:** يرجى إبقاء البطارية بعيدًا عن متناول أيدي الأطفال. لا تُخزّن البطارية عند درجة حرارة عالية.

المواصفات

| WT-06 | WT-04 | WT-03 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| نطاق قياس 32,0 درجة مئوية - 42,9 درجة مئوية | نطاق قياس 32,0 درجة مئوية - 42,9 درجة مئوية | نطاق قياس 32,0 درجة مئوية - 42,9 درجة مئوية |
| دقة العرض 0,1 درجة مئوية | دقة العرض 0,1 درجة مئوية | دقة العرض 0,1 درجة مئوية |
| الدقة ±0,1 ل نطاق القياس 35,5 - 42,0 درجة مئوية الدقة ±0,2 ل نطاق القياس الأقل من 35,5 درجة مئوية | الدقة ±0,1 ل نطاق القياس 35,5 - 42,0 درجة مئوية الدقة ±0,2 ل نطاق القياس الأقل من 35,5 درجة مئوية | الدقة ±0,1 ل نطاق القياس 35,5 - 42,0 درجة مئوية الدقة ±0,2 ل نطاق القياس الأقل من 35,5 درجة مئوية |
| رمز إيقاف الطاقة التلقائي البطارية عمر البطارية حجم الجهاز الوزن (بالبطارية بدون العبوة) طروف التشغيل طروف التخزين | رمز إيقاف الطاقة التلقائي البطارية عمر البطارية حجم الجهاز الوزن (بالبطارية بدون العبوة) طروف التشغيل طروف التخزين | رمز إيقاف الطاقة التلقائي البطارية عمر البطارية حجم الجهاز الوزن (بالبطارية بدون العبوة) طروف التشغيل طروف التخزين |
| 10 دقائق ±2 دقيقة | 8 دقائق 40 ثانية ±2 دقيقة | 10 دقائق ±2 دقيقة |
| LR41 / SR41 | LR41 / SR41 | LR41 / SR41 |
| عام على الأقل 20 x 22 x 148 مم | عام على الأقل 11 x 21 x 133 مم | عام على الأقل 10,5 x 18,5 x 128,1 مم |
| 14 - غرام | 10 - غرام | 10 - غرام |
| درجة الحرارة: 10 - 40 درجة مئوية، الرطوبة النسبية: 30% - 85% | درجة الحرارة: 10 - 40 درجة مئوية، الرطوبة النسبية: 30% - 85% | درجة الحرارة: 10 - 40 درجة مئوية، الرطوبة النسبية: 30% - 85% |
| درجة الحرارة: 10 - 60 درجة مئوية، الرطوبة النسبية: 25% - 90% | درجة الحرارة: 10 - 60 درجة مئوية، الرطوبة النسبية: 25% - 90% | درجة الحرارة: 10 - 60 درجة مئوية، الرطوبة النسبية: 25% - 90% |

مجموعة مقياس الحرارة

- مقياس الحرارة
- البطارية
- التعليمات وطاقات الضمان
- حقيبة واقية

الاستخدام

ينبغي استخدام الجهاز وفقًا للمعايير الحالية بشكل منفصل عن النفايات المنزلية. وللاستفادة منه، من الضروري الاتصال بالمنظمات الخاصة المرخصة لإجراء التخلص.

معايير الاجتماع

يلبي هذا الجهاز متطلبات الاتحاد الأوروبي الخاصة بالأجهزة الطبية EEC/93/42. إعلان المطابقة.

① **ملحوظة:** يمكنك التحقق من دقة الجهاز بنفسك. صّب ماء (300-500 مل) بالماء الدافئ من 36 إلى 41 درجة مئوية. ضع مقياسين أو أكثر من مقاييس الحرارة بما في ذلك المقياس الذي تريد أن تفحصه وآخر كمرجع.

ينبغي أن تكون أطراف المسبار في نفس المستوى و3-2 سم في الماء، بعد دقيقة إلى دقيقتين، فارق بين الأرقام. ينبغي أن يكون اختلافها أكثر أو أقل من 0,1 درجة مئوية.

الضمان

فترة الضمان 2 سنوات من تاريخ شراء الجهاز. لا يسري هذا الضمان في حالات الأضرار الناجمة عن الاستخدام غير الصحيح وكذلك على البطارية والغطاء الواقية والحقيبة وعلاف الجهاز. وعند اكتشاف عيب في التصنيع خلال فترة الضمان، سيتم إصلاح الجهاز المُقطّل، أو إذا كان لا يمكن إصلاحه، فيتم استبدالها بأخر.

تاريخ التصنيع على الجهاز.

رقم التشغيل: رقم الشهر، آخر رقمين للسنة.

① يجوز للشركة المُصنّعة تغيير الأجهزة جزئيًا أو كليًا إذا لزم الأمر، دون إخطار مسبق.

معنى العلامات

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | الخطي من المجموعة مجموعة |  |
|  | نوع الجهاز رقم المادة رقم التشغيل |  |
|  | التشغيل طرف، درجة الحرارة |  |
|  | التخزين طرف، درجة الحرارة |  |
|  | اسم الشركة المُصنّعة |  |

المراجعة الأخيرة W06-2021