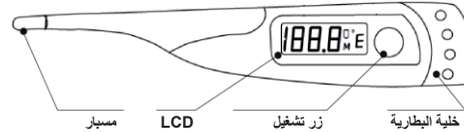


مقياس حرارة رقمي (ديجيتالي)

قراءة الارشادات التالية بعناية قبل العبادة باستخدام الجهاز. مقياس الحرارة الرقمي (ديجيتالي) عبارة عن جهاز يستعمل لقياس درجة حرارة الجسم، وهو ملائم سواء للاستعمال في المستشفيات أو للاستعمال العائلي. بالمقارنة مع النماذج التقليدية المصنوعة من الزجاج والزئبق، يتميز بسهولة القراءة، القياس السريع والدقيق، ذاكرة القيم المقاسة، إشارات التنبيه وإخ. بشكل خاص يبدو أكثر ضمانا وأمانا للشخص والبيئة كونه خال من مادة الزئبق. تم تعيير مقياس الحرارة مباشرة من قبل الصانع وليست هناك ضرورة للقيام عمليات تعيير تالية. في حالة وجود أي شك خاص في دقة الجهاز، التوجه إلى بائعكم.



الميزات التقنية

مجموعة القياس: 32 ~ 43 °س / 89,6 ~ 109,4 °ف
الدقة: ± 0,2 °س / 0,3 °ف (32 ~ 35,4 °س / 89,6 ~ 95,7 °ف)
± 0,1 °س / 0,2 °ف (35,5 ~ 42 °س / 95,9 ~ 107,6 °ف)
± 0,2 °س / 0,3 °ف (42,1 ~ 43 °س / 107,8 ~ 109,4 °ف)
الوحدة الميمنة على شاشة العرض: 0,1 °س / 0,1 °ف
مدة حياة البطارية: 200 ساعة تقريبا من الاستعمال المتواصل
مقياس الحرارة الرقمي (الديجيتالي) غير نفاذ

الاستخدام

- قبل العبادة باستخدام الجهاز القيام بتطهير عنصر التجسس أو بوضع غطاء مسبار على الرأس.
- الضغط على زر التشغيل مما يؤدي إلى سماع "بيب" (bip).
- بعد عملية الفحص الابتدائية، شاشة العرض تبيّن قيمة آخر عملية قياس لمدة 2 ثواني.
- عندما تظهر على شاشة العرض الكتابة "Lo" ويبدأ بالتذبذب الحرف "س" أو "ف"، من الممكن البدء في عملية القياس.
- خلال عملية القياس، البقاء في نفس المكان / الموضع حتى الانتهاء من عملية القياس.
- على شاشة العرض يتم تبيين قيمة درجة الحرارة المقاسة بشكل متواصل.
- تعتبر عملية القياس كاملة عندما يتم الوصول إلى قيمة ثابتة ويقوم مقياس درجة الحرارة بإصدار سلسلة طويلة من الاشارات الصوتية "بيب" (bip).
- بالاستمرار بعملية القياس بعد انتهاء الاشارة الصوتية، من الممكن أن تزداد القيمة المقاسة بشكل خفيف (بشكل خاص في حالات القياس الإبطي أو القياس عن طريق الفم).
- عندما تصل درجة الحرارة إلى القيمة 37,8 °C يقوم مقياس درجة الحرارة بإصدار سلسلة قصيرة من الاشارة الصوتية "بيب" (bip) (منبها بوجود حمى).
- ينطق مقياس درجة الحرارة بشكل أوتوماتيكي بعد ما يقارب 10 دقائق، وبكل حال، لتطويل مدة فعالية البطارية تتمتع بإطفاء الجهاز فوراً بعد الانتهاء من عملية القياس بالضغط على الزر.
- لتغيير سلم القياس (بين °C و °F) تشغيل مقياس درجة الحرارة والاستمرار بالضغط على زر التشغيل لمدة 2 ثواني.

طرق عملية قياس درجة الحرارة

عن طريق الفم

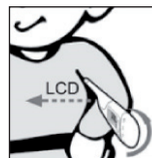
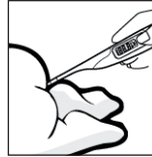
زمن القياس: 10 ثواني تقريبا
نطاق درجة حرارة التشغيل النموذجية: 35,5 ~ 37,5 °س / 95,9 ~ 99,5 °ف
وضع عنصر التجسس تحت اللسان. رأس عنصر التجسس يجب أن يمس جذر اللسان، على أعق ما يمكن. المحافظة على مقياس درجة الحرارة ثابتا في نقطة واحدة والنم مغلقا وعدم تحريكه من مكانه خلال عملية القياس.

عن طريق الشرج

زمن القياس: 10 ثواني تقريبا
نطاق درجة حرارة التشغيل النموذجية: 37,5 ~ 38 °س / 97,9 ~ 100,4 °ف
هذه هي طريقة القياس الموثوق بها الأكثر. دهن المسبار بجل قابل للذوبان بالماء لتسهيل العمليات. عدم استعمال الفازلين. إدخال المسبار بلطف لما يقارب 1 سم (أقل من 2/1 إبهام) في الشرج. في حالة ملاحظة المقاومة من أي نوع كانت، فالتوقف عن الاستمرار بالعملية.

الطريقة الإبطية (تحت الأراع)

زمن القياس: 10 ~ 20 ثانية تقريبا
نطاق درجة حرارة التشغيل النموذجية: 34,7 ~ 37,3 °س / 94,5 ~ 99,1 °ف
حتى ولو كانت هذه الطريقة سهلة، فالطريقة الإبطية هي الأقل دقة وتحتاج إلى زمن أطول. قبل العبادة بعملية القياس، التأكيد من أن الإبط جاف بالشكل الممتاز. إدخال مقياس الحرارة تحت الإبط ورأس عنصر التجسس موجه تجاه الأعلى. طي الأراع والشد للمحافظة على مقياس الحرارة بموضعه.



تطهير المسبار فقط باستخدام الكحول أو المواد المطهرة المعادلة، عدم غليان مقياس الحرارة!
عدم تعقيم مقياس الحرارة بالمعقم!
عدم تغطيس المنتج بالماء أو السوائل الأخرى!
تجنّب تعريض الجهاز إلى أشعة الشمس المباشرة وإلى العوامل المناخية.
عدم القيام بقياس درجات حرارة تختلف عن درجة حرارة الجسم!



تبديل البطارية

- يجب أن يتم تبديل البطارية عندما يظهر على شاشة العرض الرمز .
- فك الغطاء الخلفي بلطف والقيام بإزالة البطارية القديمة بمساعدة مسواك أو مثقب.
- إدخال البطارية الجديدة ذات 1,5 فولت (LR/SR-41).
- إعادة تركيب الغطاء الخلفي.

عدم فك المنتج إلا للعمليات الضرورية الخاصة في تبديل البطارية! عدم ترك البطاريات أو الغطاء الخلفي على متناول أيدي الأطفال!



التخلص النهائي من الجهاز أو من البطارية يجب أن يتم بعناية الأنظمة الجارية في بلدكم.



Geon Corporation
No. 12, Gung Ye Road, Hsi Hu,
Chang Hwa Hsien, Taiwan, ROC
Made in Taiwan

Fabbricante
Manufacturer