



**GIMA**

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

## ميزان حرارة مراع للبيئة

4. لم يتم تصميم مقياس الحرارة للتطبيقات الخاصة (مثل مقاييس الحرارة للأطفال الخدج، ومقاييس حرارة التبوليف)؛  
 ه. التخلص من مقاييس الحرارة السريرية  
 السائل المعدني عبارة عن سبيكة تتكون من الغاليوم والينديوم والقصدير، يجب التعامل مع مقياس الحرارة السريري هذا بحذر. على وجه الخصوص، يجب توخي الحذر لتجنب سقوط الجهاز أو معالجته بأي طريقة قد تؤدي إلى تلفه. عندما يتم كسر مقاييس الحرارة السريرية، يتم تنظيف السائل المعدني المنقسم بقطعة قماش مبللة برغوة الصابون، ويمكن التخلص من المنتج مع النفايات المنزلية الأخرى.  
 و. وصف الرمز

الحذر: قراءة التعليمات (التحذيرات) بعناية	
يحفظ بعيداً عن ضوء الشمس	
يحفظ في مكان بارد وجاف	
اقرأ بدقة وحرص تعليمات الاستخدام	
الشركة المصنعة	
تاريخ التصنيع	
ممثل معتمد في الاتحاد الأوروبي	
جهاز طبي يتوافق مع التوجيه 93/42/CEE	
كود المنتج	
رقم الدفعة	
حد درجة الحرارة	
الخالية من الزئبق	

## شروط ضمان جيمما GIMA

يُطبق ضمان B2B القياسي جيمما GIMA لمدة 12 شهر.

- a. مقياس الحرارة السريري (الترمومتر) الخالي من الزئبق هو نوع من أجهزة قياس درجة حرارة المريض، ويمكن استخدامه لقياس درجة الحرارة من فم المريض أو الإبط أو فتحة الشرج.
- b. المنتج متوافق مع المعيار EN12470-1:2000+A1:2009، مقاييس الحرارة السريرية - الجزء 1؛ مقاييس الحرارة الزجاجية المعدنية السائلة بأعلى جهاز:
1. شروط الاستخدام: قياس مدى درجة الحرارة يجب أن يكون بين 35 إلى 42 درجة مئوية، ودرجة حرارة البيئة (لمقياس الحرارة الخالي من الزئبق فقط) يجب أن تكون 20 إلى 30 درجة مئوية؛ إذا كانت درجة حرارة التخزين أقل من 20 درجة مئوية، يُرجى وضع مقاييس الحرارة في درجة حرارة 20 درجة مئوية إلى 30 درجة مئوية لمدة 1-2 ساعة على الأقل أو 30 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية لمدة عشر دقائق قبل الاستخدام أو الاختبار.
  2. يجب أن تبقى درجة الحرارة بين 10- إلى 42 درجة مئوية أثناء التخزين أو النقل؛
  3. التخلص من مقياس درجة الحرارة: بعد الاستخدام، حرك السائل المعدني لأسفل، ثم قم بتنظيف مقياس الحرارة وضعه في علبة بلاستيكية لتجنب أي ضرر.
- ملاحظة للتأرجح؛ امسك بجزء الذليل من مقياس الحرارة بالإبهام والسبابة بإحكام وبعناية، وقم بأرجحة مقياس الحرارة برفق عدة مرات حتى يتجه السائل لأسفل.
- ج. إجراءات الاستخدام
1. يجب أن يقع عمود السائل تحت أقل علامة مرقمة للمقياس قبل الاستخدام، ثم يتم تنظيف مقياس الحرارة وتطهيره بالكحول الطبي أو وضعه على أنبوب بلاستيكي مُعقم.
  2. احرص على وضعه أسفل لسان المريض إذا قمت بالقياس بوضعه في الفم وأخبر المريض بأن يغلق فمه بإحكام.
  3. يتم وضع مقياس حرارة سريري لاستخدام المستقيم مع بعض مواد التزليق قبل إدخاله في فتحة الشرج.
  4. يجب الحرص على وضعه تحت إبط المريض إذا قمت بالقياس من تحت الإبط وأخبر المريض بأن يُحكم ضم الإبط.
- يرجى قراءة رقم مقياس الحرارة السريري بعد حوالي 4 دقائق من خطوات القياس أعلاه.
- د. تحذير
1. حذر المريض من المضغ والتحدث واللعب عندما يكون مقياس الحرارة السريري أسفل لسانه؛
  2. اطلب من الأطفال المرضى الاستلقاء بهدوء، وساعدهم على حمل الطرف الآخر من مقياس الحرارة السريري لاستخدامه في المستقيم في حالة إدخاله بعمق شديد أو انزلاقه من فتحة الشرج.
  3. تجنب الاستحمام أو الأكل أو التدخين قبل نصف ساعة من قياس درجة حرارة الجسم.

## REF CR.W00 (25586, 25589)

Wuxi Medical Instrument Factory Co., Ltd.  
 No. 43 Xixin Road, ZhangJing, Xibei Town,  
 Wuxi city, Jiangsu, 214194, China  
 Made in China

Lotus NL B. V.  
 Koningin Julianaplein 10, 1e Verd, 2595AA  
 The Hauge, Netherlands

Imported by / Importato da / Importé par / Importiert von  
 Importado por / Importado por / Uvezno od strane  
 Importat de / Dovážal / Εισαγωγή από / مستورد عن طريق :  
**Gima S.p.A.**  
 Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
 gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

