

## میزان حرارة مراع للبيئة

4. لم يتم تصميم مقياس الحرارة للتطبيقات الخاصة (مثل مقاييس الحرارة للأطفال والخدج، ومقاييس حرارة التبويض)؛  
 هـ. التخلص من مقاييس الحرارة السريرية  
 السائل المعدني عبارة عن سبيكة تتكون من الغاليوم والإنديوم والقصدير، يجب التعامل مع مقاييس 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 الفايات المنزلية الأخرى.  
 وـ. وصف الرمز

الحذ: قراءة التعليمات (التذكرة) 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 الدفعه	
حد درجة الحرارة	
الخالية من الزئبق	
دروتس مل	

شروط ضمان جيما GIMA  
 يُطبق ضمان B2B القياسي جيما GIMA لمدة 12 شهر.

a. مقياس الحرارة السريري (الترمووتر) 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 (المقياس 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 2-1 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 مقاييس درجة الحرارة: بعد الاستخدام، حرك السائل المعدني لأسفل، ثم قم بتنظيف مقاييس الحرارة وضعه في علبة بلاستيكية لتجنب أي ضرر. ملاحظة للتاريخ؛ امسك بجزء الذيل من مقاييس الحرارة بالإبهام والسبابة بإحكام وبعناية، وقم بالرجحة مقاييس الحرارة برفق عدة مرات حتى يتوجه السائل لأسفل.

جـ. إجراءات الاستخدام

1. يجب أن يقع عمود السائل تحت أقل علامة مرقمة للمقياس قبل الاستخدام، ثم يتم تنظيف مقاييس الحرارة وتطهيره بالكحول الطبي أو وضعه على أنبوب بلاستيكي معقم.

2. احرص على وضعه أسفل لسان المريض إذا قمت بالقياس بوضعه في الفم وأخير المريض بأن يغلق فمه بإحكام.

3. يتم وضع مقاييس حرارة سريري لاستخدام المستقيم مع بعض مواد التزليق قبل إدخاله في فتحة الشرج.

4. يجب الحرص على وضعه تحت الإبط المريض إذا قمت بالقياس من تحت الإبط وأخبر المريض بأن يحكم ضم الإبط.

يرجى قراءة رقم مقاييس الحرارة السريري بعد حوالي 4 دقائق من خطوات القياس أعلاه.

دـ. تحذيرات

1. حذر المريض من المضغ والتحدث واللعبة عندما يكون مقاييس الحرارة السريري أسفل لسانه؛

2. اطلب من الأطفال المرضى الاستنفأء بهدوء، وساعدهم على حمل الطرف الآخر من مقاييس 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.

Model, Modello, Modèle, Modelo,  
 نموذج : CR.W00

**REF** 25551, 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 Hague, Netherlands

Gima S.p.A.  
 Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
 gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
 www.gimaitaly.com

