



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

TERMÓMETRO ECOLÓGICO

- a. El termómetro clínico sin mercurio es un tipo de dispositivo de medición de la temperatura del paciente, que puede utilizarse para medir la temperatura de la boca, la axila o el ano del paciente.
- b. El producto cumple con la norma EN12470-1:2000+A1:2009, Termómetros clínicos - Parte 1: Líquido metálico en termómetros de cristal con dispositivo máximo:
 - 1. las condiciones de uso: el rango de temperatura de medición debe estar entre 35 °C y 42 °C, y la temperatura ambiente (solo para el termómetro sin mercurio) debe oscilar entre 20 °C y 30 °C; si la temperatura de almacenamiento es inferior a 20 °C, por favor ponga los termómetros en una temperatura entre 20 °C y 30 °C durante al menos 1-2 horas o entre 30 °C y 35 °C durante diez minutos antes de su uso o prueba.
 - 2. La temperatura debe estar entre -10 °C y 42 °C cuando se almacena y transporta;
 - 3. Eliminación del termómetro: después del uso, baje el líquido metálico, luego límpielo y póngalo en un estuche de plástico para evitar posibles daños.

Aviso para la oscilación: coja la parte de la cola del termómetro con el pulgar y el índice con fuerza y cuidado, agite el termómetro ligeramente varias veces hasta que el líquido baje.







- c. Procedimientos de funcionamiento
 - 1. La columna de líquido debe caer por debajo de la marca de la escala numerada antes de usarlo, luego limpie y desinfecte el termómetro clínico en alcohol médico o póngalo en un tubo de plástico esterilizado.
 - 2. Tenga cuidado de ponerlo debajo de la lengua de los pacientes si se mide la posición oral y dígalos que cierren bien la boca.
 - 3. Al termómetro clínico para uso rectal se aplica algún lubricante antes de introducirlo en el ano.
 - 4. Tenga cuidado al ponerlo debajo de la axila de los pacientes si mide la posición axilar y dígalos que lo aprieten bien.

Lea el número del termómetro clínico unos 4 minutos después de haber efectuado los pasos de medición anteriores.

- d. Advertencia
 - 1. Advierta a los pacientes de que no deben masticar, hablar ni jugar cuando tienen un termómetro clínico debajo de la lengua;
 - 2. Es necesario dejar que los niños enfermos se acuesten tranquilamente y ayudarles a sujetar el otro extremo del termómetro clínico para uso rectal en caso de que se introduzca demasiado o de que se resbale del ano.
 - 3. Evite bañarse, comer o fumar media hora antes de tomar la temperatura corporal;
 - 4. No está diseñado para aplicaciones especiales (por ejemplo, termómetros para bebés prematuros, termómetros de ovulación);

e. Eliminación de los termómetros clínicos
 El líquido metálico es una aleación formada por galio, indio y estaño. Este termómetro clínico debe manejarse con cuidado. En particular, hay tener cuidado para evitar que el instrumento se caiga o se trate de cualquier manera que pueda causar daños. Cuando los termómetros clínicos se rompen, limpie el líquido metálico dividido por un paño húmedo con espuma de jabón. El producto se puede eliminar con otros residuos domésticos.

f. Descripción del símbolo

	Precaución: lea las instrucciones (advertencias) cuidadosamente
	Conservar al amparo de la luz solar
	Conservar en un lugar fresco y seco
	Consultar las instrucciones de uso
	Fabricante
	Fecha de fabricación
	Representante autorizado en la Comunidad Europea
	Dispositivo médico según a la Directiva 93/42 / CEE
	Código producto
	Número de lote
	Límite de temperatura
	Sin mercurio

CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA

Se aplica la garantía B2B estándar de Gima de 12 meses.

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 / Uvezeno 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

