

THERMOMÈTRE ÉCOLOGIQUE

- Le thermomètre médical sans mercure permet de mesurer la température du patient. Il peut être utilisé pour mesurer la température au niveau de la bouche, de l'aisselle ou de l'anus du patient.
- Le produit est conforme à la norme EN12470-1 :2000+A1 :2009, Thermomètres cliniques - Partie 1 :Thermomètres métalliques à liquide dans le verre avec dispositif maximal :
 - les conditions d'utilisation : la plage de température de mesure doit être comprise entre 35°C et 42°C, et la température ambiante (pour les thermomètres sans mercure uniquement) doit être comprise entre 20°C et 30°C ; si la température de stockage est inférieure à 20°C, veuillez garder les thermomètres à une température allant de 20°C à 30°C pendant au moins 1 à 2 heures ou de 30°C à 35°C pendant dix minutes avant de les utiliser ou de les tester.
 - Cette température doit rester comprise entre -10°C et 42°C lors du stockage et du transport ;
 - Mise au rebut du thermomètre : après utilisation, secouer le liquide métallique vers le bas, puis nettoyez-le et mettez-le dans une boîte en plastique pour éviter tout dommage.

Remarque concernant le secouement : saisissez la partie arrière du thermomètre avec le pouce et l'index en serrant bien et avec précaution, secouez légèrement le thermomètre plusieurs fois jusqu'à ce que le liquide descende.

c. Procédures de fonctionnement

- La colonne de liquide doit descendre en dessous de la marque de l'échelle numérotée la plus basse avant l'utilisation, puis nettoyez et désinfectez le thermomètre clinique dans de l'alcool médical ou placez-le sur un tube en plastique stérilisé.
- Veillez à bien le positionner sous la langue des patients pour des mesures par voie orale et demandez-leur de bien fermer la bouche.
- Veillez enduire un thermomètre clinique à usage rectal de lubrifiant avant toute insertion anale.
- Veillez à le placer sous l'aisselle des patients si vous prenez la température axillaire et dites aux patients de bien le serrer.

Veillez lire le numéro qu'affiche le thermomètre clinique environ 4 minutes après les étapes de mesure ci-dessus.














d. Avertissement

- Mettez les patients en garde contre le fait de mâcher, de parler et de jouer avec un thermomètre sous la langue ;
- Pour prendre la température des enfants malades veuillez les faire allonger tranquillement et les aider à tenir l'autre extrémité des thermomètres cliniques à usage rectal si un thermomètre est inséré trop profondément ou glisse de l'anus.
- Évitez de prendre un bain, de manger ou de fumer une demi-heure avant de prendre la température corporelle ;
- Ce dispositif n'est pas conçu pour des applications spéciales (comme les thermomètres pour bébés prématurés ou les thermomètres d'ovulation) ;

di. Mise au rebut des thermomètres cliniques

Le liquide métallique est un alliage composé de gallium, d'indium et d'étain. Ce thermomètre médical doit être manipulé avec précaution. En particulier, veillez à ne pas faire tomber l'instrument ou éviter de le traiter d'une manière qui pourrait l'endommager. Si un thermomètre clinique se casse, nettoyez le liquide métallique qui en sort avec un chiffon humide imbibé de mousse de savon, avant de jeter le produit avec les autres déchets ménagers.

f. Description du symbole

	Attention: lisez attentivement les instructions (avertissements)
	À conserver à l'abri de la lumière du soleil
	À conserver dans un endroit frais et sec
	Consulter les instructions d'utilisation
	Fabricant
	Date de fabrication
	Représentant autorisé dans la Communauté européenne
	Dispositif médical conforme à la directive 93/42 / CEE
	Code produit
	Numéro de lot
	Limite de température
	Sans mercure
	Importateur

CONDITIONS DE GARANTIE GIMA

La garantie appliquée est la B2B standard Gima de 12 mois.

Model, Modello, Modèlo, Modelo,
Modelo, Modell, Μοντέλο, 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

