

### EKOLOGICKÝ TEPLOMER

- a. Bezortuťový klinický teplomer je typ meracieho zariadenia teploty pacientov a môže sa použiť na meranie teploty v ústach alebo v podpazuší alebo v konečníku pacienta.
- b. Výrobok je v zhode s normou EN12470-1:2000+A1:2009, Lekárske teplomery. Časť 1: Sklenené teplomery naplnené kovovou kvapalinou s maximálnym vybavením:
1. podmienky použitia: rozsah merania teploty by mal byť medzi 35°C až 42°C, a teplota prostredia (iba pre bezortuťový teplomer) by mala byť od 20°C do 30°C; ak je teplota pre skladovanie menej ako 20°C, uveďte teplomery do teploty 20°C až 30°C na aspoň 1-2 hodiny alebo 30°C až 35°C na desať minút pre použitím alebo skúškou.
  2. Teplota by sa pri skladovaní a preprave mala udržiavať medzi -10°C až 42°C;
  3. Likvidácia teplomera: po použití otočte kovovú kvapalinu smerom nadol, potom vyčistite a vložte ju do plastovej nádoby, aby ste zabránili poškodeniu.

**Upozornenie pre otočenie: palcom a ukazovákom pevne a opatrne chyťte koncovú časť teplomera, teplomerom jemne otáčajte niekoľkokrát, kým kvapalina nebude dole.**

#### c. Prevádzkové postupy

1. Sťlp s kvapalinou pred použitím klesne pod najnižšiu očíslovanú značku stupnice, potom klinický teplomer vyčistite a dezinfikujte v alkohole na lekárske účely alebo ho položte na sterilizovanú plastovú trubicu.
2. Buďte opatrní a vložte ho pod jazyk pacientov, ak ide o meranie v ústach a povedzte im, aby pevne zatvorili ústa.
3. V prípade klinického teplomera na rektálne použitie sa pred jeho vložením do konečníka aplikuje lubrikant.
4. Buďte opatrní pri vkladaní teplomera do podpazušia pacientov v prípade merania v podpazuší a povedzte im, aby ho pevne stisli.

Odčítajte číslo na klinickom teplomere približne 4 minúty po vykonaní krokov merania uvedených vyššie.














#### d. Varovanie

1. Varujte pacientov pred žuvaním, rozprávaním a hraním, keď klinické teplomery budú pod ich jazykom;
2. Chorým deťom musíte dovoliť, aby ticho ležali a pomôžte im držať druhý koniec klinických teplomerov na rektálne použitie v prípade, ak sú vložené príliš hlboko alebo vyklzli z konečníka.
3. Polhodinu pred meraním telesnej teploty sa nekúpte, nejedzte a nefajčte;
4. Teplomer nie je určený na špeciálne aplikácie (napr. Teplomery pre predčasne narodené deti, ovulačné teplomery);

#### di. Likvidácia klinických teplomerov

Kovová kvapalina je zliatinou obsahujúcou gálium, indium a cín. S týmto klinickým teplomerom by sa malo zaobchádzať opatrne. Osobitne by ste mali byť opatrní, aby ste zabránili pádu prístroja alebo manipulácii, dôsledkom ktorej by bolo poškodenie. Pri prasknutí klinických teplomerov odsajte rozliatu kovovú kvapalinu vlhkou handrou s mydlom a výrobok sa môže zlikvidovať s ostatným odpadom z domácnosti.

#### f. Opis symbolu

	Pozor: Pozorne si prečítajte a dodržiavajte pokyny na použitie (výstrahy)
	Skladujte mimo slnečného svetla
	Skladujte na chladnom a suchom mieste
	Prečítajte si návod na použitie
	Výrobca
	Dátum výroby
	Spĺnomocnený zástupca v Európskom spoločenstve
	Zdravotnícka pomôcka v súlade so smernicou 93/42 / ES
	Kód výrobku
	Číslo šarže
	Teplotný limit
	Neobsahuje ortuti
	Importör

#### ZÁRUČNÉ PODMIENKY SPOLOČNOSTI GIMA

Platí 12-mesačná štandardná B2B záruka spoločnosti Gima.

Model, Modello, Modèle, 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](http://www.gimaitaly.com)

