



PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCT

---

**EKOLOŠKI TERMOMETER**

- a. Klinični termometer brez živega srebra je naprava za merjenje pacientove temperature. Uporablja se lahko za merjenje temperature v pacientovih ustih, pod pazduhu ali v anusu.
- b. Izdelek je skladen z EN+1:2000-12470A1:2009, Klinični termometri - 1. del: Zaprti stekleni termometri s tekočimi kovinami:
  1. Pogoji uporabe: območje merjenja temperature mora biti med 35 °C in 42 °C ter temperaturo okolja (sama za termometer brez živega srebra) mora biti med 20 °C in 30 °C, če je temperatura za shranjevanje nižja od 20 °C, termometre pred uporabo ali testiranjem postavite na temperaturo med 20 °C in 30 °C za vsaj 2-1 uru ali med 30 °C in 35 °C za deset minut.
  2. Pri shranjevanju in prevozu mora biti temperatura med 10- °C in 42 °C;
  3. Odstranjevanje termometra: po uporabi kovinsko tekočino spustite dol, nato ga očistite in postavite v plastično škatlo, da se ne poškoduje.

**Opozorilo za zbijanje: s palcem in kazalcem tesno in previdno primite konico termometra in z njim večkrat rahlo zamahnite, dokler se tekočina ne spusti navzdol.**

- c. Postopki delovanja
  1. Stolpec tekočine mora pred uporabo pasti pod najnižjo številčno oznako lestvice. Nato klinični termometer očistite in razkužite v medicinskem alkoholu ali nanj nataknite sterilizirano plastično cevko.
  2. Pri merjenju v ustih pazite, da ga namestite pod pacientov jezik. Pacientom naročite, naj tesno zapreja usta.
  3. Pri rektalni uporabi kliničnega termometra ga, preden ga vstavite v zadnjično odprtino, namažite z lubrikantom.
  4. Pri merjenju pod pazduho pazite, da ga dobro namestite. Pacientom naročite, naj dobro stisnejo.

**Številko na kliničnem termometru odčitajte približno 4 minute po zgoraj navedenih korakih za merjenje.**

- d. Opozorilo
  1. Paciente opozorite, naj ne žvečijo, govorijo in se igrajo, ko je klinični termometer pod njihovim jezikom;
  2. Bolne otroke spusnite mirno ležati in jim pomagajte držati drugi konec kliničnega termometra za rektalno uporabo, če je vstavljen pregloboko ali če zdrsne iz anusa.
  3. Pol ure pred merjenjem telesne temperature se ne kopajte, ne jejte in ne kadite;
  4. Ni zasnovan za posebno uporabo (npr. termometri za nedonošenčke, termometri za ovulacijo);
- e. Odstranjevanje kliničnih termometrov
 

Kovinska tekočina je zlิตina, sestavljena iz galija, indija in kositra. S tem kliničnim termometrom je treba ravnati previdno. Predvsem je treba paziti, da instrument ne pade ali da z njim ne ravnate tako, da bi se lahko poškodoval. Ko se klinični termometri razbijajo, razlitlo kovinsko tekočino očistite s krpo, navlaženo z milnico. Izdelek lahko odstranite skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki.

- f. Opis simbola

	Opozorilo: natančno preberite in upoštevajte navodila (opozorila) za uporabo
	Hraniti ločeno od sončne svetlobe
	Hraniti na hladnem in suhem mestu
	Preberite navodila za uporabo
	Proizvajalec
	Datum izdelave
	Pooblaščeni zastopnik v Evropski skupnosti
	Medicinski pripomoček v skladu z Direktivo 93/42/EGS
	Šifra izdelka
	Številka serije
	Temperaturna omejitev
	Brez živega srebra
	Uvoznik

**GARANCIJSKI POGOJI GIMA**

Uveljavlja se standardno -12mesečno GIMA B2B garancijo.

**Model - Modello - Modèle - Modell - Modelo - Mode-**  
**lo - مونتيلو - Модел - Model - Model - Mo-**  
**delli - Model - Model - Model - نموذج: CR.W00**

M25551-M-Rev.4-04.25



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)

**REF** 25551, 25586, 25589

