



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

TERMOMETRU ECOLOGIC

- a. Termometrul clinic fără mercur este un dispozitiv de măsurare a temperaturii pacientului și poate fi folosit pentru a măsura temperatura prin metoda orală, axilară sau rectală.
- b. Produsul este în conformitate cu standardul EN 12470-1:2000+A1:2009, Termometre clinice - Partea 1: Termometre de sticlă cu lichid metalic cu dispozitiv de maximum:
1. condițiile de utilizare: intervalul de temperatură de măsurare ar trebui să fie între 35 °C - 42 °C, iar temperatura ambiantă (numai pentru termometrul fără mercur) ar trebui să fie între 20 °C - 30 °C; dacă temperatura de depozitare este mai mică de 20 °C, vă rugăm să păstrați termometrele la o temperatură cuprinsă între 20 °C - 30 °C timp de cel puțin 1-2 ore sau între 30 °C - 35 °C timp de zece minute înainte de utilizare sau testare.
 2. Temperatura ar trebui să se mențină între -10 °C - 42 °C atunci când termometrul este depozitat și transportat;
 3. Eliminarea termometrului: după utilizare, scuturați lichidul metalic în jos, apoi curățați-l și puneți-l în suportul de plastic pentru a evita o eventuală deteriorare.

Observație: țineți strâns și cu atenție capătul termometrului cu degetul mare și arătătorul, apoi scuturați ușor termometrul de mai multe ori până când lichidul coboară.

c. Modalități de folosire

1. Înainte de utilizare, coloana de lichid trebuie să fie sub marcajul cu cel mai mic număr al scalei, apoi curățați și dezinfecțați termometrul clinic în alcool medicinal sau puneți-l într-un tub de plastic sterilizat.
2. Aveți grijă să îl puneți sub limba pacienților dacă folosiți metoda orală, apoi puneți-i să închidă gura strâns.
3. Pentru uz rectal, aplicați un lubrifiant pe termometrul clinic înainte de a-l introduce în rect.
4. Aveți grijă să îl puneți la axila pacienților dacă folosiți metoda axilară și spuneți-le să strângă bine brațul pe lângă corp.

Se recomandă citirea indicației termometrului clinic la aproximativ 4 minute după pașii de măsurare de mai sus.

d. Avertisment

1. Avertizați pacienții să nu mestece, să nu vorbească, nici să se joace cât timp țin termometrele sub limbă;
2. Copiii bolnavi trebuie lăsați să se întindă ușor și trebuie ajutați să țină celălalt capăt al termometrului clinic pentru uz rectal în cazul în care acesta este introdus prea adânc sau alunecă din anus.
3. Evitați să faceți baie, să mâncați sau să fumați cu o jumătate de oră înainte de măsurarea temperaturii corpului;
4. Termometrul nu este conceput pentru aplicații speciale (de exemplu, termometre pentru prematuri, termometre pentru ovulație);

e. Eliminarea termometrelor clinice

Lichidul metalic este un aliaj format din galiu, indiu și staniu. Acest termometru clinic trebuie manevrat cu grijă. În special, trebuie avut grijă să nu scăpați termometrul din mână sau să-l manevrați în așa fel încât să se poată deteriora. Când termometrele clinice se sparg, curățați lichidul metalic cu o cârpă umedă cu săpun, apoi puteți arunca produsul împreună cu alte deșeuri casnice.

f. Descriere simbol

	Cuidado: leia as instruções (avisos) cuidadosamente
	A se păstra ferit de razele soarelui
	A se păstra într-un loc răcoros și uscat
	Citiți instrucțiunile de utilizare
	Producător
	Data fabricației
	Reprezentant autorizat pe teritoriul Comunității Europene
	Dispozitiv medical realizat în conformitate cu prevederile Directivei 93/42/CEE
	Cod produs
	Număr de lot
	Limită de temperatură
	Nu conține Mercur

CONDIȚII DE GARANȚIE GIMA

Se aplică garanția B2B standard Gima, de 12 luni.

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

