

EKOLOŠKI TERMOMETAR

- a. Klinički termometar bez žive je vrsta uređaja za mjerjenje temperature pacijenta, a može se koristiti za mjerjenje temperature u ustima, ispod pazuha ili u anusu pacijenta.
- b. Proizvod je u skladu s EN12470-1:2000+A1:2009, Medicinski termometri – 1. dio: Stakleni termometri punjeni metalnom tekućinom s napravom za pokazivanje najviše temperature:
1. uvjeti uporabe: mjerni temperaturni raspon treba biti između 35°C do 42°C, a temperatura okoline (samo za termometar bez žive) treba biti 20°C do 30°C; ako je temperatura skladištenja niža od 20°C, stavite termometre na temperaturu od 20°C do 30°C najmanje 1-2 sata ili na temperaturu od 30°C do 35°C deset minuta prije upotrebe ili testiranja.
 2. Temperatura treba čuvati na temperaturi od -10°C do 42°C kada se skladišti i transportira;
 3. Zbrinjavanje termometra: nakon uporabe, metalnu tekućinu okrenite prema dolje, zatim ga očistite i stavite u plastično kućiste kako biste izbjegli oštećenje.

Napomena za zamah: uhvatite repni dio termometra palcem i kažiprostom pažljivo i čvrsto i lagano protresite termometar nekoliko puta dok se tekućina ne spusti.

c. Operativni postupci

1. Stupac tekućine mora pasti ispod najniže numerirane oznake na ljestvici prije upotrebe, zatim očistite i dezinficirajte klinički termometar medicinskim alkoholom ili navucite steriliziranu plastičnu cijev.
2. Ako mjerite temperaturu oralno pažljivo stavite termometar ispod jezika pacijentu i recite im da čvrsto zatvore usta.
3. Za rektalnu upotrebu, na klinički termometar potrebno je nanijeti lubrikant prije umetanja u anus.
4. Za mjerjenje ispod pazuha, pažljivo stavite termometar u ispod pazuha pacijentu i recite im da ga čvrsto stegnu.

Očitajte prikazanu temperaturu kliničkog termometra otpriklike 4 minute nakon gore navedenih koraka.

d. Upozorenje

1. Upozorite pacijenta da tijekom oralnog mjerjenja temperature ne smije žvakati, govoriti niti se kretati;
2. Potrebno je položiti bolesnu djecu i pomoći im da drže drugi kraj kliničkih termometara za rektalnu upotrebu u slučaju da je umetnut preduboko ili isklizne iz anusa.
3. Izbjegavajte kupanje, jesti ili pušiti pola sata prije mjerjenja tjelesne temperature;
4. Termometar nije dizajniran za posebne primjene (npr. termometri za prijevremeno rođene bebe, termometri za ovulaciju);

di. Zbrinjavanje kliničkih termometara

Metalna tekućina je legura koja se sastoji od galija, indija i kositra. S ovim kliničkim termometrom treba pažljivo rukovati. Posebno treba paziti da izbjegnete ispuštanje instrumenta ili postupanje s njim na bilo koji način koji bi mogao dovesti do oštećenja. Kada se klinički termometri pokvare, obrinite rascjepljenu metalnu tekućinu vlažnom krpom sa sapunom, a proizvod možete odložiti zajedno s ostalim kućnim otpadom.

f. Opis simbola

	Pozor: Pročitajte i pažljivo slijedite upute (upozorenja) za upotrebu
	Čuvati zaštićeno od sunčeve svjetlosti
	Čuvati na hladnom i suhom mjestu
	Pročitajte upute za uporabu
	Proizvodač
	Datum proizvodnje
	Ovlašteni predstavnik u Europskoj zajednici
	Medicinski uređaj u skladu s Direktivom 93/42 / EZ
	Šifra proizvoda
	Broj serije
	Temperaturna granica
	Bez Merkur
	Uvoznik

UVJETI JAMSTVA GIMA

Primjenjuje se standardno B2B jamstvo Gima od 12 mjeseci.

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



1023

