

120*150mm



Klinički toplomer, bez žive Uputstvo za upotrebu

CE 0123

VAŽNO: Pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu pre upotrebe proizvoda i čuvajte ga na odgovarajućem mestu radi lakšeg konsultovanja.

U skladu sa EN 12470-1: 2000+A1: 2009

Opis uređaja

Klinički toplomer bez žive je toplomer sa tečnim metalom, zaštićen staklom, koji se sastoji od tečnog temperaturnog senzora, staklene cevi (koja se naziva kapilara), temperaturne skale i staklene školjke. Tečni temperaturni senzor je legura na bazi galijuma (galijum, indijum i kalaj) sadržana u staklenoj cevi; skala je pričvršćena na unutrašnji zid staklene školjke; staklena cev je u centru staklene školjke. Uređaj radi na principu toplotnog širenja supstanci. Temperaturni opseg je 35°C~42°C.

Kliničke prednosti

Meri telesnu temperaturu čoveka.
Galinstan je potpuno netoksičan i ekološki prihvatljiv.

Tehničke karakteristike

Temperaturni meri opseg: 35°C~42°C
Preciznost: +0.1 °C/-0.15°C

Sadržaj

1 kom. Klinički toplomer bez žive
1 kom. Plastična futrola za pakovanje toplomera

Uputstvo za upotrebu

Klinički toplomer bez žive koristi se za merenje telesne temperature ispod pazuha.

Kontraindikacije

- Oštećena koža

Mere opreza i upozorenja



- Izbegavajte ispuštanje i udaranje staklenog toplomera
- Nemojte uvrtati ili gristi vrh staklenog toplometra
- Stakleni toplomer treba držati van domašaja dece
- Merenje temperature kod odojčadi, dece i osoba sa invaliditetom treba se vršiti pod nadzorom i kontrolom medicinskog osoblja ili odraslih.
- Ukoliko dođe do oštećenja staklene cevi toplomera, on se više ne može koristiti kako bi se izbegao rizik od povreda.

Obaveštenje za korisnika/pacijenta

Imajte na umu da svaki ozbiljan incident koji se dogodio u vezi sa uređajem treba prijaviti proizvođaču i nadležnom organu države članice u kojoj je korisnik i/ili pacijent registrovan.

Čišćenje

Koristiti 75% alkohol za dezinfekciju i čišćenje staklenog toplomera pre i posle svake upotrebe

Odlaganje

Ako je toplomer oštećen ili curi, koristite četku, papirni ubrus ili gazu umočenu u sapunicu kako biste uklonili prosutu tečnost, a fragmenti razbijenog stakla se mogu tretirati kao kućni otpad.

Način upotrebe

- (1) Pre merenja telesne temperature, proverite da li je nivo tečnosti staklenog toplomera ispod 36°C
- (2) Koristite 75% alkohol za dezinfekciju i čišćenje staklenog toplomera pre i posle svake upotrebe
- (3) U skladu sa metodom merenja, postavite toplomer na odgovarajući deo tela radi merenja.

(4) Potrebno je 6 minuta da toplomer tačno izmeri telesnu temperaturu, a zatim polako rotirajte toplomer napred-nazad da biste dobili precizan rezultat; merna vrednost nivoa tečnosti u staklenoj kapilari toplomera na temperaturnoj skali pokazuje izmerenu temperaturu ljudskog tela.

(5) Nakon što je merenje završeno, merna tečnost se mora vratiti u temperaturno-osetljiv mehur toplomera. Morate čvrsto držati gornji kraj toplometra zatim protresite zglob 5-12 puta tako da sabijete nivo tečnosti u staklenoj kapilari ispod 36°C.

Održavanje

- (1) Pre upotrebe toplomera, uverite se da je stakleni omotač dobro zatvoren. Prilikom merenja budite posebno pažljivi kako biste izbegli oštećenja staklenog kućišta.
- (2) Koristite 75% alkohol za dezinfekciju i čišćenje staklenog toplomera pre i posle svake upotrebe.
- (3) Nakon upotrebe, treba ga odložiti u krutu plastičnu cev kako bi se izbeglo oštećenje tokom skladištenja.

Uslovi korišćenja, skladištenja i transporta

Spoljašnja temperatura ne bi trebalo da bude niža od 0°C ili viša od 42°C, vazduh treba da bude suv, relativna vlažnost ne bi trebalo da prelazi 80% i ne bi trebalo da bude korozivnog gasa. U zatvorenom prostoru je potrebna dobra ventilacija.

OBJAŠNJENJE SIMBOLA

	Medicinsko sredstvo
	Nemojte koristiti ukoliko je pakovanje oštećeno i pogledajte uputstvo za upotrebu
	Oprez
	Pogledajte uputstvo za upotrebu
	Temperaturni limit
	Limit vlažnosti
	Držati podalje od sunčevog zračenja
	Držati na suvom
	Model broj
	Kataloški broj
	Serijski broj
	Datum proizvodnje
	Jedinstveni identifikacioni broj uređaja
	Proizvođač
	Ovlašćeni predstavnik u Evropskoj uniji
	CE oznaka acc. Regulativa (EU) 2017/745 od Notifikacionog tela 0123

Wuxi HongGuang Medical Equipment Co.,Ltd.
Br.21, Xixin Road, Xibei Town, Wuxi City, Jiangsu, Kina

Eunitor GmbH
Kennedydamm 5
40476 Dizeldorf, Nemačka