

# 120\*150mm

**R&B MEDICAL Company**  
**Klinički topomer, 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 topomer bez žive je topomer 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 kalij) sadržana u staklenoj cevi; skala je pričvršćena na unutrašnji zid staklene školjke, staklena cev je u centru staklene školjke. Uredaj radi na principu topotognog 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 merni opseg: 35°C~42°C  
Preciznost: +0.1 °C/-0.15°C

**Sadržaj**  
1 kom. Klinički topomer bez žive  
1 kom. Plastična futrola za pakovanje topomera

**Uputstvo za upotrebu**  
Klinički topomer bez žive koristi se za merenje telesne temperature ispod pazuha.

**Kontraindikacije**  
• Oštećena koža

**Mere opreza i upozorenja**

• Izbegavajte ispuštanje i udaranje staklenog topomera  
• Nemojte uvrati ili gristi vrh staklenog topometra  
• Stakleni topomer treba držati van domaća dece  
• Merenje temperature kod odgođadi, dece i osoba sa invaliditetom treba se vršiti pod nadzorom i kontrolom medicinskog osoblja ili odraslih.  
• Ukoliko dođe do oštećenja staklene cevi topomera, 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 uredajem 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 topomera pre i posle svake upotrebe

**Odlaganje**  
Ako je topomer 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, provjerite da li je nivo tečnosti staklenog topomera ispod 36°C  
(2) Koristite 75% alkohol za dezinfekciju i čišćenje staklenog topomera pre i posle svake upotrebe  
(3) U skladu sa metodom merenja, postavite topomer na odgovarajući deo tela radi merenja.

(4) Potrebno je 6 minuta da topomer tačno izmeri telesnu temperaturu, a zatim polako rotirate topomer napred-nazad da biste dobili precizan rezultat; mema vrednost nivoa tečnosti u staklenoj kapilari topomera na temperaturnoj skali pokazuje izmerenu temperaturu ljudskog tela.  
(5) Nakon što je merenje završeno, mema tečnost se mora vratiti u temperaturno-osetljiv mehur topomera. Morate čvrsto držati gornji kraj topometra zatim protresite zglobo 5-12 puta tako da sabijete nivo tečnosti u staklenoj kapilari ispod 36°C.

**Održavanje**  
(1) Pre upotrebe topomera, uverite se da je stakleni omotač dobro zatvoren. Prilikom merenja budite posebno pažljivi kako biste izbegli oštećenja staklenog kućista.  
(2) Koristite 75% alkohol za dezinfekciju i čišćenje staklenog topomera 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
<b>CE 0123</b>	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, China

Eunitor GmbH  
Kennedydamm 5  
40476 Düsseldorf, Germany

Ovlašćeni predstavnik:  
R&B MEDICAL Company d.o.o.  
Bulevar oslobođenja 159  
Beograd, Srbija  
Broj Rešenja o registraciji: 515-02-03661-23-004  
Datum izdavanja Rešenja: 18.10.2023.