

Uputstvo za upotrebu
Digitalni ubodni termometar SR
art. no. 5020-0351

Pre nego što ga počnete koristiti, pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu.

Pridržavajući se uputstva sprečićete moguće štete na vašem instrumentu i gubitak garancije usled nepravilne upotrebe. Ne snosimo nikakvu odgovornost za štete nastale usled nepoštovanja uputstva. Takođe, ne snosimo nikakvu odgovornost za nepravilno pročitano uputstvo i bilo kakve posledice nastale usled toga.

Posebno obratite pažnju na bezbednosne mere!

Sačuvajte ovo uputstvo za buduću upotrebu.

Za vašu bezbednost:

- Termometar koristiti samo kako je opisano u uputstvu.
 - Držati ovaj instrument i njegove baterije van domašaja dece.
 - Baterije se ne smeju bacati u vatru, praviti kratak spoj, rastavljati ili puniti.
 - Opasnost od eksplozije!
 - Ukloniti baterije ukoliko duži period ne koristite instrument.
 - Ne izlagati proizvod ekstremnim temperaturama, vibracijama. Zaštititi ga od vlage.
 - Nikad ne stavljati sondu direktno iznad vatre.
 - Sonda je otporna na toplotu do 150 °C.
 - Neovlašćene popravke, ispravke ili promene na proizvodu su zabranjene.
 - Očistiti instrument sa mekanom krpom. Ne koristiti rastvarače.
 - Ne uranjati ekran u vodu. Voda može da proдре u senzor i uzrokuje kvar. Nije pogodan za mašinu za pranje suda.
 - Ne koristiti instrument u mikrotalasnoj.
- Biti pažljiv sa sondom. Kada instrument nije u upotrebi, staviti zaštitnu kapu preko sonde.

Početak / Rukovanje

- Ukloniti zaštitni poklopac sa sonde.
- Pritisnuti ON/OFF dugme, uključiti uređaj.
- Ekran prikazuje trenutno izmerenu temperaturu.
- Senzor je smešten na vrhu sonde.
- Da bi se izmerila temperatura, staviti sondu najmanje 2,5 cm u objekat.
- Pritisnuti MAX/MIN dugme ponovo i minimalna temperatura će se prikazati od poslednjeg resetovanja (na ekranu se pojavi MIN).
- Pritisnuti MAX/MIN dugme ponovo i prikazaće se maksimalna temperatura od poslednjeg resetovanja (na ekranu će se pojaviti MAX).
- Resetovanje se vrši sa ON/OFF dugmetom.
- Zameniti baterije kada funkcije uređaja postanu slabe.
- Otvoriti prostor za baterije i staviti novu bateriju LR44 sa polaritetom kao što je nacrtano (+ pol gore).

Rešavanje problema

Problem	Rešenje
Nema prikaza	Obratiti pažnju na polarnost baterije
	Promeniti bateriju
	Uključiti instrument (ON)
Nepravilan prikaz	Proveriti položaj senzora
	Promeniti bateriju

Odlaganje otpada

Nikad ne bacati prazne i punjive baterije u kućno smeće. Kao potrošač, imate obavezu da ih odnesete u prodavnicu ili odgovarajuće mesto za sakupljanje u zavisnosti od nacionalnih i lokalnih regulativa sa ciljem da se zaštititi životna sredina.

Simboli za teške metale sadrže: Cd=kadmijum, Hg=živu; Pb=olovo

Ovaj instrument je deklarisan u saglasnosti sa EU direktivom o električnom otpadu i električnim uređajima (WEEE). Molimo vas da ne bacate ovaj instrument u kućno smeće. Korisnik ima obavezu da neispravan instrument odnese na određeno mesto za sakupljanje i odlaganje električne opreme da bi se obezbedilo ekološko odlaganje.

Specifikacije

Raspon merenja: -50°C do +150 °C
Operativna temperatura: -30°C do +50°C
Preciznost: +/- 1°C sa -30°C +150°C, u suprotnom +/- 2,0°
Rezolucija: C 0.1 °C
Potrošnja: LR 44 baterija (u paketu)
Automatsko isključivanje: automatski nakon odprilike jednog sata.
Dimenzije: 100x30x160 mm
Senzor: 120x5,0 mm
Težina: 78 g (samo instrument)

Ovaj instrument odgovara standardima EN 13485.
Stabilnost: S, T (Skladištenje, Transport)
Lokacija: E
Klasa tačnosti: 1
Raspon merenja: -50°C...+150°C
U saglasnosti sa EN 13485, ovaj instrument je podlozan inspekciji prema EN 13486(preporučljivo: godišnje)

