

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

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

Pridržavajući se uputstva spričićete 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 domaćaja 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. Zaštiti 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 prodre u senzor i uzrokuje kvar. Nije pogodan za mašinu za pranje sudova.
  - Ne koristiti instrument u mikrotalasnoj.
- Biti pažljiv sa sondom. Kada instrument nije u upotrebi, staviti zaštitnu kapu preko sonde.

**Početak / Rukovanje**

- Ukloniti zaštitini 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 prikazće se maksimalna temperatura od poslednjeg resetovanja (na ekranu će se pojavit 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=oovo

Ovaj instrument je deklarisan u saglasnosti sa EU direktivom o električnom otpadu i električnim uredajima (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 podložan inspekciji prema EN 13486 (preporučljivo: godišnje)

