

Flex Temp Smart kuumemittari

OMRON kuumemittarit



Omron-kuumemittarit tarjoavat luotettavan, helpon ja nopean tavan kuumeen mittaamiseen. Valikoimassa on erilaisia digitaalisia kuumemittareita lämmön mittaamiseen kainalosta, suusta tai peräaukosta sekä nopea ja hellä infrapunakorvakuumemittari.

Äänimerkin jälkeen mittarista on luettavissa ennustelämpötila, josta näkee nopeasti, mikäli kuumeita on. Jos mittari ei näytä selkeästi kuumeita, mittaria kannattaa pitää kainalossa vielä n. 5 minuuttia, jolloin mittari kertoo lopullisen, todellisen lämpötilan.

- Digitaalikuumemittari lämmön mittaamiseen kainalosta, suusta tai peräaukosta
- Nopea mittausaika (kainalosta noin 25 s, suusta noin 20 s, peräaukosta noin 10 s)
- Taipuisa kärki tekee mittaamisesta miellyttävää erityisesti lapsille ja vauvoille
- Suojakotelo
- Äänimerkki, kun mittaus on valmis
- Muisti (viimeisimmän mittauksen lukema)
- Vaihdeettava paristo
- 3-numeroinen näyttö, tarkkuus 0,1°C
- Vedenpitävä

Tuote: Digitaalinen kuumemittari Flex Temp Smart, malli MC-343F-E Virtalähde: 1LR41 (1,5V) nappiparisto Virrankulutus: 0,1mW Pariston kestävyys: kaksi vuotta tai pidempään (jos käytetään kolme kertaa päivässä) Mittausanturi: Thermistori Mittausmetodi: maksimilämpömittari Mitta-asteikko: C ja F (vaihdettavissa) Lämpötilan näyttö: 0,1 °C Tarkkuus: ± 0,1°C alueella 32,0 – 42,0°C Mittaustapa: Suusta, kainalosta ja peräaukosta Virransäästö: Sammuu automaattisesti 30 minuuttia mittaustuloksen näytön jälkeen tai kolmen minuutin kuluttua, jos päällä, mutta ei käytössä Muisti: Viimeisimmän mittaustuloksen muisti Käyttöympäristö: +10 – + 40 °C, 30–85 % RH Säilytysympäristö: -20 – + 60 °C, 10–95 % RH Mitat: leveys: 19,4 mm, pituus: 132,5 mm, syvyys: 10,0 mm Paino: n. 11 g pariston kanssa Pakkauksen sisältö: Testiparisto (LR41), suojakotelo, ohje Takuu: kolme vuotta EAN koodi: 401567210491 4

A Good Sense of Health

Maahantuojat:

Normomedical Oy • Valimotie 2, 00380 Helsinki • puh. (09) 5617 760 • fax (09) 5617 7611 • normomedical@normomedical.fi
www.normomedical.fi