



Rodinys / problema	Galima priežastis	Sprendimas
Rodoma „AH“.	Termometras yra / buvo laikomas vietoje, kur temperatūra yra / buvo 40 °C (104 °F) arba aukštesnė.	Pamatokite temperatūrą, palaike termometrą bent 1 minutę nuo 10 iki 40 °C (50–104 °F) temperatūroje.
Rodoma „AL“.	Termometras yra / buvo laikomas vietoje, kur temperatūra yra / buvo žemesnė kaip 10 °C (50 °F).	
Kai termometras įjungiamas, rodoma „L“.	Termometro galiuko temperatūra yra žemesnė nei 32 °C (89,6 °F).	Tai nėra triktis. Toliau matuokite temperatūrą.
Kai termometras įjungiamas, rodoma „H“.	Termometro galiuko temperatūra yra aukštesnė nei 42 °C (107,6 °F).	Drėgnu rankšluosčiu atšaukite termometro galiuką ir tada matuokite temperatūrą.
Kai termometras įjungiamas, rodomas bet kuris rodmuo nuo 32,0 iki 42,0 °C (89,6–107,6 °F).	Termometro galiukas yra šiltas ir ekrane rodoma faktinė aplinkos temperatūra, jeigu aplinkos temperatūra yra aukštesnė kaip 32 °C (89,6 °F).	
Bet kada mirksi „  “.	Elementas beveik išseko.	Rekomenduojama pakeisti elementą nauju. Žr. 5 skyrių.
Kai paspaudžiamas maitinimo mygtukas, ekrane nieko nerodoma arba rodoma „  “ ir „A1“.	Netinkamas elemento poliškumas. Elementas išseko.	Patikrinkite, ar tinkamai įdėtas elementas. Žr. 5 skyrių. Nedelsdami pakeiskite nauju elementu. Žr. 5 skyrių.
Skirtinga temperatūra matuojant 2 kartus iš eilės arba skirtingais termometrais.	Matuokite visą matavimo trukmę. Dėl skirtingos matavimo trukmės matavimo rezultatai gali šiek tiek skirtis.	
Nenuoseklūs temperatūros rodmensys.	Kaskart matuojant termometras buvo įdėtas į skirtingą matavimo vietą.	Tinkamai įdėkite termometrą. Žr. 3 skyrių.
Nesėkmingai perduota temperatūra.	• Termometras yra per toli nuo išmaniojo telefono mikrofono. • Per daug triukšminga aplinka perduodant temperatūrą.	• Prineškite termometrą arčiau išmaniojo telefono mikrofono. • Perduokite temperatūrą ramesnėje vietoje.

Esant toliau nurodytoms problemoms, matavimas gali būti netikslus. Žr. 3 skyrių.

- Temperatūros rodmuo yra aukštesnis nei įprastai arba ekrane vietoj temperatūros matavimo rezultato rodoma „H“.
- Temperatūros rodmuo yra žemesnis nei įprastai arba ekrane vietoj temperatūros matavimo rezultato rodoma „L“.

9. Techniniai duomenys

Gaminio kategorija	Klinikiniai elektroniniai termometrai
Gaminio aprašas	Išmanusis elektroninis termometras
Modelis (kodas)	„Eco Temp Intelli IT“ (MC-280B)
Jautrusis elementas	Termistorius
Matavimo tikslumas	±0,1 °C (32,0–42,0 °C) / ±0,2 °F (89,6–107,6 °F) (kai matuojama įprastoje 23 °C (73,4 °F) kambario temperatūroje, o laikymo dėklas laikomas pastovioje temperatūroje)
Temperatūros rodinys	3 skaitmenys (°C) arba 4 skaitmenys (°F) matavimo skaleje, didėjant 0,1 laipsnio žingsniu
Matavimo vieta	Burnoje, pažastyje
Matavimo trukmė	Pažastyje: maždaug 10 minučių; Burnoje: maždaug 5 minutės
Maitinimo šaltinis	3 V nuolatinė srovė, monetos tipo ličio elementas CR1220
Patvaraus naudojimo laikotarpis (naudojimo trukmė)	5 metai
Elemento naudojimo trukmė	Maždaug 1,5 metai ar ilgiau (naudojant 1 kartą per dieną)
Matavimo metodas	Tikros temperatūros matavimas (neekstrapoliacinis)
Veikimo režimas	Nepertraukiamas veikimas
Su pacientu besiliečianti dalis	BF tipo (jautklinis galiukas ir zondas)
Apsauga nuo elektros smūgio	ME įranga su vidiniu maitinimo šaltiniu
Matavimo intervalas	Nuo 32,0 iki 42,0 °C (nuo 89,6 iki 107,6 °F)
Atmintis	1 matavimas
Naudojimo sąlygos	Nuo +10 iki +40 °C (nuo +50 iki +104 °C), santykinė drėgmė 30–85 % (nesikondensuojanti), 700–1060 hPa
Laikymo / gabenimo sąlygos (tarp naudojimų)	Nuo -20 iki +60 °C (nuo -4 iki +140 °C), santykinė drėgmė 10–90 % (nesikondensuojanti)
Svoris	Apie 14 g (su įdėtu elementu)
Matmenys	Apie 20,1 mm (pl) × 136,8 mm (il) × 12,8 mm (g)
Pakuotės turinys	Pagrindinis įtaisas, monetos tipo ličio elementas CR1220, laikymo dėklas, naudojimo instrukcija

- Techniniai duomenys gali būti pakeisti be atsiro įspėjimo.
- Termometro jutikliniam galiuke yra nikelio.
- Siame termometre nėra dalių, kurias galėtų taisyti vartotojas. „OMRON“ rekomenduoja matavimo tikslumą tikrinti kas du metus įgaliotame „OMRON“ klientų aptarnavimo centre.
- Veikimo režimo klasifikacija yra pagal IEC 60601-1 standartą.
- Šis prietaisas atitinka Europos standarto EN12470-3:2000+A1:2009 „Medicininiai termometrai. 3 dalis. Kompaktinių elektrinių (ekstrapoliacinių ir neekstrapoliacinių) termometrų su didžiausios temperatūros fiksavimo priemone veikimas“ reikalavimus.
- Apie bet kokius su šiuo prietaisu susijusius sunkius incidentus praneškite gamintojui ir savo valstybės narės kompetentingai tarnybai.
- Šis „OMRON“ gaminytis pagamintas vadovaujantis griežta Japonijos bendrovės „OMRON Healthcare Co., Ltd.“ kokybės sistema.

Ribotoji garantija

Šiam gaminiui „OMRON“ suteikia 3 metų garantiją nuo įsigijimo datos. Bet kokiam pažeidimui dėl netinkamo elgesio su prietaisu garantija nėra taikoma.

Elementams ir pakuotės turiniui garantija nėra taikoma. Visi kiti pažeidimai nėra įtraukti.

Garantija galioja tik pateikus pirkimo kvitą.

Rekomendacijos ir gamintojo deklaracija

Svarbi informacija dėl elektromagnetinio suderinamumo (EMS)

„OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.“ pagamintas MC-280B-E atitinka elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartą EN60601-1-2:2015. Daugiau dokumentacijos, susijusios su šiuo EMS standartu, galima gauti iš „OMRON HEALTHCARE EUROPE“ adresu, nurodytu šioje instrukcijoje, arba iš www.omron-healthcare.com. Žr. MC-280B-E EMS informaciją žiniatinklio svetainėje.

Šio gaminio tinkamas šalinimas

Šis ženklas, matomas ant prietaiso arba jo dokumentuose, reiškia, kad pasibaigus prietaiso eksploatavimo laikotarpiui, jo negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Tam, kad būtų apsaugota aplinka ir žmonių sveikata nuo nekontroliuojamo atliekų šalinimo, prašome atskirti šį prietaisą nuo kitų rūšių atliekų ir atsakingai utilizuoti, kad būtų užtikrintas nenutrūkstantis žaliavų perdirbimas ir panaudojimas.

Elektrinės ir elektroninės įrangos atliekos











Privatus vartotojai turėtų susisiekti arba su šio gaminio pardavėju, arba su savivaldybe dėl išsamesnės informacijos, kaip utilizuoti šį gaminį tausojant aplinką.

Įmonės turėtų kreiptis į tiekėją ir patikrinti pirkimo sutarties sąlygas. Šio prietaiso negalima utilizuoti kartu su kitomis komercinės paskirties atliekomis.

Elementas

Panaudotus elementus reikia išmesti laikantis vietinių nuostatų dėl elementų šalinimo.

Simbolių apibūdinimas

	Su pacientu besiliečianti dalis. BF tipo. Apsaugos nuo elektros šoko (nuotėkio srovės) laipsnis
	CE ženklavimas
	Naudotojas turi skaityti naudojimo instrukciją
	PARTIJOS numeris
	Temperatūros apribojimas
	Drėgnumo apribojimas
	Atmosferos slėgio apribojimas
	Medicinos prietaisas
	Neatsparus vandeniui
	Paskutinio rodmens įsiminimas

CE 0197

<https://www.omron-healthcare.com/>

	OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. 53, Kunotsubo, Terado-cho, Muko, KYOTO, 617-0002 JAPONIJA
Gamintojas	
	OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Scorpius 33, 2132 LR Hoofddorp, NYDERLANDAI www.omron-healthcare.com
Atstovybė ES šalyse	
Importuotojas ES	
Gamybos įmonė	OMRON DALIAN Co., Ltd. No. 3, Song Jiang Road, Economic and Technical Development Zone, Dalian 116600, Kinija
Dukterinės bendrovės	Importuotojas Jungtinėje Karalystėje ir JK atsakingas asmuo OMRON HEALTHCARE UK LTD. Opal Drive, Fox Milne, Milton Keynes, MK15 0DG, UK www.omron-healthcare.com
	OMRON MEDIZINTECHNIK HANDELSGESELLSCHAFT mbH / OMRON SANTÉ FRANCE SAS www.omron-healthcare.com/distributors

Pagaminta Kinijoje