

SI Navodila za uporabo

Infrardeči brezkontaktni termometer za merjenje temperature na čelu



2. Pomen simbolov

- Upoštevajte navodila za uporabo
- Medicinski pripomoček
- Proizvajalec
- Datum proizvodnje
- Koda serije
- Kataloška številka
- Serijska številka
- Hranite na suhem
- Pozor (prosimo, upoštevajte)
- Omejitev temperature
- Omejitev vlažnosti
- Zaščita pred električnim udarom (tip BF)
- Edinstveni identifikator pripomočka
- Distributer
- Zaščiteno pred trdnimi predmeti s premerom ≥12,5 mm in pred navpično padajočimi kapljicami vode, ko je obhiše nagnjeno za 15°
- Simbol za oznako električne in elektronske opreme
- Koda za recikliranje kartona
- Embalažo zavrzite na okolju prijazen način
- Embalažo zavrzite na okolju prijazen način
- Za družine z otroki in/ali dojenčki
- Brezstična meritev

Simbol za oznako električne in elektronske opreme

Koda za recikliranje kartona

Embalažo zavrzite na okolju prijazen način

Embalažo zavrzite na okolju prijazen način

Za družine z otroki in/ali dojenčki

Brezstična meritev

3. Pomembni napotki

⚠ Pomembni napotki za uporabo

Imen uporabe:
Veroval baby je digitalni infrardeči termometer za večkratno uporabo za brezkontaktno merjenje telesne temperature na čelu, namenjen za trenutni nadzor telesne temperature ljudi. Primeren je za bolnišnično in domačo uporabo, torej ga lahko uporabljajo laiki in osebe, usposobljene na področju zdravstva.

- Naprava se lahko uporablja izključno za merjenje človeške telesne temperature na čelu. Ta termometer ni namenjen merjenju temperature na ostalih telesnih delih.
- Če niste prepričani v pravilnost izmerjene temperature, ponovite merjenje.
- Pri visoki in dolgotrajno povišani telesni temperaturi je potrebna zdravniška oskrba. To je še posebej nujno pri majhnih otrocih.
- Če je diagnoza postavljena le na podlagi rezultatov merjenja ali se na osnovi tega začne izvajati zdravljenje, lahko to pomeni nesprejemljivo zdravstveno tveganje oziroma povzroči tudi poslabšanje simptomov. Zato izmerjenih vrednosti ne vrednotite sami in jih ne uporabljajte za samostojno zdravljenje. Upoštevajte navodila svojega zdravnika.
- Ko svojemu zdravniku sporočate izmerjeno temperaturo, omenite tudi, da ste temperaturo izmerili na čelu.
- Merjenje na čelu ni primerno za uporabo v inkubatorjih.
- Termometer Veroval baby omogoča tudi merjenje temperature okolja in merjenje na površini predmetov, kot je npr. otroška steklenička.

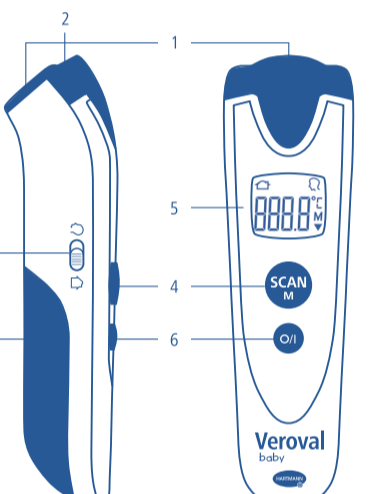
⚠ Pomembni napotki za merjenje

- Priporočamo, da temperaturo vedno merite na istem mestu na čelu, saj lahko sicer prikazane vrednosti variirajo.
- Telesna temperatura, izmerjena na čelu, se lahko razlikuje od telesne temperature, izmerjene v ušesu, uših, ušesu ali pod pazduho. Pri primerjavi vrednosti morate to obvezno upoštevati (glejte tudi 4. poglavje).
- Priporočamo redno merjenje temperature. S tem boste lahko določili svojo normalno telesno temperaturo na čelu in jo ob morebitni vročini uporabili za referenčno vrednost.
- Pri merjenju temperature na čelu se temperatura sredice določi prek infrardečega sevanja telesa. Temperatura sredice lahko tudi pri pravilno opravljenem rektalnem, oralnem ali aksilarnem merjenju temperature z digitalnim termometrom nekoliko odstopa.
- Pri dojenčkih in majhnih otrocih (še posebej v prvih šestih mesecih) priporočamo, da poleg brezkontaktnega merjenja temperature na čelu vedno izvedete še rektalno merjenje.
- Samostojno izmerjene vrednosti so izključno informativnega značaja in ne nadomeščajo zdravniških preskrb. O izmerjenih vrednostih se posvetujte z zdravnikom in ne spreminjajte lastnih medicinskih odločitev (npr. glede zdravljenja in njihovih odmerkov).

⚠ Varnostni napotki glede naprave

- Termometer za merjenje telesne temperature sestavlja visokakovostni elektronski del. Natančnost izmerjenih vrednosti in življenjska doba naprave sta odvisni od skrbnega rokovanja.
- Termometer NI vodotesen! Zato ne sme priti v neposreden stik z vodo ali drugo tekočino.
- Napravo zaščitite pred močnimi sunki, udarci ali treslaji in pazite, da ne pada na tla.
- Pazite, da se površina merilnega senzorja in zaslona ne opraska.
- Naprave nikoli ne odpirajte. Naprave ne smete spreminjati, razstavljati ali sami popravljati. Popravila lahko izvaja samo strokovno pooblašeno osebo.
- Naprave ne izpostavljajte ekstremnim temperaturam, vlagi, prahu, delcem ali neposredni sončni svetlobi, saj lahko to povzroči motnje v delovanju.
- Naprave ne uporabljajte, če je poškodovana.
- Embalažo, baterije in napravo shranjujte izven dosega otrok.
- Napravo zaščitite pred domačimi živalmi in šključivi, da preprečite poškodbe.
- Upoštevajte pogoje skladiščenja, transporta in delovanja, ki so navedeni v 14. poglavju – »Tehnični podatki«. Če napravo hranite ali uporabljate zunaj predpisanih območij temperature in vlažnosti, lahko to vpliva na natančnost meritev in delovanje naprave.
- Če termometer ni bil hranjen pri najmanjših/najvišjih dovoljenih pogojih shranjevanja, mora biti pred uporabo vsaj 2 uri v navedenih pogojih delovanja (14. poglavje) ali pri temperaturi okolice približno 20 °C.
- Naprava ni namenjena za uporabo v vozilih (npr. v rešilnih vozilih) ali helikopterjih.
- Pazite na to, da otroci ali osebe, ki naprave ne znajo uporabljati sami, naprave ne uporabljajo brez nadzora. Nekateri deli naprave se lahko pogoltno. Če otrok pogoltno baterijo ali drug majhen del, takoj poiščite zdravniško pomoč.

Opis naprave in zaslona



1. Merilni senzor
2. Lučka za položaj
3. Izbirni gumb
4. Gumb SCAN za začetek merjenja in prikaz pomnilnika
5. Zaslona LCD z osvetlitvijo
6. VKLOP/IZKLOP za vklop in izklop naprave
7. Pokrov za baterije

Spoštovani,
veseli nas, da ste se odločili za nakup termometra za merjenje telesne temperature podjetja HARTMANN. Veroval baby je kakovosten izdelek za brezkontaktno merjenje človeške telesne temperature na čelu. Idealen je za merjenje pri otrocih, dojenčkih in odraslih. Če se naprava uporablja pravilno, je mogoče zagotoviti hitro in natančno merjenje telesne temperature na enostaven način.

Vasemu zdravju želimo le najboljše.

Prosimo, da pred prvo uporabo naprave skrbno preberete navodila za uporabo, saj bo merjenje temperature pravilno le, če boste napravo ustrezno uporabljali. V nasprotnem primeru lahko pride do napaknih meritev.

Ta navodila nam vam bodo v pomoč pri izvajanju posameznih korakov za merjenje temperature na čelu z napravo Veroval baby. Prejeli boste pomembne in uporabne nasvete, s pomočjo katerih boste izmerili zanesljive vrednosti telesne temperature. Napravo uporabljajte skladno s temi navodili za uporabo. Skrbno jih shranite in omogočite drugim uporabnikom dostop do njih. Prepričate se, da embalaža naprave ni poškodovana in da je njena vsebina popolna.

- Obseg dobave:**
- Termometer za merjenje telesne temperature
 - 2 x 1,5-voltna baterija tipa AAA
 - Škatla za shranjevanje
 - Navodila za uporabo z garancijskim listom

1. Uvod

Veroval baby je termometer za merjenje telesne temperature, ki z infrardečo tehnologijo meri temperaturo telesa ali površin predmetov brez stika z njimi. Veroval baby v primerjavi z običajnimi termometri zagotavlja hitreje merjenje temperature.

Termometer Veroval baby lahko z brezkontaktno meritvijo na čelu zagotovi zanesljivo izmerjeno telesno temperaturo. Ker je merjenje na površini čela krajše, je potrebno dosledno upoštevanje navodil za uporabo. Le tako bodo meritve točne in zanesljive.

Visoka natančnost meritev z infrardečim termometrom za merjenje telesne temperature je bila dokazana v kliničnih študijah.

Termometer Veroval baby omogoča tudi merjenje sobne temperature in temperature na površini predmetov, kot je npr. otroška steklenička.

■ Uporaba termometra pri različnih osebah z akutnimi ali infektivnimi obolenji ni primerna, saj lahko kljub čiščenju in dezinfekciji naprave z brisanjem prida do prenosa bakterij. V posameznem primeru se obrnite na svojega zdravnika.

⚠ Navodila glede elektromagnetne združljivosti

- Prenosni in mobilni visokofrekvenčni ter komunikacijski pripomočki, kot npr. telefoni in mobilni telefoni (vključno z dodatno opremo), lahko omejijo delovanje tega elektronskega medicinskega pripomočka. Zato ohranjajte najmanjšo razdaljo 30 cm.
- Pripomočka ne uporabljajte neposredno ob oz. med oz. na drugih elektronskih izdelkih, saj lahko to privede do napakega delovanja.
- Pripomočka ne uporabljajte v bližini močnih elektromagnetnih polj in ga držite stran od radijske opreme.
- Termometra ne uporabljajte skupaj z visokofrekvenčnim kirurškim pripomočkom oz. npr. v bližini opreme za magnetorezonančno slikanje.
- Nadajljivi dokumentacija lahko v skladu s standardom elektromagnetne združljivosti zahtevate pri proizvajalcu ali servisni službi (kontaktno podatke najdete v 13. poglavju).

⚠ Električno napajanje (baterije)

- Pazite polariteta (+ in -).
- Uporabljajte izključno visokokakovostne baterije (glejte podatke v 14. poglavju – »Tehnični podatki«). Če so baterije manj zmogljive, ni mogoče zagotoviti zanesljivosti merjenja.
- Nikoli ne mešajte starih in novih baterij ali baterij različnih proizvajalcev.
- Izpraznjene baterije takoj odstranite.
- Če simbol za baterije trajno sveti, morate baterije zamenjati.
- Vedno zamenjajte vse baterije hkrati.
- Če naprave ne uporabljate dalj časa, morate odstraniti baterije, da preprečite morebitno izlitje.

⚠ Napotki o baterijah

- Nevarnost zaužitja: majhni otroci lahko baterije pogoltno, pri čemer lahko pride do zadušitve. Zato baterije hranite izven dosega majhnih otrok!
- Nevarnost eksplozije: baterij ne mečite v ogenj.
- Baterij ne smete polniti ali premočati.
- Če pride do izlitja baterije, si natančno očistite roklavice in predalček za baterije očistite s suho krpo. Če tekočina iz baterijske celice pride v stik s kožo ali z očmi, prizadeto mesto očistite z vodo in po potrebi poiščite zdravniško pomoč.
- Nevarnost hranitve v bližini toplotnega vira.
- Baterij ne razstavljajte, odpirajte ali drobite.

Napotki za merilno-tehnično preverjanje

Podjetje HARTMANN pri vseh napravah Verova skrbno preveri natančnost meritev in naprave razvija za dolgo življenjsko obdobje. Merilno-tehnično preverjanje priporočamo na 1 leto za naprave, ki se uporabljajo v strokovne namene, npr. v lekarnah, zdravniških ordinacijah ali bolnišnicah. Poleg tega upoštevajte tudi veljavne nacionalne zakonske predpise. Merilno-tehnično preverjanje lahko potrdi povračilo stroškov izvajajo samo pristojni organi ali pooblašene servisne službe.

Napotki za odstranjevanje

- Zaradi varstva okolja ne odvrzite praznih baterij med gospodinjске odpadke. Upoštevajte veljavne predpise o odstranjevanju odpadkov ali uporabljajte javna zbirna mesta za odpadke.
- Ta izdelek je skladen z evropsko direktivo 2012/19/EU o odpadni električni in elektronski opremi ter je ustrezno označen. Elektronskih naprav nikoli ne odvrzite med gospodinjске odpadke. Semenske se z lokalnimi predpisi o ustreznem odstranjevanju odpadne električne in elektronske opreme. S pravilnim odstranjevanjem varujemo okolje in zdravje ljudi.

4. Splošne informacije o telesni temperaturi

Človeško telo uravnava telesno temperaturo, ki pa se skozi ves dan spreminja za do 1 °C. V življenju se lahko povprečna telesna temperatura zniža tudi za do 0,5 °C. Temperatura v telesu (temperatura sredice) in temperatura na površini kože kažeata različne vrednosti temperature. Zato »normalna« telesna temperatura ne obstaja – vedno je odvisna od merilnega mesta. Na telesno temperaturo vplivajo tudi npr. zunanja temperatura, starost, stres, dolžina spanca, hormoni in telesna aktivnost. Medtem ko stekleni in digitalni termometer temperaturo človeškega telesa merita neposredno, se pri merjenju v ušesu in na čelu temperatura sredice določi prek infrardečega sevanja telesa. Temperatura sredice lahko tudi pri pravilno opravljenem rektalnem, oralnem ali aksilarnem merjenju temperature z digitalnim termometrom nekoliko odstopa.

Tabela izmerjenih vrednosti (*°C):

Oznaka	Uho/čelo	Rektum	Usta/pazduha
Prenizka telesna temperatura	<35,7	<36,2	<35,8
Normalna telesna temperatura	35,8–36,9	36,3–37,4	35,9–37,0
Povišana telesna temperatura	37,0–37,5	37,5–38,0	37,1–37,5
Blaga vročina	37,6–38,0	38,1–38,5	37,6–38,0
Zmerna vročina	38,1–38,5	38,6–39,0	38,1–38,5
Visoka vročina	38,6–39,4	39,1–39,9	38,6–39,5
Zelo visoka vročina	39,5–42,0	40,0–42,5	39,6–42,0

- Merjenje v ušesu in na čelu lahko pokaže različne rezultate, saj je temperatura čela bolj odvisna od zunanjih dejavnikov kot temperatura srednjega ušesa.
- Merjenje temperature na čelu je bolj odvisno od zunanjih dejavnikov kakor rektalno, oralno ali aksilarno merjenje.
- Pri večkrat ponovljenih zaporednih merjenjih rezultati praviloma nihajo v območju tolerance. To je še posebej odvisno od anatomije telesa.

5. Prednosti termometra

Visoka natančnost merjenja zaradi sodobne tehnologije merilnih senzorjev Infrardeči senzor zagotavlja izredno natančnost brezkontaktnega merjenja temperature na čelu.

Hitro zaradi infrardeče tehnologije

Merilni senzor meri, brez stika s čelom ali površino predmeta, izhodno infrardeče sevanje in po treh sekundah – po končanem postopku merjenja – prikaže največjo zaznano izmerjeno vrednost.

Robusten in zanesljiv zaradi kakovostne izdelave

Naprava je bila razvita v skladu s smernicami za kakovost podjetja HARTMANN. Pri izdelavi termometra so se strokovnjaki osredotočili na potrebe strank, zato izpolnjuje visoke standarde zanesljivosti.

Uporaba
Lučka za položaj, ki je vgrajena v senzorjski glavi, omogoča vodeno uporabo termometra pri postopku merjenja. Slike na škatli za shranjevanje pojasnjujejo, kako pravilno meriti temperaturo. Temperaturo lahko izmerite v tihem načinu, tudi kadar vaš otrok spi, ne da bi ga pri tem zmotili ali zbudili. Zaradi hitrega merjenja je uporaba tudi pri nemirnih otrocih in dojenčkih enostavna.

Pregled nad potekom vročine

Termometer Veroval baby lahko s funkcijo pomnilnika (M) shrani do 10 meritev in s tem omogoča pregled nad potekom vročine.

Varen in higieničen

Ker za merjenje temperature z merilnim termometrom Veroval baby ni potreben neposreden stik s kožo, je zmanjšano tudi tveganje prenosa bakterij ali virusov. Zaradi tega je termometer Veroval baby idealen za uporabo pri dojenčkih in otrocih.

Optični alarm za vročino

Če je telesna temperatura vašega otroka 37,6 °C ali več, začne zaslon termometra Veroval baby svetiti rdeče in tako prikaže optični alarm za vročino.

Različne možnosti uporabe (razširjeno merilno območje)

Ta naprava ima dva načina: medicinski način za merjenje na čelu z merilnim območjem od 34,0 °C do 42,2 °C in nemedicinski način za merjenje na predmetih z razširjenim merilnim območjem od 0 °C do 100 °C. Z izbirnim gumbom na strani termometra lahko nastavite merjenje na čelu ali na predmetu. Tako lahko poleg merjenja telesne temperature (način merjenja na čelu) v načinu merjenja na predmetih merite tudi temperaturo površin, na primer otroških stekleničk ali vodne kopei, kot tudi temperaturo spalnice.

6. Prva uporaba naprave

Baterije so tovarniško postavljene v napravo. Predvino izvlecite kontaktni trak iz zaprtega pokrova predala za baterije. Termometer Veroval baby je zdaj pripravljen za delovanje.

Vstavljanje/menjava baterij

- Odprite pokrov predala za baterije na spodnji strani naprave tako, da rahlo pritisnete zarezo. Vstavite baterije (glejte 14. poglavje – »Tehnični podatki«). Pri vstavljanju pazite na pravilno polariteto (+ in -). Predvino namestite pokrov predala za baterije.
- Če je simbol za menjavo baterij trajno prikazan, ne morete več izvajati merjenja in morate zamenjati vse baterije hkrati.
- Po zamenjavi baterij se izmerjene vrednosti shranijo v pomnilniku.

7. Merjenje telesne temperature

⚠ Pomembne informacije za zagotavljanje točnih meritev

- Pred vsakim merjenjem se prepričajte, da leča senzorja ni umazana, mastna ali poškodovana.
- Za zagotavljanje pravilne postavitve termometra (senčna arterija), je pomembno, da termometer pomaknete od sredine čela do območja senca, vključno s sencem.
- Merilno napravo oddaljite od merilnega območja žile, ko se modra lučka za položaj po treh sekundah izklopi.
- Meritve na drugih delih telesa ne dajejo zanesljivih rezultatov.
- Natančen rezultat se lahko zagotovi samo, če pri merjenju upoštevate predpisano merilno razdaljo 3 cm – 5 cm med senzorjem in kožo oz. predmetom. Če tega ne upoštevate, lahko izmerjene vrednosti znatno odstopajo.
- Upoštevajte, da morata biti termometer za merjenje temperature in oseba, pri kateri se bo izvajalo merjenje, vsaj 30 minut pred merjenjem v prostoru s sobno temperaturo.
- Za največjo natančnost merjenja morate s čela in senc umakniti lasne in odstraniti znoj, kozmetične izdelke ali umazanijo.
- Merjenja ne opravljajte takoj po prihajni, plavanju itd., ko je čelo mokro.
- Pred merjenjem se ogrejte hrani, pijate in spornim aktivnostim.
- Upoštevajte, da se lahko temperatura čela spremeni, če se dlje časa zadržujete na prostem (npr. pozimi na mrazu ali poleti na močnem soncu) ali če nosite pokrivalo.
- Dojenčku ne merite temperature med dojenjem ali neposredno po tem.
- Po spanju je priporočljivo, da pred merjenjem temperature počakate nekaj minut.
- Če jemljete zdravila, ki občijo krvne žile, ali imate razdraženo kožo, je lahko rezultat merjenja na čelu napačen.

7.1 Merjenje na čelu

Termometer meri infrardeče sevanje, ki ga oddaja koža na območju čela ali senc. Sevanje presteže senzor, ki ga pretvori v temperaturne vrednosti. Izmerjene vrednosti bodo natančne, če boste z merilnikom optično pregledali celotno območje od sredine čela do senca.

Prikaz vseh razdelkov zaslona/samostej naprave

1. Prepričajte se, da je izbirni gumb v pravem položaju . Pred merjenjem morate vklopiti napravo. To storite tako, da pritisnete gumb za vklop/izklop (O/I).

Po dveh sekundah se prikažejo vsi simboli na zaslonu.

Prikaz zadnje izmerjene vrednosti

2. Naprava tri sekunde prikazuje zadnjo izmerjeno temperaturo. Nikoli ne odvrzite med gospodinjске odpadke. Semenske se z lokalnimi predpisi o ustreznem odstranjevanju odpadne električne in elektronske opreme. S pravilnim odstranjevanjem varujemo okolje in zdravje ljudi.

Naprava je pripravljena za merjenje

3. Na koncu prikaz temperature izgine. Na zaslonu je simbol čela . Naprava je pripravljena za merjenje, takoj ko začne utripati simbol °C.

Upoštevajte merilno razdaljo

4. Termometer postavite na sredino čela v razdalji 3 cm – 5 cm od površine kože.

Začetek postopka merjenja

5. Pritisnite gumb SCAN za začetek merjenja.

Izvajanje postopka merjenja

6. Termometer od sredine čela (pribl. 1 cm nad obrubi) premikajte enakomerno vzdolž čela do območja senca. Med merjenjem utripa modra lučka za položaj, če so svetiljni krog na čelu ustvari ostre obrise, je merilna razdalja pravilna. Merjenje na čelu traja 3 sekunde. Na koncu merjenja se lučka za položaj izklopi, zaslon pa utripa skladno z vrednostjo temperature v modri ali rdeči barvi.

Postopek merjenja je končan

- 7. Izmerjeno temperaturo odčitajte z zaslona. Rezultat ostane prikazan na zaslonu pet sekund, nato pa se prikaže utripajoč simbol °C. Naprava je zdaj pripravljena za naslednje merjenje.
- V naslednjih primerih vam priporočamo, da opravite tri meritve temperature in kot rezultat merjenja upoštevate najvišjo vrednost.
- Pri otrocih s šibkim imunskim sistemom, mlajših od treh let (še posebej, če je prisotna ali odstopno vročino odlična).
- Pri uporabnikih, ki se niso seznanjeni z napravo, dokler ne dobijo enakomernih izmerjenih vrednosti.
- Pri sumljivo nizki izmerjeni vrednosti.
- Če dvomite o izmerjeni temperaturi, ki ne ustreza počutju osebe, je priporočeno, da merjenje izvedete v tihem načinu. Zaslona mora biti ves čas čist in nepoškodovan. Poleg tega je v tem primeru priporočena tudi dodatna neodvisna metoda merjenja telesne temperature in/ali obisk pri zdravniku.

⚠ V zgodnjih vročinskih starih lahko pride do posebnega fiziološkega pojava, ki je znan kot vazokonstrikcija. Pri tem je koža na občutljiva hladna, tako da je lahko z infrardečim termometrom izmerjena temperatura nenavadno nizka.

8. Merjenje temperature predmetov

Za preklon iz načina merjenja na čelu v način merjenja na predmetih morate izbirni gumb na strani termometra premakniti navzgor oz. proti temu simbolu: . Za preklon iz načina merjenja na predmetih nazaj v način merjenja na čelu morate izbirni gumb premakniti nazaj navzgor oz. proti temu simbolu: .

⚠ Pomembno pri merjenju na predmetih

- Dejanska temperatura v notranjosti predmeta je lahko znatno višja ali nižja od tiste, ki se izmeri na površini!
- Zaradi fizikalnih lastnosti posameznih površin lahko pride v načinu za merjenje na predmetih do močnih odstopanj izmerjene temperature površine od dejanske temperature (temperature sredice). (Za merjenje temperature sredice pri tekočinah uporabite primeren vodotesen termometer.)
- Vrednost meritve je natančna samo, če upoštevate merilno razdaljo 3 cm – 5 cm med termometrom in merjenim predmetom in če leča senzorja ni zamegljena s kondenzirano vodo.
- Poskrbite, da bo termometer 30 minut pred uporabo v istem prostoru kot predmet, ki ga boste merili. Če je vlažnost zraka višja (npr. v kopalnici), se mora termometer pred merjenjem prilagoditi temperaturi v prostoru in vlažnosti zraka.
- Pri meritvah, ki se izvajajo nad vrelo vodo ali vodno kopelejo, iz katere izhaja velika para, se lahko leča senzorja zamegli, kar močno vpliva na natančnost meritev.
- Merjenje površine v načinu merjenja temperature predmetov ni primerno za medicinsko uporabo ali merjenje telesne temperature.

8.1 Merjenje na predmetih

V tem načinu je treba razlikovati med dvema različnima vrstama merjenja. Če želite izmeriti temperaturo površine predmeta, npr. otroške stekleničke ali vodne kopei, sledite spodnjim korakom:

Prikaz vseh razdelkov zaslona/samostej naprave

1. Prepričajte se, da je izbirni gumb v pravem položaju . Analogno upoštevajte korake 1 – 2, kot je opisano v 7. poglavju.

Naprava je pripravljena za merjenje

2. Na koncu prikaz temperature izgine. Na zaslonu je simbol objekta . Naprava je pripravljena za merjenje, takoj ko začne utripati simbol °C.

Upoštevajte merilno razdaljo

3. Termometer z razdaljo 3 cm – 5 cm usmerite na sredino predmeta, kateremu želite izmeriti temperaturo.

4. Pritisnite gumb SCAN za začetek merjenja.

5. Postopek merjenja traja 3 sekunde, nato pa se izmerjena temperatura prikaže na zaslonu, ki sveti modro. Rezultat ostane na zaslonu prikazan 5 sekund, nato pa se prikaže utripajoč simbol °C. Naprava je zdaj pripravljena za naslednje merjenje.

Če želite izmeriti temperaturo okolice ali sobno temperaturo: