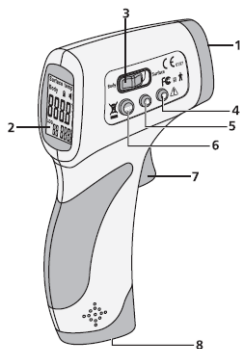


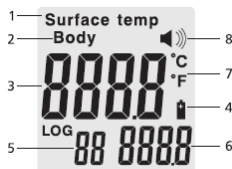
Kontroles pogas

1. IS-sensors
2. ŠK-ekrāns
3. Režīma izvēlne
4. Lejup poga
5. Augšup poga
6. MODE poga
7. Ieslēgšanas poga
8. Bateriju nodalījums



Indikācijas

1. Režīms "Virsmā"
2. Režīms "Ķermenis"
3. Temperatūras rādījums
4. Baterijas uzlādes līmenis
5. Mērījuma numurs
6. Ierakstīto datu rādījums
7. Temperatūras skalas (Celsijs vai Farenheits)
8. Skaņas signāls



Pirms pirmreizējas izmantošanas lūdzu nokalibrējiet ierīci:

1. Nomēriet temperatūru ar parastu dzīvsudraba termometru. (Piem., rādījums ir 37,5 C.)
2. Nomēriet temperatūru ar bezkontakta termometru, turot to attāluma 5 līdz 15 cm no pacienta pieres. Pierei jābūt plikai, bez matiem, sviedriem, cepures vai citiem šķersliem. Ja rezultāts sakrīt ar mērījumu 37,5 C, termometrs gatavs darbam. Ja temperatūra ir, piemēram, 36,4 C (97,4 ° F), atšķirība sastāda 1,10 C (2,2 ° F), termometru vajag nokalibrēt.

Ekspluatācija

1. Ievietojiet bateriju bateriju nodalījumā un atstājiet ierīci ieslēgtu istabas temperatūrā vismaz uz 10 minūtēm.

2. Novirziet ierīci uz pacienta pieri 5 cm (2 collas) attālumā un nospiediet ieslēgšanas pogu. Uz ekrāna parādīsies aktuālā temperatūra.

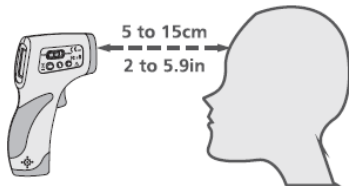
Mērījumu kārtība

1. Temperatūras vienības iztase

Nospiediet MODE pogu uz 2 sekundēm līdz uz ekrāna parādīsies F1. Izvēlieties Celsija vai Farenheita, nospiežot pogu uz leju vai uz augšu.

2. Kalibrācijas funkcija

Nospiediet MODE pogu uz 2 sekundēm līdz uz ekrāna parādīsies F1. Nospiediet MODE vēlreiz līdz parādīsies F3. Lai paceltu temperatūru, nospiediet pogu uz augšu, lai pazeminātu to, nospiediet pogu uz leju. Rādījuma solis - 0,1 °C (0,1 °F).



3. Iziešana no iestātijumu režīma

Nospiediet MODE pogu līdz iestātijumu režīms izslēgsies.

4. Virsmas un cilvēka ķermeņa temperatūras atšķiras. Lai iegūtu pareizos rādījumus cilvēka ķermeņa temperatūras mērīšanai ierīcei vienmēr vajag ieslēgtai BODY režīmā, bet priekšmetu un virsmu temperatūras mērīšanai - SURFACE režīmā.

5. Datu ieraksts

Visi temperatūras mērījumi tiek automātiski saglabāti ierīces atmiņā un atzīmējas LCD ekrāna labajā pusē. Lai saņemtu pēdējos mērījumu rezultātus, nospiediet pogus augšup un lejup. Kad termometrs ir izslēgts, nospiediet pogas augšup un lejup uz divām sekundēm vienlaicīgi, lai apskatītu datus. Lai dzēstu visus datus no termometra atmiņas, nepieciešams izvēlēties "0" atmiņas šūnu un pēc tam nospiegt taustiņu MODE.

6. Baterijas nomainīšana

Ja uz ekrāna jūs redzat « » indikatoru, tas nozīmē, ka akumulatora uzlāde ir zema.

Atvēriet baterijas nodalījuma vāciņu un nomainiet baterijas, saglabājot norādīto polaritāti. Baterijas nepareiza uzstādīšana var sabojāt termometru un izraisīt garantijas zudumu.

7. Ir aizliegts izmantot akumulātorus bateriju vietā. Ja termometrs netiek izmantots ilgu laiku, nepieciešams izņemt baterijas, lai izvairītos no ierīces bojājumiem baterijas elektrolīta noplūdes dēļ.