

EN DIGITAL THERMOMETER model T-10

USER'S MANUAL

• Measuring time: 60 seconds - oral, rectal; 5 minutes - axillary

Thank you for choosing TM Dr. Frei® Digital Thermometer Model T-10. We are sure that having appraised worthily the high quality and reliability of this device you will become a regular user of the products of Swiss Trademark Dr. Frei®. Before starting to use the thermometer please study the instructions carefully.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- The thermometer is suitable exclusively for measurement of the body temperature!
- The minimum measurement time until the signaling tone «beep» must be maintained without exception!
- The thermometer contains small parts (battery, etc.) that can be swallowed by children. Therefore never leave the thermometer unattended to children.
- Do not store the unit where it will be exposed to direct sunlight, dust or humidity. Avoid extreme temperatures, dropping or subjecting your thermometer to strong shocks.
- No attempt to disassemble the unit, except to replace the battery.
- Avoid ambient temperatures above 60 °C. NEVER boil the thermometer!
- Store the unit in the protective case when not in use.

Batteries and electronic instruments must be disposed of in accordance with locally applicable regulations, nor with domestic waste.

FEATURES OF YOUR DIGITAL THERMOMETER



HOW TO TAKE YOUR TEMPERATURE

- Press ON/OFF button to activate. The unit would beep and display.
- This LCD display test will go on for around 2 seconds.
- Then, the temperature taken last time would be displayed with a «Lo» mark in the right corner.
- Then, 37.0°C (98.6°F) will appear.
- When Lo and flashing °C (°F) displays, the thermometer is ready for temperature measuring. But if the room temperature is higher than 32.0°C (90.0°F), the room temperature would be displayed instead of Lo.

RU ЭЛЕКТРОННЫЙ ТЕРМОМЕТР модель T-10

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

- Время измерения: 1 минута - орально, ректально; 5 минут - аксиллярно

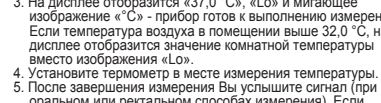
Благодарим Вас за выбор электронного термометра T-10 TM Dr. Frei®. Мы уверены, что, по достоинству оцените качество данного прибора. Вы станете постоянным пользователем продукции Швейцарской торговой марки Dr. Frei®. Перед тем как начать пользоваться электронным термометром, пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Прибор можно использовать только для измерения температуры тела!
- Минимальное время измерений вплоть до появления звукового сигнала должно соблюдаться без каких-либо исключений.
- Термометр содержит мелкие детали (батарейка и т.д.), которые ребенок может попытаться проглотить. Поэтому никогда не оставляйте термометр без присмотра.
- Оберегайте прибор от прямых солнечных лучей, пыли и влаги, экстремальных температур, ударов и падений.
- Не разбирайте прибор.
- Следует избегать повышения температуры окружающей среды более чем до 60 °C. НИКОГДА не подвергайте термометр кипячению!
- Храните прибор в защищенном футляре.

Батарейки и электронные приборы следует утилизировать в соответствии с местными предписаниями, не выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

ОПИСАНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА



ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Короткий звуковой сигнал означает включение термометра. Производится автоматическая проверка дисплея.
- На дисплее отобразится значение последнего измерения с изображением «Lo» в правом углу.
- На дисплее отобразится «37.0 °C», «Lo» и маячущее изображение «Lo» - прибор готов к выполнению измерения. Если температура воздуха в помещении выше 32.0 °C, на дисплее отобразится значение комнатной температуры вместо изображения «Lo».
- Установите термометр в месте измерения температуры.
- После завершения измерения Вы услышите сигнал (при оральном или ректальном способах измерения). Если звучит звуковой сигнал, и перестает мигать символ «°C», это означает, что скорость измерения температуры

- Put the thermometer to places you want to take temperature, into mouth, under armpit or inside the anus.
- The beep will sound when temperature measuring is complete (when taking an oral and rectal temperature). If the signalling tone sounds and «C» is no longer flashing, this means that the measured increase in temperature is now less than 0.1 °C in 16 sec. When taking an axillary temperature, ignore the beep sound and wait not less than 5 minutes before taking the reading.
- Press ON/OFF button to turn off the unit. (The unit will automatically power off after approximately nine minutes after use.)

MEASURING METHODS

Measuring method	Position	Measuring time
Taking an oral temperature (in the mouth). Position the thermometer in one of the two pockets under the tongue, to the left or right of the root of the tongue. The measuring sensor must be in good contact with the tissue. Close your mouth and breathe evenly through the nose to prevent the measurement from being influenced by inhaled/exhaled air. Do not eat or drink cold or hot products before measurement.		60 seconds
Taking a rectal temperature (in the anus). This is the most reliable measuring method, and is especially appropriate for infants and small children. Apply a water-soluble lubricant to the probe cover. Gently insert the probe (MAXIMUM 1/2") into the rectum.		60 seconds
Taking an axillary temperature (under the arm). From a medical viewpoint, this method will always provide inaccurate readings, and should not be used if precise measurements are required.		5 minutes

Note: Rectal temperatures are generally 0.5°C / 1.0°F higher than oral readings. Axillary temperatures are generally 0.5°C / 1.0°F lower than oral readings.

CLEANING INSTRUCTIONS

Before and after each use, clean the thermometer with a soft cloth and isopropyl alcohol diluted with water, or wash with COLD soapy water. Do not soak for an extended period of time or sterilize by

замедлилась (за 16 секунд температура датчика не изменилась более чем на 0.1 °C). При аксилярном способе измерения следует выждать не менее 5 минут, не обращая внимания на сигналы термометра.

- Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для выключения прибора. Прибор выключится автоматически через 9 минут после завершения измерения.

СПОСОБЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Способ измерения	Положение	Время измерения
Орально (во рту) Установите термометр во рту с правой или с левой стороны под языком. Измерительный датчик должен находиться в хорошем контакте с тканями. Закройте рот и равномерно дышите через нос, чтобы избежать воздействия выдыхаемого/ выдыхаемого воздуха на результаты измерения. Непосредственно перед измерением не следует принимать холодные или горячие продукты питания или напитки.		1 минута
Ректально (в анальном отверстии) Это наиболее надежный способ измерения, в особенности рекомендован для младенцев и маленьких детей. Нанесите водоразбавленное смягчающее вещество на измерительный датчик прибора. Аккуратно введите (максимум на 1,5 см) измерительный датчик прибора в анальное отверстие.		1 минута
Аксилярно (в подмышечной впадине) С медицинской точки зрения, данный способ, как правило, не обеспечивает нужной точности показаний, поэтому его не рекомендуется использовать в тех случаях, когда требуются точные результаты измерений.		5 минут

Примечание: Значение температуры, измеренное **ректальным способом**, как правило, на 0.5 °C выше значения температуры, полученного при **оральном способе** измерения. Значение температуры в **подмышечной впадине** обычно на 0.5 °C ниже значения температуры, полученного при **оральном способе** измерения.

ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Перед и после каждого использования протирайте рабочую часть

эменилась больше ніж на 0.1 °C). При аксилярному способі вимірювання слід почекати не менше 5 хвилин, інгурючі сигнали термометра.

- Натисніть кнопку ВВІМК/ВІМК для вимкнення приладу.

Прилад вимкнеться автоматично через 9 хвилин.

СПОСОБИ ВИМІРЮВАННЯ

Способ вимірювання	Положення	Час вимірювання
Орально (у роті) Встановіть термометр у роті справа або зліва під язик. Вимірювальний датчик повинен знаходитися у цільному контакти з тканинами. Закріпіть рот та рівномірно дихайте через нос, щоб уникнути викидання повітря, що Ви вдихаєте/ видихаєте, на результати вимірювання. Не вдихайте/ холодно або гарячо і ті чи напоїв беспосередньо перед вимірюванням.		1 хвилина
Ректально (в анальному отворі) Це найбільш надежний спосіб вимірювання, який є особливо рекомендованим для младенців і маленьких дітей. Нанесіть водорозчинний засіб для засмаки на вимірювальний датчик приладу. Обережно введіть (максимум на 1,5 см) вимірювальний датчик у анальний отвір.		1 хвилина
Аксилярно (під пахвою) З медичнікою точки зору, даний спосіб, як правило, не забезпечує необхідної точності результатів, тому не рекомендовано користуватися цим способом вимірювання у випадках, коли потрібні показання високої точності.		5 хвилин

Примітка: Показання температури, які вимірюються **ректальним способом**, як правило, на 0.5 °C вище показання температури, отриманих при **оральному способі** вимірювання.

Показання температури, які вимірюються **в паховій впадині**, зазвичай, на 0.5 °C нижче показання температури, отриманих при **оральному способі** вимірювання.

ОЧИЩЕННЯ І ДЕЗИНФЕКЦІЯ

Перед та після кожного використання протирайте робочу частину термометра м'якою тканиною і ізопропіловим спиртом.

змінилася більше ніж на 0.1 °C). При аксилярному способі вимірювання слід почекати не менше 5 хвилин, інгурючі сигнали термометра.

- Натисніть кнопку ВВІМК/ВІМК для вимкнення приладу.

Прилад вимкнеться автоматично через 9 хвилин.

СПОСОБИ ВИМІРЮВАННЯ

Метод вимірювання	Положення	Час вимірювання
Оральний (у роті) Ідеально вимірювати термометром у роті справа або зліва під язик. Вимірювальний датчик повинен знаходитися у цільному контакти з тканинами. Закріпіть рот та рівномірно дихайте через нос, щоб уникнути викидання повітря, що Ви вдихаєте/ видихаєте, на результати вимірювання.		1 хвилина
Ректальний (у анальному отворі) Тає патологічно вимірювати термометром у відрізку 15-20 см, якщо він не може бути вставлено в анальний отвір. Вимірювальний датчик повинен знаходитися у цільному контакти з тканинами. Закріпіть рот та рівномірно дихайте через нос, щоб уникнути викидання повітря, що Ви вдихаєте/ видихаєте, на результати вимірювання.		1 хвилина
Аксилярний (під пахвою) З медичнікою точки зору, даний спосіб, як правило, не забезпечує необхідної точності результатів, тому не рекомендовано користуватися цим способом вимірювання у випадках, коли потрібні показання високої точності.		5 хвилин

Примітка: Показання температури, які вимірюються **ректальним способом**, як правило, на 0.5 °C вище показання температури, отриманих при **оральному способі** вимірювання.

Показання температури, які вимірюються **в паховій впадині**, зазвичай, на 0.5 °C нижче показання температури, отриманих при **оральному способі** вимірювання.

ОЧИЩЕННЯ І ДЕЗИНФЕКЦІЯ

Перед та після кожного використання протирайте робочу частину термометра м'якою тканиною і ізопропіловим спиртом.

змінилася більше ніж на 0.1 °C). При аксилярному способі вимірювання слід почекати не менше 5 хвилин, інгурючі сигнали термометра.

- Натисніть кнопку ВВІМК/ВІМК для вимкнення приладу.

Прилад вимкнеться автоматично через 9 хвилин.

СПОСОБИ ВИМІРЮВАННЯ

Метод вимірювання	Положення	Час вимірювання
Оральний (у роті) Ідеально вимірювати термометром у роті справа або зліва під язик. Вимірювальний датчик повинен знаходитися у цільному контакти з тканинами. Закріпіть рот та рівномірно дихайте через нос, щоб уникнути викидання повітря, що Ви вдихаєте/ видихаєте, на результати вимірювання.		1 хвилина
Ректальний (у анальному отворі) Тає патологічно вимірювати термометром у відрізку 15-20 см, якщо він не може бути вставлено в анальний отвір. Вимірювальний датчик повинен знаходитися у цільному контакти з тканинами. Закріпіть рот та рівномірно дихайте через нос, щоб уникнути викидання повітря, що Ви вдихаєте/ видихаєте, на результати вимірювання.		1 хвилина
Аксилярний (під пахвою) З медичнікою точки зору, даний спосіб, як правило, не забезпечує необхідної точності результатів, тому не рекомендовано користуватися цим способом вимірювання у випадках, коли потрібні показання високої точності.		5 хвилин

Примітка: Показання температури, які вимірюються **ректальним способом**, як правило, на 0.5 °C вище показання температури, отриманих при **оральному способі** вимірювання.

Показання температури, які вимірюються **в паховій впадині**, зазвичай, на 0.5 °C нижче показання температури, отриманих при **оральному способі** вимірювання.

ОЧИЩЕННЯ І ДЕЗИНФЕКЦІЯ

Перед та після кожного використання протирайте робочу частину термометра м'якою тканиною і ізопропіловим спиртом.

змінилася більше ніж на 0.1 °C). При аксилярному способі вимірювання слід почекати не менше 5 хвилин, інгурючі сигнали термометра.

- Натисніть кнопку ВВІМК/ВІМК для вимкнення приладу.

Прилад вимкнеться автоматично через 9 хвилин.

СПОСОБИ ВИМІРЮВАННЯ

Метод вимірювання	Положення	Час вимірювання
Оральний (у роті) Ідеально вимірювати термометром у роті справа або зліва під язик. Вимірювальний датчик повинен знаходитися у цільному контакти з тканинами. Закріпіть рот та рівномірно дихайте через нос, щоб уникнути викидання повітря, що Ви вдихаєте/ видихаєте, на результати вимірювання.		1 хвилина
Ректальний (у анальному отворі) Тає патологічно вимірювати термометром у відрізку 15-20 см, якщо він не може бути вставлено в анальний отвір. Вимірювальний датчик повинен знаходитися у цільному контакти з тканинами. Закріпіть рот та рівномірно дихайте через нос, щоб уникнути викидання повітря, що Ви вдихаєте/ видихаєте, на результати вимірювання.		1 хвилина
Аксилярний (під пахвою) З медичнікою точки зору, даний спосіб, як правило, не забезпечує необхідної точності результатів, тому не рекомендовано користуватися цим способом вимірювання у випадках, коли потрібні показання високої точності.		5 хвилин

Примітка: Показання температури, які вимірюються **ректальним способом**, як правило, на 0.5 °C вище показання температури, отриманих при **оральному способі** вимірювання.

Показання температури, які вимірюються **в паховій впадині**, зазвичай, на 0.5 °C нижче показання температури, отриманих при **оральному способі** вимірювання.

ОЧИЩЕННЯ І ДЕЗИНФЕКЦІЯ

Перед та після кожного використання протирайте робочу част

ELEKTRONISKAIS TERMOMETRS modelis T-10
LIETOSANAS INSTRUKCJIA

• Mērīšanas laiks: 1 minūte – orāli, rektāli; 5 minūtes - aksilāri

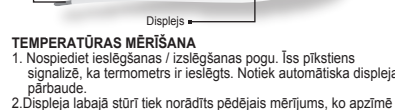
Paldies, ka izvēlējātis elektronisko termometru T-10 TM Dr. Frei®. Mēs esam pārliecināti, ka Jūs pilnībā novērtēsiet šīs ierīces kvalitāti un uzticību un kā Jūs klūsiet par tirdzniecības markas Dr. Frei® pastāvīgi lietotāju. Pirms sākam izmantot elektronisko termometru, lūdz, uzmanīgi izlasiet instrukciju.

SVĀRĪGA INFORMĀCIJA PAR TERMOMETRA LIETOŠANU

- Ierīci drīkst izmantonot tikai, lai izmērtu kērmeņa temperatūru!
- Minimāls mērīšanas laiks – veik mērījumu līdz atskan pīkstieni, kas jāievērt ar izņēmumiem!
- Termometrs satur skaitas detaļas (akumulators, utt), ko bērns var norīt, tādēj nekad neatstājet termometru bērnam pieejamā vietā.
- Sargāt termometru no īešiem saules stariem, putekļiem, mitruma, lielām temperatūras svārstībām, triecieniem un krītieniem.
- Aizliegts izjaukt termometru, izņemot gadījumā, kad veicama bateriju nomaiņa.
- Izvarēties no apķērējās vides temperatūras pauagstināšanas virs 60 °C. NEPAKLAUT TERMOMETRĀ VĀRIŠĀS PROCESIEM!
- Glabājiet termometru talszargājošā futrāli.

Baterijas un elektroniskas ierīces utilizēt saskaņā ar valsts apstiprinātām norādījumiem, kā arī termometru nedrīkst izmest kopā ar sadzives atkritumiem.

IERĪCES APRAKSTS



TEMPERATŪRĀS MĒRĪŠANA

- Nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas pogu. Tss pīkstiens signalizē, ka termometrs ir ieslēgts. Noteik automātiska displeja pārbaude.
- Displej labajā stūrī tiek norādīts pēdējais mērījums, ko apzīmē ar simbolu «M».
- Simbols «37,0 °C», «Lo» un mirgojoša signāla «C» parādīšanās displejā nozīmē, ka ierīce ir gatava mērījuma veikšanai. Ja gaisa temperatūra tiešā, kurā atrodies, ir augstāk par 32,0 °C, displejs parāda istabas temperatūru simbolu «Lo» vietā.
- Noņemot termometru temperatūras noteikšanai paredzētā vietā.
- Pabeidot mērījumu, atskan pīkstiens (termometrs ievietots mutē).

ELEKTRONIILINE TERMOMEETER model T-10

KASUTUSJUHEND

- Mõõtmisaeg: 1 minut – oraalselt, rektālselt; 5 minut – aksilārselt

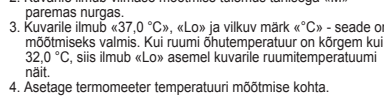
Täname, et otsite elektroonilise termomeetri T-10 TM Dr. Frei®. Oleme kindlad, et ta hindas vääriliselt körge kvalitati ja usaldusväärsusega. Selle seadme abil saab tavakasutaja toodete Sveitsi Kaubamärgi Dr. Frei®. Enne, kui alustate elektroonilise termomeetri kasutamist, lugege palun tähelepanelikult läbi kasutusjuhend.

OLULISED KASUTAMISREGLID

- Seadet võib kasutada ainult kērmeņaparatuuri mõõtmiseks!
- Ilma igasuguse eranditega peab järgima minimaalsest mõõtmisaigast kuni helisignaalini kõlamiseni!
- Termomeeter sisaldb vähiseid osakesi (patrei jne), mida laps võib alla neefata. Sellepärast ärge jätkke termomeetrilt mitte kuniagi järelvalvet.
- Hoidke seadet otseks pääkesevalguse, tolmu, niiskuse ning härmuslike temperatuuride, lõökide ja mahakukumiste eest.
- Ärge tehe seda lahti, välja arvatud patarei vahetamiseks.
- Tuleb vältida ümbrisestesse keskkonna temperatuuri töösu kõrgemale kui 60 °C. MITTE KUNAGI ärge laske termomeetril kuumata!
- Ärge hoidke termomeetril kaitsevutlari.

Patareid ja elektroonsed seadmed tuleb utiliseerida vastavalt kohalike eeskirjadele ning mitte visata nelje olmeprügi hulka.

MÖÖTMISSEADME KIRJELDUS



TEMPERATUURI MÖÖTMINE

- Vajutage nuppu Sisse/Välja. Termomeeter sisselülitumist tähistab lühike helisignal. Toimub automaatsne kuvari kontrollmine.
- Kuvari ilmub viimase mõõtmise tulemus tähisega «M» paremas nurgas.
- Kuvari ilmub «37,0 °C», «Lo» ja vikuv märk «C» - seade on mõõtmiseks valmis. Kui ruumi õhutemperatur on kõrgem kui 32,0 °C, siis ilmub «Lo» asemel kuvari ruumitemperatuuri näit.
- Asetage termomeeter temperatuuri mõõtmise kohta.

TERMOMETRU ELECTRONIC model T-10

MANUAL DE UTILIZARE

- Timp de măsurare: 1 minut – oral, rectal; 5 minute - axilar

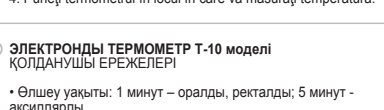
Vă mulțumim că ați ales termometrul electronic T-10 TM Dr. Frei®. Suntem siguri că aprobându-l jăsta calitatea și siguranța oferită de acest aparat, veți deveni utilizator permanent al produselor marilor comerciale elvețieni Dr. Frei®. Înainte să începeți a-ilo folosi, vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare.

REGULI IMPORTANTE DE EXPLOATARE

1. Aparatul poate fi folosit doar pentru a măsura temperatura corpului!
2. Timpul minim pentru măsurarea temperaturii până la semnalul sonor trebuie respectat fără excepții!
3. Termometrul conține pieze mici (baterie etc.) pe care copiii mici ar putea să le înghită. De aceea nu lăsați niciodată termometrul fără supraveghere.
4. Feriti aparatul de razele solare directe, praf, umedeza, temperaturi extreme, lovitură și căderi.
5. Nu dezasamblați aparatul cu excepția cazurilor în care înclocujiți bateria.
6. Evitați temperaturile ale mediului ambient de peste 60 °C. NICIODĂ NU sunpeteți termometrul fierberii!
7. Păstrați aparatul într-o huse de protecție.

Bateriile și aparatele electronice nu trebuie să fie aruncate împreună cu deșeurile menajere, ci conform regulilor locale.

DESCRIEREA APARATULUI DE MĂSURAT TEMPERATURA



MĂSURAREA TEMPERATURII

1. Apăsați butonul ON/OFF. Conectarea termometrului va fi însoțită de un semnal sonor scurt. Va avea loc verificarea automată a ecranului.
2. Pe ecran va fi afișată valoarea ultimei măsurări, cu simbolul «M» în colțul drept.
3. Pe ecran va apărea meniu «37,0 °C», «Lo» și simbolul care va apăsa. Aceasta înseamnă că aparatul este gata pentru o nouă măsurare. În cazul în care temperatura aerului în încăpere depășește 32,0 °C, pe ecran va fi afișată temperatura camerei în loc de meniu «Lo».
4. Puneti termometrul în locul în care vă măsurăti temperatura.

ЭЛЕКТРОНДЫ ТЕРМОМЕТР T-10 модели КОЛДАНУШЫ ЕРЕЖЕЛЕР

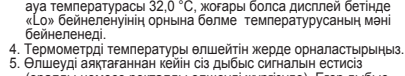
- Олшеве уақыты: 1 минут – оралды, ректалды; 5 минут - аксиларды
- Біз сізге Dr. Frei® CM T-10 электронды термометрын таңдаудың үшін алғысыздылдың білдіреді. Біз сенімдіміз, атапан курада шайланып база бере отырып сізді Dr. Frei® Шайланып сауда маркасының тұртқындардың көлданысы болатынызғыз. Электронды термометрлердің көлданысында бастасам бұрын, етінемде көлдану бойынша нұсқаулық мен мүккятың танысы шынызыз.

КОЛДАНУША МАҢЫЗДЫ ЕРЕЖЕЛЕР

1. Курады көлдануға болады тек қана дene температурыңын!
2. Минимандыл олшеве уақытта шекшегүес ылышы белгісі пайдад болғанда дәйнін жүргізуле көрек!
3. Термометр үскін болашақтада сактайды батарейка және с.с., оларды бала жүтуға ерекшелектенүү мүмкін. Соңынан шашашан термометрдің көлданысын көлдемейді.
4. Курады тікелей күн саулеңдерин түсінен, шаңаң, ылғалдан және экстремалды температурадан, соккылардан, құлаудан сактайды.
5. Курады бұзбазын, батареялардың аустырылған базасында болатынызғыз. Термометрлердің көлданысында ашлак болыныз термометрлердің ысын көтүнеш жөн болмен!
7. Курады қоюшын құтада сактайды.

Батареялардың және курадылардың жергілікті ережелердің талаптарына сәйкес утилизация

ӨЛШЕУШ ҚҰРАЛЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ



ТЕМПЕРАТУРНЫҢ ӨЛШЕУ

1. КОСУ/СӨНДҮРУ батареяларын басыңыз. Қысқа мерзімді дыбыс сигналын термометр қосылған білдіреді. Дисплейде термометр түрде жүргізеді.

2. Дисплейдің он жақ бұзындында өлшевең менің соңы мені «M» айналысады.

3. Дисплейдің он жақ бұзындында өлшевең менің соңы мені «M» айналысады.

4. Термометрдің температуры өлшевең жерде орналастырыныз.

5. Өлшеве аяктанғаннан кейін сіз дыбыс сигналын етсіз (оралды немесе ректалды өлшеве) жүргізуле. Егер дыбыс

vai taisnajā zarnā). Ja atskan pīkstiens un «°C» pārstāj mirgot, tas nozīmē, ka temperatūras mērīšanas atrums ir samazinājies (16 sekundžu laikā, temperatūras sensors nav mainījis vairāk par 0,1 °C). Ja temperatūra tiek mērīta, levietojiet termometru padusē, tas jātur padusē vismaz 5 minūtes, nereāģējot uz termometra signāliem.

6. Nospiediet ieslēgšanas / izslēgšanas pogu, lai izslēgtu ierīci. Ierīce automātiski izslēdzas apmēram 9 minūtes pēc mērījuma pabeigšanas.

MĒRĪŠANAS METODES

Mērīšanas metode	Novietojums	Mērījuma laiks
Orāli (mutē)		1 minūte
Levietojiet termometru mutē labajā vai kreisajā pušē mēsles. Sensors ir zīdītās labā kontaktā ar audienu. Aizveriet muti un vienmērīgi elpojiet caur degunu, lai novērtētu ieelepota / izelpota gaisa sekas uz mērījuma rezultātu. Tieši pirms mērījuma veikšanas nedrīkst ēst karstu vai aukstu pārtiku vai dzērienu.		1 minūte
Rektāli (atvērē)		1 minūte
Tas ir visdrošākā mērījuma veikšanas veids; iepācīteiem zīdītājām un maziem bērniem. Lielot ūdeni šķīstošu smervielu uz sensora ierīces. Uzmanīgi ievietojet (īdz 1,5 cm) mērīšanas sensora ierīci atvērē atvērē.		5 minūtes
Aksilāri (padusē)		
No medicīniskā viedokļa, šī metode parasti nemodrīga vēlamo mērījuma precīzitātē, tāpēc to nav ieteicams lietot gadījumos, kad nepieciešami precizi mērījumi.		

Piezīme: Temperatūras mērījums, kas tiek noteikts rektāli parasti ir par 0,5 °C augstāks, nekā mērījums, kas tiek liegti ar orālo mērīšanas metodi. Temperatūras mērījums, kas tiek noteikts aksilāri parasti ir par 0,5 °C zemāks, nekā mērījums, kas tiek liegti ar orālo mērīšanas metodi.

TIRĀŠANA UN DEZINFECTĀVĀJA

Pirms un pēc katras lietošanas noslaukiet izmantojoto termometru daļu ar mīkstu drānu un izpoplispīru, kas atšķaidīts ar ūdeni, vai magzāt

AUKSTĀ zlepjūdeni. Izvairieties no ilgstošas ierīces saskarsmes ar ūdeni un sterilišānu autoklavā.

BATERIJU NOMA

Elektroniskā termometrā baterijas ir jānomaina, ja displeja apakšējā labā stūrī atradīs simbols «T». Izmanto sārma baterijas LR41 vai sudraba -cinka baterijas SR41 1,5 V vai citas līdzvērtīgas baterijas.

1. Atveriet bateriju nodalījuma vāciņu.

2. Izņemiet izlādejūšos bateriju un ievietojiet jaunu bateriju ar pozitīvo pusē uz augšu. Izmantojiet nemetalisku smailu priekšmetu.

3. Uzmanīgi aizveriet baterijas nodalījuma vāciņu.

SPECIFIKĀCIJAS

Temperatūras mērīšanas diapasons	32,0°C ~ 43,0°C
Zemās temperatūras simbols	Temperatūra: <32,0°C; displejā Lo°C
Augstas temperatūras simbols	Temperatūra: ≥43,0°C; displejā Hi°C
Minimāls soļu skaits	0,1°C
Mērījumu precīzitāte	35,0°C ~ 39,0°C ±0,1°C Vēl viens diapasons: ±0,2°C
Paaugstinātās temperatūras signāls (>37,8 °C)	30 ūsi pīkstieni
Normālās temperatūras signāls (<37,8 °C)	10 gari pīkstieni
Automātiskā izslēgšanās	9 minūtes ± 2 minūtes
Baterijas	LR41 vai SR41
Baterijas darbības laiks	2 gadi
Darbības temperatūras diapasons	Temperatūra: 10°C ~40°C; Relatīvais mitrums: 30%~85%
Uzglabāšanas temperatūra	Temperatūra: -10°C ~ 60°C; Relatīvais mitrums: 25%~90%

GARANTIJA

Elektroniskajam termometram ir 2 gadu garantija ar iegādes datumi. Elektroniskās termodetektori ir jānomaina, ja displeja apakšējā labā stūrī atradīs simbols «T». Izmanto sārma baterijas LR41 vai sudraba -cinka baterijas SR41 1,5 V vai citas līdzvērtīgas baterijas.

1. Atveriet bateriju nodalījuma vāciņu.

2. Vērtējiet vāciņu vāļu ja pagaidalgāce uus patarei posīvuse puloga lespolei. Kasutage mittemetalist teratāpēzi.

3. Izņemiet aizlādejūšos bateriju un ievietojiet jaunu bateriju ar pozitīvo pusē uz augšu. Izmantojiet nemetalisku smailu priekšmetu.

4. Garantija ir spēkā tikai tad, ja garantijas karti aizpilda tirdzniecības iestādēs darbinieki jauzi spiesti tirdzniecības iestādēs darbinieki jauzi spiesti tirdzniecības iestādēs zīmogs un iepakojums nav bojāts.

PATEREIDE VAHETAMINE

Elektronikailine termomeetri patarei tuleb välja vahetada, kui kuvari paremasse alumiņus nirkli ilmub simbols «T». Kasutage 1,5 V LR41-tüüpil leelispārādei vēl SR41 tüüpil hōbe-tsinskipārādei vēl nendēga samavārējus patarelei.

1. Avage patareisahli kaas.

2. Vērtējiet vāciņu välja ja pagaidalgāce uus patarei posīvuse puloga lespolei. Kasutage mittemetalist teratāpēzi.

3. Sulgejiet korralikult seadme patareisahli kaas.

TEHNILISED NĀTAJĀD

Temperatuuri mõõtmise diapason	32,0°C-43,0°C
Madala temperatuuri kuvamine	Temperatūra < 32,0 °C; displejā Lo°C
Kõrge temperatuuri kuvamine	Temperatūra ≥43,0°C; kuvat Hi°C
Minimaalne kuvamine	0,1°C
Mõõtmistäpsus	35,0°C-39,0°C ±0,1°C Muu diapasoon: ±0,2°C
Kõrgendatud temperatuuri signaal (>37,8 °C)	30 lühikest signaali
Normaalse temperatuuri signaal (<37,8 °C)	10 pikka signaali
Automaatne väljalülitumine	9 minüt ± 2 minüt
Patarei	LR41 vēl SR41
Patareide tööiga	2 aastat
Töötemperatuuri diapasoon	Temperatuuri: 10°C-40°C; Suhteline õhuniiskus: 30%-85%
Hoidmistemperatuur	Temperatuuri: -10°C-60°C; Suhteline õhuniiskus: 25%-90%

GARANTII

Pentru acest termometru electronic este oferită o perioadă de garanție de 2 ani din ziua achiziționării. Garanția nu este valabilă în cazul defectiunilor survenite în rezultatul folosirii incorecte, accidentelor, nerespectării instrucțiunilor de utilizare și modificării aparatului de către persoane terti.

Garanția este valabilă doar dacă este prezentat certificatul de garanție complet de către un angajat al societății comerciale, care conține și stempila societății respective