

(EN) DIGITAL THERMOMETER model T-30

INSTRUCTIONS

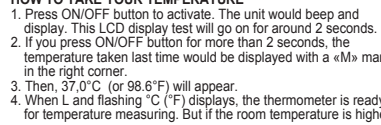
- Measuring time: 10 seconds - oral, rectal; 1 minute - axillary
- Waterproof flexible tip

Thank you for choosing TM Dr. Frei® Digital Thermometer Model T-30. We are sure that having appraised worthy the high quality and reliability of this device you will become a regular user of the products of Trade Mark 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.
- Do not 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.
- Avoid bending the tip more than 45°!

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**

1. Press ON/OFF button to activate. The unit would beep and display. This LCD display test will go on for around 2 seconds.
2. If you press ON/OFF button for more than 2 seconds, the temperature taken last time would be displayed with a «M» mark in the right corner.
3. Then, 37.0°C (or 98.6°F) will appear.
4. When L 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 L.

5. Put the thermometer to places you want to take temperature, into mouth, under armpit or inside the anus.
6. 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 4 sec. When taking an axillary temperature, ignore the beep sound and wait not less than 1 minute before taking the reading.
7. 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. | | 10 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. | | 10 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. | | 1 minute |

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 70% isopropyl alcohol diluted with water, or wash with COLD soapy

water. Do not soak for an extended period of time or sterilize by boiling method, gas or steam autoclaves.

REPLACING THE BATTERY

The battery in your digital thermometer needs to be replaced when «T» appears in the lower right corner of the display. Replace the battery with a 1.55V, LR41 alkaline or SR41 silver oxide type or equivalent. To replace the battery,

1. Pull the battery cover away from the unit.
2. Use a non-metal pointed tool to remove the battery and insert the new battery with the positive (+) side facing up.
3. Carefully slide the battery cover back into place.

Note: Please properly replace the battery away from small children and heat.

SPECIFICATIONS

| | |
|--|---|
| Measurement range | 32.0°C (89.6°F)~43.0°C (109.9°F) |
| Low temperature display | Temperature<32.0°C (89.6°F); display: L°C (L°F) |
| High temperature display | Temperature>=43.0°C (109.9°F); display: H°C (H°F) |
| Display resolution | 0.1°C (0.1°F) |
| Accuracy | ±0.5°C (95.0°F)~39.0°C (102.2°F) ±0.1°C (0.2°F) other range: ±0.2°C (0.3°F) |
| Fever beep sound >37.8°C (100.0°F) | 24 short beep sounds |
| Normal beep sound ≤37.8°C (100.0°F) | 4 long beep sounds |
| Auto power off | 10 minutes ± 2 minutes |
| Battery | LR41 or SR41 |
| Life of battery | 2 years |
| Operating condition | Temperature: 10°C ~40°C (50.0°F ~104.0°F) Humidity: 30%~85%RH |
| Storage condition | Temperature: -10°C ~60°C (14.0°F ~140.0°F) Humidity: 25%~90%RH |

WARRANTY

The digital thermometer is guaranteed for 24 months from date of purchase. The guarantee does not apply to damage caused by improper handling, accidents, not following the operating instructions or alterations made to the instrument by third parties. The guarantee is only valid upon presentation of the guarantee card filled out by the representative of the sales organization and its stamp and safety of the packaging.

ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Перед и после каждого использования протирайте рабочую часть термометра с помощью мягкой ткани и 70%-го изопропилового спирта, разведенного водой, либо промывайте в ХЛОПОДНОЙ мыльной воде. Прибор можно погружать в воду или спирт (только для водонепроницаемых моделей). Избегайте длительного контакта прибора с водой, а также стерилизации в автоклаве.

ЗАМЕНА БАТАРЕЙКИ

Следует заменить батарейку электронного термометра на новую, если на дисплее отображается символ «T» в правом нижнем углу. Используйте щелочную батарейку типа LR41 или серебряно-цинковую батарейку типа SR41 на 1.5 В и эквиваленты.

1. Откройте крышку батарейного отсека.
2. Извлеките разряженную батарейку и установите новую батарейку стороной с полюсными зазорами вверх.
3. Аккуратно закройте крышку батарейного отсека прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Диапазон измерения температуры | 32.0°C~43.0°C |
| Изображение низкой температуры | Температура<32.0°C: на дисплее L°C |
| Изображение высокой температуры | Температура≥43.0°C: на дисплее H°C |
| Минимальный шаг отображения | 0,1°C |
| Точность измерений | 35.0°C~39.0°C ±0,1°C Другой диапазон: ±0,2°C |
| Сигнал повышенной температуры (>37.8°C) | 24 коротких сигнала |
| Сигнал нормальной температуры (≤37.8°C) | 4 длинных сигнала |
| Автоматическое отключение | 10 минут ± 2 минуты |
| Батарейка | LR41 или SR41 |
| Срок службы батареи | 2 года |
| Диапазон рабочих температур | Temperatura: 10°C~40°C; относительная влажность: 30%~85% |
| Температура хранения | Temperatura: -10°C~60°C; относительная влажность: 25%~90% |

ГАРАНТИЯ
На электронный термометр предоставляется гарантия сроком 2 года со дня приобретения. Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате неправильного обращения, несчастных случаев, несоблюдения инструкции по эксплуатации и модификации прибора, проведенных третьими лицами. Гарантия действует только при наличии гарантинного талона, заполненного работником торговой организации, при наличии печати торговой организации и неповрежденной упаковки.

BATERIJOS KEITIMAS

Elektroninio termometro baterijai būtina keisti naujai, jeigu ekranas apatinėje dėsinėje kampe pasirodys simbolis «T». Naudokite šarminę 1.5 V SR41 tipo bateriją arba jokių ekvivalentus.

1. Atidarykite baterijos skyrius dangtelį.
2. išsimkite išskruvius baterijai ir dėkite naujai teigiamu poliu į viršų.
3. Kruopščiai uždarykite baterijos skyrius dangtelį.

TECHNINIAI DUOMENYS

| | |
|--|--|
| Temperatūros matavimo diapazonas | 32.0°C ~ 43.0°C |
| Žemos temperatūros ženklias | Temperatūra: <32.0°C: ekrane L°C |
| Aukštos temperatūros ženklas | Temperatūra: ≥43.0°C: ekrane H°C |
| Minimalus žingsnis | 0,1°C |
| Matavimų tikslumas | 35.0°C ~ 39.0°C ±0,1°C Vėl viens diapazonas: ±0,2°C |
| Aukštos temperatūros signalas (>37.8 °C) | 24 trumpų signalų |
| Zemos temperatūros signalas (≤37.8 °C) | 4 ilgų signalų |
| Automatinis išjungimas | 10 minučių ± 2 minütės |
| Baterijos | LR41 ar SR41 |
| Baterijos galiojimo laikas | 2 metai |
| Darbo režimas | Temperatūros: 10°C ~40°C; Kitas diapazonas: 30%~85% |
| Laikymo sąlygos | Temperatūra: -10°C ~60°C; Kitas diapazonas: 25%~90% |

GARANTIJA

Elektroniniui termometrui teikiama 2 metų garantija nuo išsigijimo dienos. Garantija netaikoma pažeidimams, atsirausimusiems dėl netinkamo naudojimo, nelaimingu atsitikimui, nesilaikant naudojimo instrukcijos reikalavimui ir modifikuojant prietaisą bei per remontuojant trečiajų asmenimis. Garantija veikia tik esant garantiniams talonui, kuri užpildė prekybos organizacijos darbuotojas, su organizacijos atspaudu ir esant nepažeistam išpakuavimui.

SPECIFIKĀCIJAS

| | |
|--|--|
| Temperatūras mērišanas diapazons | 32.0°C ~ 43.0°C |
| Zemas temperatūras simbols | Temperatūra: <32.0°C: display Lo°C |
| Augstas temperatūras simbols | Temperatūra: ≥43.0°C: display Hi°C |
| Minimāls solu skaits | 0,1°C |
| Mēriju precīzitāte | 35.0°C ~ 39.0°C ±0,1°C Vēl viens diapazonas: ±0,2°C |
| Paaugstinātās temperatūras signalas (>37.8 °C) | 24 īsi pīkstieni |
| Normālās temperatūras signalas (≤37.8 °C) | 4 gari pīkstieni |
| Automatiskais išslēgšanās | 10 minūtes ± 2 minūtes |
| Baterijas | LR41 vai SR41 |
| Baterijas darbības laiks | 2 gadi |
| Darbības temperatūras diapazons | Temperatūra: 10°C ~40°C; Relativais mitums: 30%~85% |
| Uzglabāšanas temperatūra | Temperatūra: -10°C ~ 60°C; Relativais mitums: 25%~90% |

GARANTIJĀ

Elektroniskajam termometram ir 2 gadu garantija ar liegādes datumu. Garantija neizmaksas uz bojāmiem, kā izraisītās atsakumās, ar termometru, negadījumi, lietošanas instrukcijas neievērošana un ierīces modifikācija, ko veikusi kāda trešā puse. Garantija ir spēkā tādā ja, ja garantijas kartī apzīpla tirdzniecības iestādes darbinieks ja uzspieš tirdzniecības iestādes zīmogs un iepakojums nav bojāts.

ELEKTRONINIS TERMOMETRAS modelis T-30

LIETOSANAS INSTRUKCIJA

NAUDOTIMO REIKALAVIMAI

1. Prietais gali būti naudojamas tik kūno temperatūrai matutoti!

2. Baterija laikys minimalus matavimo laiko tol, kol pasigs garsinis signalas!

3. Yra prarājimo pavojus, nes termometre yra smulkūs detali (baterijos ir t.t.). Niekaudē!

4. Saugot termometru nu tiesioginės saulės spinduliu, drėgmes, vandens, skruzdžių.

5. Neardykite prietaiso, išskirti atvejus, kai keičiate bateriją.

6. Nelaiķykite termometro temperatūrā virš 60 °C. NIEKADĀ nelaiķykite termometro varējāmo vārdā!

7. Laikykitė prietaisa apgaudijinātie dēļi!

8. Nelaiķykite antgalio daugiau kaip 45 °C.

Baterijos ir elektroninių prietaisų turīt būti utilizuojami pagal vienos rekomendacijas.**DRAUDŽIAMA JUOS MĒSTI KARTU SU KITOMIS BŪTINIMIEM ATIEKUMIS.****MATAVIMO PRIETAISO CHARAKTERISTIKOS****MATAVIMO BŪDAI****Padėtis****Metavimo trukmė****Oralini (po liežuviu)****10 sekundžių****Rektalinis (po analinio atverči)****10 sekundžių****Aksiliarinis (po pažastimi)****1 minutė****Aksiliarinis (padusē)****1 minutė****Pastabos:****Matavimo būdai****Padėtis****Metavimo trukmė****Oralini (po liežuviu)****10 sekundžių****Rektalinis (po analinio atverči)****10 sekundžių****Aksiliarinis (po pažastimi)****1 minutė****Aksiliarinis (padusē)****1 minutė****Pastabos:****Matavimo būdai****Padėtis****Metavimo trukmė****Oralini (po liežuviu)****10 sekundžių****Rektalinis (po analinio atverči)****10 sekundžių****Aksiliarinis (po pažastimi)****1 minutė****Aksiliarinis (padusē)****1 minutė****Pastabos:****Matavimo būdai****Padėtis****Metavimo trukmė****Oralini (po liežuviu)****10 sekundžių****Rektalinis (po analinio atverči)**

