

ЕЛЕКТРОНЕН ТЕРМОМЕТЪР модел T-20

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

- Време за измерване: 10 секунди - орално, ректално; 1 минута - аксиларно
- Водостойчив

Благодарим Ви за избора на електронен термометър T-20 TM Dr. Frei®. Ние сме сигурни, че, оценявайки по достойнство качеството на този уред, Вие ще станете постоянен потребител на продуктите на Швейцарската търговска марка Dr. Frei®. Преди да използвате електронния термометър, моля, внимателно се запознайте с инструкцията за употреба.

РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

1. Уредът се използва само за измерване на телесната температура!
2. Минималното време за измерване трябва да се спазва точно до появата на звуков сигнал без никакви изключения!
3. Термометърът съдържа дребни детайли (батерия и т.н.), които детето може да се опита да погълне. Затова никога не оставяйте термометъра без наблюдение.
4. Не излагайте уреда на пряка слънчева светлина, прах и влага, екстремни температури, удар и падане.
5. Не разглобявайте уреда.
6. Трябва да се избягва повишаване на температурата на околната среда повече от 60 °C. НИКОГА не подлагайте термометъра на кипене!
7. Съхранявайте уреда в предпазна калъф.



Батериите и електронните уреди, съгласно местното законодателство, не трябва да се изхвърлят заедно с битовите отпадъци.

ОПИСАНИЕ НА ИЗМЕРВАТЕЛНИЯ УРЕД



ИЗМЕРВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

1. Натиснете бутон ВКЛ/ИЗКЛ. Краткият звуков сигнал означава, че термометърът е включен. Извършва се автоматична проверка на дисплея.
2. Върху дисплея се появяват показанията от последното измерване с изобразяването на знак «M» в десния ъгъл.
3. Върху дисплея се появяват знаци «37,0 °C», «L» и мигащ знак «C», които показват, че уредът е готов за измерване. Ако температурата на въздуха в помещението е по-висока от 32,0 °C, то на дисплея се появява показател за стайна температура вместо знака «L».
4. Поставете термометъра на мястото за измерване на температурата.
5. След края на измерването ще чуете сигнал (при орален или ректален метод на измерване). Ако се чува звуков сигнал и символът «C» престават да мига, то това означава, че скоростта на измерване на температурата се е забавила (за 4 секунди температурата на датчика не се е променила повече от 0,1 °C). При аксиларния метод за измерване е необходимо да се изчака не по-малко от 1 минута, независимо от сигнализацията на термометъра.

6. Натиснете бутон ВКЛ/ИЗКЛ за да изключите уреда. Уредът автоматично се изключва 10 минути след края на измерването.

МЕТОДИ НА ИЗМЕРВАНЕ

Метод на измерване	Позиция	Време на измерване
Орално (в устата) Поставете термометъра в устата от дясната или от лявата страна под езика. Измервателният датчик трябва добре да опира в меките тъкани. Затворете устата и дишайте равномерно през носа, за да избегнете въздействието на вдишвания/издишвания въздух върху резултатите от измерването. Непосредствено преди измерване не трябва да се поемат студени или горещи хранителни продукти или напитки.		10 секунди
Ректално (в аналния отвор) Това е най-надеждният метод за измерване, препоръчва се за бебета и малки деца. Намажете измервателния датчик на уреда с водоразтворимо смазващо вещество. Внимателно поставете (максимум на 1,5 см) измервателния датчик в аналния отвор.		10 секунди
Аксиларно (под мишницата) От медицинска гледна точка този метод, като правило, не осигурява необходимата точност на показателите, затова не се препоръчва да се използва в случаи, когато се изискват точни резултати от измерването.		1 минута

Забележка: Показателят на температурата, измерена по **ректалния метод**, като правило, е по-висок с 0,5°C в сравнение с този, измерен при оралния метод. Показателят на температурата, измерена **под мишницата** обикновено е по-нисък с 0,5 °C в сравнение с този, измерен при оралния метод.

ПОЧИСТВАНЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Преди и след всяко използване избърсвайте работната част на термометъра с мек плат и 70% изопропилов спирт, разреден с вода, или го измийте със **СТУДЕНА** сапунена вода. Устройството може да бъде потопен във вода или алкохол (само за водостойчиви модели). Избягвайте продължителния контакт на уреда с вода, както и стерилизиране в автоклав.

СМЯНА НА БАТЕРИЯТА

Необходимо е да се сменят батерията на електронния термометър с нова, ако на дисплея се появи символ «Т» в долния десен ъгъл. Използвайте алкални батерии тип LR41 или сребърно-цинкови батерии тип SR41 1,5 волта или техни еквиваленти.

1. Отворете капачето на отделението за батерии.
2. Извадете изтощената батерия и поставете новата батерия от страната с положителния заряд нагоре. Използвайте неметален остър предмет.
3. Внимателно затворете капачето на отделението за батерии на уреда.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон на измерване на температурата	32,0°C-43,0°C
Показател на ниска температура	Температура <32,0°C: на дисплея L °C
Показател на висока температура	Температура ≥43,0°C: на дисплея H °C
Минимална стъпка на изобразяването	0,1°C
Точност на измерване	35,0°C ~ 39,0°C ±0,1°C Друг диапазон: ±0,2°C
Сигнал за повишена температура (>37,8°C)	24 къси сигнала
Сигнал за нормална температура (≤37,8°C)	4 дълги сигнала
Автоматично изключване	10 минути ±2 минути
Батерия	LR41 или SR41
Срок на годност на батерията	2 години
Диапазон на работните температури	Температура: 10°C-40°C; относителна влажност: 30%-85%
Температура на съхранение	Температура: -10°C-60°C; относителна влажност: 25%-90%

ГАРАНЦИЯ

Електронният термометър има гаранция 2 години от деня на закупуване. Гаранцията не е валидна за повреди, възникнали в резултат на неправилно/небрежно отношение, нештатни случаи, неспазване на инструкциите за употреба и/или опити за модифициране на уреда от трети лица. Гаранцията е валидна само при наличие на попълнена от служител на търговската организация гаранционна карта с печат на търговската организация и неповредена опаковка, касова бележка.



■ FORACARE SUISSE AG, Neugasse, 55, 9000 St. Gallen, Switzerland.
Manufactured by the order of: Medhouse Swiss GmbH, Tramstrasse 16, 9442 Bernex, Switzerland, phone: + 41 71 747 11 95, fax: + 41 71 747 11 91, medpack-group.com

