

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

| | |
|-------------------------|--|
| Измервателен диапазон | 32.2°C/ 43.3°C |
| Интервал на показанията | 0.1°C |
| Точност | Ом 36°C до 39°C: +/- 0.2°C <36°C до 39°C: +/- 0.3°C |
| Условия на работа | +16°C/ + 50°C Относителна влажност: по-ниска от 95% |
| Условия на съхранение | -20°C/ + 50°C Относителна влажност: по-ниска от 95% |
| Енергийен източник | 2 батерии 1.5 V LR 03, тип AAA, със срок на годност при приблизително 70000 измервания – 2 години. |

Според европейската директива 93/42 за медицински уреди CE 0459, приборът е одобрен от доктор Бринел – специалист по термиатрия, за употреба при болнични условия.

Забележка: Тези характеристики могат да търпят промяна в резултат на техническо.

Усъвършенстване без специално уведомление за това.

Напомняме, че уредът в никакъв случай не замества лекарски контрол.

При съмнение се консултирайте с личния си лекар. Tefal в никакъв случай не отговаря за резултати, в следствие на неправилна употреба.

Tefal SA BP 89 74156 RUMILLY Cedex.

ЗАКУПУВАНЕ НА АКСЕСОАРИ

Резервни капачки може да намерите на обичайните места или в оторизираните сервизи на Tefal.

БГ Сервис
София, ул. Въжен 25
тел.: 02/ 963 22 49
02/ 865 01 55

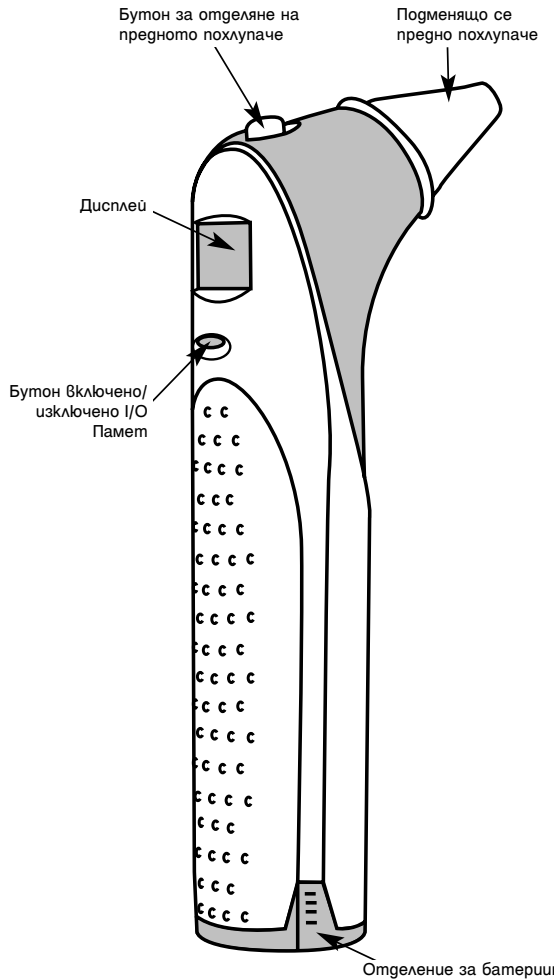
София, ж.к. Люлин 10, бл. 149
национален телефон: 0700 10 218

TEFAL®

Упътване за употреба

Ушен термометър





Tefal създава уреди, които улесняват младите родители. Те обединяват съвременни технологии и начини за качествено обслужване на потребителите.

Тя е симбиоза между естетика и интелигентност. Вие сте избрали ушния термометър на Tefal и по този начин вече притежавате един надежден и прецизен уред, който Ви улеснява при измерването на температурата на Вашето дете.

УКАЗАНИЕ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТОЗИ УРЕД

ВЪВЕДЕНИЕ

Благодарение на инфрачевената си технология, ушният термометър Tefal точно измерва температурата на човешкото тяло, като наконечникът се вкарва в ушното отверстие.

- Термометърът улавя инфрачевените лъчи, които се излъчват в зоната на тъпанчето, които от медицинска гледна точка са най-показателни за стойността на вътрешната температура.
- За да се осигури точно измерване, наконечникът трябва да бъде абсолютно чист. Приборът се поставя със защитна капачка за еднократна употреба.

Внимание: Без тази капачка, уредът не работи.

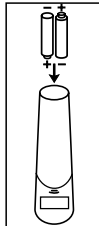
Телесна температура: Нормалната телесна температура се мени през дена.

Тази температура се изменя по скала, в зависимост от мястото, където е измервана.

- Ректално измерване: 36.6 – 37.8°C
- Измерване под мишница: 34.7 – 37.3°C
- Измерване в устата: 35.5 – 37.5°C
- Измерване в ухото: 35.8 – 37.8°C

Внимание: Този уред не е пригоден за установяване на хипотермия.

ПОСТАВЯНЕ НА БАТЕРИИТЕ



Отворете разположеното в долния край на прибора отделяне за батерии.

Това става като натиснете гвата сиви странични шлици, и, както е показано на рисунката, завъртите уреда. Сложете гвей алкални 1.5 V LR 03, тип AAA, като внимавайте с правилното разположение на полюсите. Затворете канака.

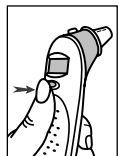
Ще се чуе кратко изшракване. **Батериите да са далеч от обсега на геча!**

Използваниите вече батерии не изхвърляйте с хранителни отпадъци, а в пригодените за тази цел места.

Важно: След поставянето на батериите е необходимо да изчакате около половин час, преди да пристъпите към употреба на прибора.



УКАЗАНИЕ ЗА УПОТРЕБА НА УШНИЯ ТЕРМОМЕТЪР



- Уверете се, че на накрайника е сложена нова, чиста капачка. В противен случай меренето на температурата може да бъде неточно.

Натиснете 0/1, за да включите прибора. Появява се  , следствие  . Уредът е готов за употреба.



Внимателно изтеглете ухото нагоре и напред, за да можете да изправите ушното отверстие.

- Вкарайте термометъра, докато запуши слуховия отвор.
- Продължете да държите ухото и кратко натиснете върху 0/1.



Изчакайте звуковия сигнал като потвърждение преди да изтеглите термометъра от ухото.

- Показателите, които са изписани на дигиталния дисплей, са стойностите на Вашата температура.



- За да изключите прибора, задръжте пръста си на 0/1, докато не се появи off.

Иначе той сам ще се изключи автоматично след 2 мин.



С помощта на пригоденото за това копче върху накрайника, свалете употребяваната вече капачка. Сложете нова.

- Приберете прибора в оригиналната опаковка.

Препоръка:

- За оптимална прецизност препоръчваме ухото да бъде старателно почиствено от ушна кал, както и термометърът да е при стайна температура, т.е. да е в помещението, което ще се извърши измерването. Ако се налага да носите прибора от една в друга стая, изчакайте минимум половин час преди да започнете измерването.
- Както и при обикновените термометри, при последователни измервания, могат да се констатират незначителни разлики в показанията. Поради тази причина препоръчваме да направите повече измервания, като леко променяте наклона на прибора и вземете под внимание най-високата стойност, която се отчита.
- Капачката е много чувствителна, не я докосвайте по краищата. Съблудавайте тази препоръка и когато я сменяте след употреба.
- Измервайте температурата си около половин час след баня. При възпаления на ухото, не използвайте термометъра. Освен това, измерванията не са надеждни, ако десето Ви е имало поредица от ушни възпаления.

ФУНКЦИЯ ЗА ЗАПОМНЯНЕ НА ПОКАЗАНИЯТА

Ушният термометър на Tefal автоматично запомня последните 9 измервания.

По този начин можете да проследите температурните изменения с голяма точност.

ЗА ДА ПРОЧЕТЕТЕ ЗАПАМЕТЕНИТЕ ПОКАЗАНИЯ

- Приборът трябва да е изключен.
- Натиснете за 4 сек. копчето 0/1 и го пуснете след това. На дисплея се изписва MEMORY, следвано от температурните показатели, които са в паметта. 
- За да изчетете всичките 9, натискайте за кратко 0/1 – отдалените температурни показатели се изписват един след друг.
- За излизане от менюто памет, след прочитане на последния показател, изчакайте няколко секунди, приборът автоматично се връща в нормален работен режим.

ЗА ИЧИСТВАНЕ НА ЗАПАМЕТЕНИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ

- Приборът трябва да е в режим запомняне. На дисплея е изписано MEMORY, следвано от температурните показатели, които са в паметта.
- За да изтриете данните, натискайте 0/1, докато се изпише .
- Още Веднъж натиснете за кратко 0/1, за да се изпише off, при което всички данни са заличени.

ГРИЖИ ЗА ПРИБОРА И ПОЧИСТВАНЕ

- Почиствайте тялото на термометъра с влажна кърпа.
- Не попадяйте във вода или други течности.
- Не използвайте почиствящи препарали.
- Дръжте термометъра в оригиналната му опаковка на сухо място. Пазете го от прах и пряка слънчева светлина.
- Температурата на помещението, където съхранявате Вашия термометър да е между 16 и 40°C. Прегазявайте го от резки температурни промени.

ПОКАЗАНИЯ ЗА ГРЕШКИ

Ушният термометър на Tefal е създаден, за да отчита прецизно. На дигиталния дисплей могат да се изпишат различни съобщения. В следващата таблица е описано какво да предприемете, в случай че се появи такова съобщение:

| Показател | Ситуация | Решение |
|-------------------|--|---|
| Pr.C | Приборът работи нормално, но е без капачката за еднократна употреба. | Поставете таеква. |
| | Батериите са отслабнали. | Сменете 2 батерии. |
| Някакъв показател | Батериите са изразходвани напълно. | Сложете нови батерии. Ако дисплеят остане светъл, потърсете помощта на оторизиран сервиз. |
| H | Измерваната температура надвишава възможния температурен диапазон. | Измерете температурата още веднъж. |
| L | Току-що сте включили термометъра и още не сте предприели измерване на температурата или измерваната температура е под възможния температурен диапазон. | Сложете термометъра в ушния канал и измерете температурата или повторете измерването. |
| Err | Стайната температура е извън температурния диапазон. | Сложете термометъра в помещение с температура между 16 и 40°C, изчакайте половин час и отново измерете. |