

microlife

ТЕРМОМЕТЪР МТ16F1

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

BG MT 16F1 BG 0010



НАЧИН НА ИЗМЕРВАНЕ

| | | | |
|-----------|--|----------|-----------------|
| Орално | | 1 минута | 35,7°C – 37,3°C |
| Ректално | | 1 минута | 36,2°C – 37,7°C |
| Аксиларно | | 1 минута | 35,2°C – 36,7°C |

Препоръчително време за измерване 3-5 минути независимо от звуковия сигнал.

ПОЧИСТВАНЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Средства: изопропил алкохол 70%

Използвайте памучен тампон, напоен с алкохол (70% изопропил за почистване и дезинфекция) на опаковката на термометъра и градусната проба. Никога не използвайте абразивни почистващи вещества, разредители или бензин за почистване и **никога не потапяйте инструмента във вода или други почистващи течности.**

СМЯНА НА БАТЕРИИТЕ

Появата в десния долен ъгъл на дисплея на символ «▼» означава, че батерията е изчерпала своя ресурс и трябва да бъде сменена. Сменете използваната батерия като поставите нова със **знак** нагоре. Уверете се, че държите в ръце батерия от същия вид. Батериите могат да бъдат закупени от всички магазини за електротехника. За разположението на батерията моля насочете се към «безопасни инструкции».

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тип | Термометър с максимални показания |
|---------------------------|---|
| Диапазон на измерване | 32,0°C – 43,9°C Темп. < 32,0°C: дисплей «L» (прекалено ниска температура) Темп. > 43,9°C: дисплей «H» (прекалено висока температура) |
| Точност на измерване | ± 0,1°C в диапазон от 34°C до 42°C |
| Диапазон на работа | от 10°C до 40°C при 15 - 95% максимална влажност на въздуха |
| Самоконтрол | Автомат. вътр. функц. тест при контр. показател 37°C. При отклонение повече от 0,1°C се изобразява показание «ERR» (грешка). |
| Дисплей | Течнокристален дисплей (LCD) с три цифрови позиции. Минимална величина на изобразяване: 0,1°C |
| Звуков сигнал | Използва се като сигнална готовност на термометъра за експлоатация, а също за съобщение, че повишаването на температурата е по-малко от 0,1°C / 16 секунди. |
| Памет | За запаметяване на последното измерено показание. |
| Температура на съхранение | от -25°C до 60°C при 15 - 95% максимална влажност на въздуха |
| Батерия | 1.5 / 1.55 V; LR 41 |
| Относно стандартите | EN 12470-3: клинични термометри, ASTM E1112, IEC 60601-1, IEC 60601-1-2 (EMC) |

Този прибор отговаря на изискванията на Директивата за медицински изделия 93/42/ЕЕС. Технически изменения запазени.



Прочетете внимателно инструкциите, преди да ползвате уреда



Клас на защита VF

CE 0044

ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ОТНОСНО БЕЗОПАСНОСТТА

- Термометърът е предназначен за измерване на температурата на тялото орално, ректално и аксиларно (под мишница).
- Минималното време на измерване докато се появи сигнален тон («бип») трябва да се спазва без изключение!
- Термометърът съдържа дребни частици (батерии и др.), които детето може да се опита да глътне. За това никога не оставяйте термометъра без надзор.
- Термометърът трябва да бъде защитен от високи температури и удари!
- Избягвайте температурата на околната среда да бъде повече от 60°C. Никога не преварявайте термометъра.
- За почистване на термометъра се използват само тези дезинфекционни средства, които са посочени в раздела «Почистване и дезинфекция».



Внимание!

Батерии и електронни инструменти трябва да се изхвърлят в съответствие с приложимите норми, а не с битовите отпадъци.

ВКЛЮЧВАНЕ НА ТЕРМОМЕТЪРА

Термометърът се включва като натиснете бутона над прозорчето на дисплея. На дисплея трябва да се визуализират всички сегменти. Кратък звуков сигнал сигнализира включването на термо-метъра. След това, при температура на околната среда под 32°C в десния горен ъгъл на дисплея се появява символ «L» и мигащ знак «C», което означава, че термометърът е готов за работа.

ФУНКЦИОНАЛЕН ТЕСТ

Всеки път, след включване на термометъра се извършва автоматично тест относно неговата функционална способност. При откриване на функционални нарушения (погрешност на измерванията) на дисплея се появява индикация «ERR», и по-нататъшното измерване е невъзможно. В този случай, термометърът трябва да се замени.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА ТЕРМОМЕТЪРА

Изберете начин на измерване. В процеса на измерването постоянно се изобразява фактичестката температура на измерване. Символът «C» мига през цялото това време. Ако прозвучи звуков сигнал и престане да мига символ «C», това означава, че скоростта на температурата намалява (за 16 секунди температурата не се е променила с 0,1°C). **Звуковият сигнал в терометъра не известява за приключване на измерването и то трябва да продължи още 1-5 минути в зависимост от начина на измерване.**

За да се увеличи жизнения цикъл на батериите, препоръчваме да изключвате термометъра след неговото използване с кратко натискане на бутона-манипулатор. Ако това не бъде извършено, термометърът автоматично след 9 минути се изключва.

СЪХРАНЯВАНЕ НА ИЗМЕРИТЕЛНИТЕ ПОКАЗАНИЯ

Ако при включване на термометъра бутонът бъде натиснат в продължение на 3 секунди, то на дисплея ще се появят показания за максималната температура, запаметени при последното измерване. В същото време от дясната страна на дисплея ще се появи символа за памет «M». Още след 3 секунди индикацията ще изчезне, а термометърът ще се превключи на обикновения режим за измерване. След това запаметените показания ще се изтрият от паметта.

ГАРАНЦИЯ

Предоставяме гаранция пет години от момента на купуване на термометъра. Дадената гаранция не се отнася за повреждания, предизвикани от неправилната експлоатация на термометъра. Батериите и опаковката също не влизат в гаранцията. Гарантийната претенция трябва да бъде оформена по съответния ред. При възникване на претенции, обърнете се към сервизната служба.

ДАТА НА КУПУВАНЕ

Датата на производство са първите четири цифри от серийния номер на уреда. Първата и втора цифра са седмицата на производство, третата и четвърта – година на производство.