

WT-03 BASE

WT-04 STANDARD

WT-06 FLEX

МЕДИЦИНСКИ ЕЛЕКТРОНЕН ТЕРМОМЕТЪР



BG Инструкция за експлоатация

ВЪВЕДЕНИЕ

Уважаеми потребителю!

Поздравяваме Ви за закупуването на медицинския електронен термометър на компания B.Well!

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Термометрите са предназначени за измерване на температурата на човека орално, аксиларно и ректално.

ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

- Термометърът може да се използва само за измерване температурата на човешкото тяло!
- Минималното време за измерване до поява на звук сигнал задължително трябва да се спазва!
- Погрижете се децата да не могат да използват уреда без надзора на възрастни, тъй като някои от частите му са дребни и могат да бъдат погълнати.
- Пазете уреда от удари и падане!
- Избягвайте огъване на крайника на повече от 45°!
- Избягвайте повишаване на температурата на околната среда до повече от 60° C. НИКОГА не подлагайте термометъра на изваряване!
- За почистване на уреда използвайте само предлагани в търговската мрежа средства за дезинфекция, изброени в раздел „Почистване и дезинфекция“.
- Батериите и електронните уреди трябва да се изхвърлят в съответствие с приетите норми и да не се изхвърлят заедно с битови отпадъци.
- При всякакви обстоятелства **стойността на измерената температура служи ЕДИНСТВЕНО за справка. Преди да предприемете каквито и да било медицински действия, моля, консултирайте се с Вашия лекар.**

КАКВО ОЗНАЧАВА «НОРМАЛНА» ТЕМПЕРАТУРА?

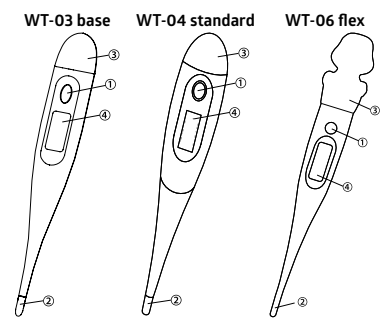
Независимо от това, че е прието за «нормална» температура да се счита стойността 36,6°C, показанията на измерванията могат да варират от 35,2°C до 36,8°C и все още да се считат за «нормални».

Вариантите на температурата може да се обясни с такива дейности като упражнения, физическа активност и употреба на храни и напитки. Вашата температура сутрин е по-ниска, отколкото във втората половина на деня.

Другите варианти могат да бъдат свързани с начина на измерване на температурата: аксиларно (измерване под мишицата), орално (в устната кухина) и ректално (измерване в правото черво).

Ако температурата под мишицата отговаря на гореописаните характеристики, то оралната температура като правило е по-висока с 0,5°C.

ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ВАШИЯ ЕЛЕКТРОНЕН ТЕРМОМЕТЪР



- Бутон ВКЛ./ИЗКЛ.
- Измервателен датчик
- Капак на сектора за батерии
- Прозорец на дисплея (течнокристален дисплей (ткд))

ПОЧИСТВАНЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Начин 1. Избършете с плат, намокрен в 70% изопропилов алкохол.

Начин 2. Измийте с топла сапунена вода, след което избършете с чист влажен плат и оставете да изсъхне.

Начин 3. Избършете с влажна, съдържаща алкохол, кърпа (желателно кърпа за инжекции).

ПОДГОТОВКА НА ПРОДУКТА ЗА РАБОТА

Натиснете бутон ВКЛ./ИЗКЛ., за да включите термометъра. Ще се чуе звук сигнал и на дисплея в продължение на две секунди ще се показват всички сегменти.

За WT-03: След това термометърът ще покаже тестовата температура 36,5°C.

За WT-04 и WT-06: След това термометърът ще покаже резултата от последното измерване, а след това тестовата температура 37°C в продължение на 1 секунда. Ако температурата на околната среда е <32,00°C, то ТКД показва «Lo °C».

За WT-03: Ако температурата е ≥42,00°C, то ТКД показва «Hi °C».

За WT-04, WT-06: Ако температурата е ≥43,00°C, то ТКД показва «Hi °C». Когато на дисплея се появи знак °C, термометърът е готов за използване.

За WT-03: За да видите последното измерване в паметта на уреда, натиснете и задръжте бутон ВКЛ./ИЗКЛ. в продължение на 2 секунди.

WT-04: Натиснете бутон ВКЛ./ИЗКЛ. в продължение на повече от 2 секунди, за да превключите от °C на °F, и обратно. До освобождаването на бутон, на дисплея ще бъде изписана избраната мерна единица – °C или °F. След това на дисплея ще се изпише „Lo °C“ или „Lo °F“.

НАЧИН НА РАБОТА НА ПРОДУКТА

● **Аксиларно измерване:** подсушете подмишицата със суха кърпа и поставете там крайника.

⚠ **Внимание!** Силното изпитване под мишиците може да доведе до получаване на неверни показания при измерване на температурата аксиларно. По време на измерване на температурата дръжте ръката плътно прилепнала към тялото (подмишицата трябва да бъде затворена). Диапазонът на нормалната температура на подмишицата е 35,2-36,8°C. От медицинска гледна точка аксиларното измерване не е много точен начин на измерване. За получаване на точен резултат е задължителен плътен контакт на металния датчик на термометъра с тялото. Когато в подмишицата липсва плътен контакт с тялото, се получава така, че звуковият сигнал се задейства по-рано и показанията на температурата се занижават.

● **Орално измерване:** поставете крайника под езика, колкото може по-близо до дъното на езика (в подезичната гънка). Дръжте устата си затворена по нормално на измерване на температурата. Диапазонът на нормалната температура на устната кухина е 35,7-37,3°C.

⚠ **Обърнете внимание:** Поглъщането на топли или студени напитки, пушенето, упражнението или друг вид дейност може да повиши или понижи Вашата температура. Затова е важно да се отпуснете за около 5 минути със затворена уста преди извършване на измерването.

● **Ректално измерване:** намажете крайника с разтворим във вода хигиенен смазочен материал; не използвайте технически вазелин. Поставете крайника в правото черво приблизително 1 см. Диапазонът на нормалната ректална температура е 36,2-37,7°C.

Средно време за измерване в зависимост от начина

	WT-03	WT-04	WT-06
Аксиларно	2-3 мин.	50-60 сек.	20 сек.
Орално	1 мин.	40-50 сек.	10-15 сек.
Ректално	1 мин.	30-40 сек.	6-10 сек.

При аксиларното измерване поради по-горе описаните особености на този начин за получаване на точен резултат може да е необходимо по-продължително време. Когато температурата се повишава незначително, термометърът издава звуков сигнал.

⚠ **Внимание!** Бихме искали да обърнете внимание, че звуковият сигнал не е сигнал за завършване на измерването. Това означава, че Вашата температура се повишава, но незначително. Препоръчваме да задръжите термометъра след сигнала още 30-60 секунди.

Определение на звуковите сигнали на уреда:

	WT-03	WT-04	WT-06
Кратък	При t ≥37,8°C	При t ≥37,8°C	При t ≥37,8°C
Дълъг	При t <37,5°C	При t <37,8°C	При t <37,8°C

За да увеличите жизнения цикъл на батерията, се препоръчва да изключвате уреда след неговото използване с кратко натискане на бутон ВКЛ./ИЗКЛ. Ако това не последва, то термометърът автоматично се изключва приблизително след 10 минути.

Ⓜ **ЗАБЕЛЕЖКА:** Относно хигиенните норми: не използвайте за ректално измерване същия термометър, който сте използвали под мишицата или за орално измерване. Избягвайте употребата на топли или студени напитки, физическите упражнения, пушенето или вземането на вана или душ непосредствено преди измерването.



ОБЩИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ

- Децата могат да използват термометъра само под надзор на възрастен.
- Не ходете, не тичайте и не говорете по време на измерване на температурата.
- Избърсвайте термометъра преди и след всяко използване.
- Съхранявайте уреда в предпазен калъф, когато не го използвате.
- Не гризете крайника.
- Не съхранявайте уреда на място, където той може да бъде изложен на пряка слънчева светлина, на прашно или влажно място. Избягвайте резки температурни колебания.
- Опитайте се да не извървате термометъра и не го подлагайте на силни удари. Не се опитвайте да разглобявате уреда, освен при смяна на батерията.
- Ако на дисплея свети «РЕЩКА» и измерването не се извършва, обърнете се към сервизния център.

Ⓜ **ЗАБЕЛЕЖКА:** Уредът може да се повреди, ако: ● се използва и/или съхранява извън установения диапазон на температурата и влажността; ● термометърът е подложен на механични удари (падане).

⚠ **Противопоказания:** Не са установени.

СМЯНА НА ЗАХРАНВАЩИЯ ЕЛЕМЕНТ (БАТЕРИЯТА)

Ако символът «» или «» се появява в долния десен ъъл на дисплея, то захранващият елемент на вашия цифров термометър трябва да бъде сменен.

За смяна на батерията:

- Отвийте винта, фиксиращ капака на сектора за батерии (само за WT-06)
- Премахнете капака на сектора за батерии
- Сменете батерията
- Поставете капака на сектора за батерии

Ⓜ **ЗАБЕЛЕЖКА:** Моля, задължително съхранявайте батерията далеч от малки деца. Не я съхранявайте при висока температура.

СПЕЦИФИКАЦИИ

	WT-03	WT-04	WT-06
Диапазон на измерване	32,0 °C - 42,9 °C	32,0 °C - 42,9 °C	32,0 °C - 42,9 °C
Стъпка на измерване	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C
Точност на измерване и погрешност	Погрешност ±0,1°C за диапазона от 35,5°C до 39,0°C Погрешност ±0,2°C за диапазон под 35,5°C и над 42,0°C		
Автоматично изключване	10 мин. ±2 мин.	8 мин. 40 сек. ±2 мин.	10 мин. ±2 мин.
Захранващ елемент	LR41 / SR41	LR41 / SR41	LR41 / SR41
Срок на действие на захранващия елемент	Минимум 1 година	Минимум 1 година	Минимум 1 година
Размер	128,1×18,5×10,5 мм	133×21×11 мм	148×22×20 мм
Тегло (на батерия, без случаи)	- 10 g	- 10 g	- 14 g
Условия за използване	Температура: 10°C - 40°C Относителна влажност: 30% - 85%		
Условия за съхранение	Температура: -10°C - 60°C Относителна влажност: 25% - 90%		

КОМПЛЕКТ НА ТЕРМОМЕТЪРА

- Термометър
- Захранващ елемент (батерия)
- Инструкция и гаранционен талон
- Предпазен калъф

РЕЦИКЛИРАНЕ

Уредът трябва да се рециклира съгласно приетите норми и да не се изхвърля заедно с битовите отпадъци. За рециклиране на уреда обърнете се към специализирани организации, притежаващи разрешение за извършване на рециклиране.

СЪОТВЕТСТВИЕ НА СТАНДАРТИТЕ

Този уред отговаря на изискванията на директивата на ЕС за медицинско оборудване 93/42/ЕЕС.

Декларация за съответствие

ПОДДРЪЖКА НА УРЕДА

Препоръчително е да проверявате ефективността всеки 2 години или след като е отпаднал. Контактна служба център.

Ⓜ **ЗАБЕЛЕЖКА:** Точността на уреда може да се провери самостоятелно. За тази цел напълнете съд (300-500 мл) с топла вода от 36°C до 41°C. Поставете във водата два или повече термометъра – изпитвани и еталонен, например живачен.

Чувствителните елементи на термометрите трябва да са на едно ниво и да са потопени във вода 2-3 см. След 1-2 минути сравнете показанията на термометрите. Разликата в показанията на термометрите не трябва да надвишава 0,1°C.

ГАРАНЦИЯ

Гаранционният срок на експлоатацията на термометъра е 2 години и се изчислява от момента на придобиване на термометъра. Гаранцията не обхваща каквито и да било повреди, предизвикани от неправилната експлоатация, а също така захранващите елементи и опаковката на термометъра. При установяване на производствен дефект по време на гаранционния срок неизправният термометър ще бъде ремонтиран, а при невъзможност – безплатно сменен.

Датата на производство е посочена на устройството в серийния номер SN: WWWWXXXXXX. Първата и втората цифри (WW) са седмицата на производство, третата и четвъртата (YY) са годината на производство.

Ⓜ **Производителът си запазва правото да извършва пълни или частични промени в продукцията без предварително уведомяване и в съответствие с производствените изисквания.**

РАЗШИФРОВАНЕ НА СИМВОЛИТЕ

	ПРОДУКТ ТИП WF
	МОДЕЛ
	ПАРТИДА №
	ОГРАНИЧЕНИЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ
	ОГРАНИЧЕНИЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Последна редакция 2021-W06

↓ **Висител за България** ↓

Вега 96 EOOD, Хасково, бул.Освобождение 111, тел.0035938651173, моб.00359895795920

www.bwell-swiss.ch