

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ МЕДИЧНОГО ВИРОБУ

Назва медичного виробу:

WF-1000 Електронний медичний інфрачервоний термометр, вухо/лоб 2 в 1

Дякуємо вам за придбання електронного медичного інфрачервоного термометра компанії B.Well. Це медичний виріб, що за кілька секунд завдяки технології інфрачервоного вимірювання визначає температуру тіла у вушній раковині або на виску.

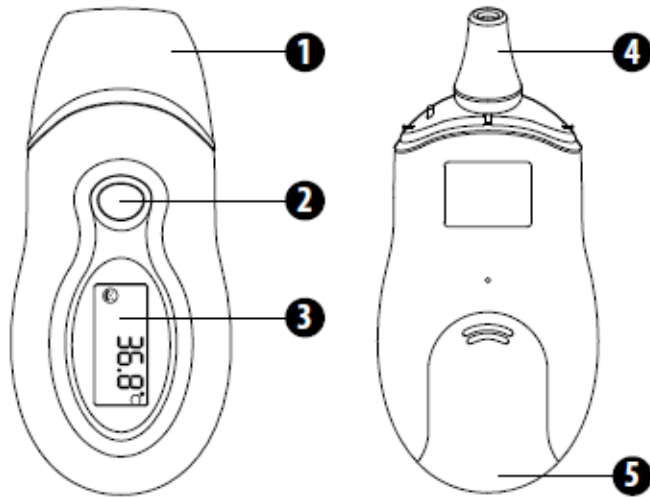
Термометр призначений для індивідуального використання у медичних закладах та у пунктах невідкладної медицини.

Важливі переваги WF-1000:

- Унікальна конструкція 2 в 1 термометр може виміряти температуру у вушній раковині і на скроні, тобто виконує вимір двома способами.
- Миттєве визначення температури, термометр визначає температуру за кілька секунд.
- Економічний, не потребує додаткових насадок, вологонепроникний і легкоочисний датчик.
- Автоматичний перехід з одного режиму вимірювання у інший.

СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ ПРИЛАДУ

1. Ковпачок.
2. Кнопка вмикання/початку вимірювання.
3. РК-дисплей.
4. Вимірювальний датчик.
5. Відділ для батарейок.



288.8

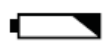
Тест дисплею

°C

Вимірювання по шкалі Цельсія



Йде вимірювання



Батарея розряджена



Останнє вимірювання із пам'яті



Вимірювання на виску



Вимірювання у вушній раковині



Вимірювання проведено некоректно

Err

Помилка вимірювання

ПІДГОТОВКА ДО ВИМІРЮВАННЯ.

Увімкніть термометр натиснувши кнопку.

Для вимірювання температури у вушній раковині зніміть ковпачок та введіть датчик до вушної раковини. Один раз натисніть кнопку. Після звукового сигналу, що вимірювання виконано, витягніть датчик з вушної раковини.

Для вимірювання у висковій області одягніть ковпачок, та проведіть датчик в області виска коловими рухами. Помістивши датчик на висок та натисніть кнопку. Після виконання одного руху відпустіть кнопку, прозвучить сигнал, що вимірювання закінчено.

Проводити вимірювання у висковій області можна двома способами:

- шляхом плавного переміщення термометра від однієї скроні до іншого через лобову область (кращий спосіб);
- шляхом плавних кругових рухів в скроневій області.

Вимірювання температури повітря, поверхні води і предметів:

Переконайтеся, що ковпачок одягнений на термометр. Наведіть термометр на точку в просторі, поверхню води або поверхню предмета. Натисніть одноразово кнопку включення вимірювання. На екрані з'явиться виміряна температура.



ДОГЛЯД ТА ОЧИЩЕННЯ.

Після кожного вимірювання протирайте корпус приладу сухою губкою. Датчик протирайте після кожного вимірювання 70% спиртовим розчином.

При очищенні не торкайтесь пальцями лінзи датчика.

Не кидайте прилад та не піддавайте дії екстремальних температур. Заборонено занурювати прилад у рідину для очищення.

⚠ Увага. Термометр повинен використовуватись тільки під наглядом дорослих. Слідкуйте за тим, щоб датчик знаходився у чистому вигляді.

ПРОТИПОКАЗАННЯ. Не виявлено.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Розміри: 50x11034 мм

Вага: не більше 50 г

Діапазон вимірюваної температури: 10-50 °C

Похибка вимірювання: +/- 0,2 °C

Автоматичне відключення: не більше ніж через 1 хвилину

Комплектація: термометр медичний, інструкція з використання, упаковка, гарантійний талон, елемент живлення.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ. Рекомендовано зберігати при температурі -20 .. +50 °C та вологості повітря не більше 95%.

УТИЛІЗАЦІЯ. Не рекомендовано утилізувати з побутовим сміттям.

ГАРАНТІЙНА ІНФОРМАЦІЯ

Виробник забезпечує **гарантійні зобов'язання протягом 24 місяців** з дати придбання приладу.










При виявленні виробничого дефекту протягом гарантійного терміну несправний прилад буде відремонтовано, а в разі неможливості ремонту замінений безкоштовно.

Гарантійне й безкоштовне сервісне обслуговування не надається при наявності на корпусі приладу слідів механічного впливу, вм'ятин, тріщин, сколів тощо, слідів розтину корпусу, слідів спроб ремонту поза авторизованого центру технічного обслуговування, слідів попадання вологи всередину корпусу або впливу агресивних засобів, а також в інших випадках порушення споживачем правил зберігання, транспортування і технічної експлуатації приладу, що передбачені правилами, викладеними в інструкції з експлуатації.

Гарантія не поширюється на комплектуючі, схильні до зносу, а також на елементи живлення, сумочку і упаковку приладу.

⚠ Гарантійні зобов'язання дійсні тільки за умови повністю заповненого гарантійного талона й наявності печатки торгового підприємства або печатки центру технічного обслуговування. Продавець зобов'язаний видати гарантійний талон.

Спеціальні символи.

	Ознайомтесь з інструкцією із використання.
	Серійний номер виробу.
	Номер партії.
	Артикул.
	Виробник.
	Обмеження мінімальної та максимальної температури.
	СЄ маркування
	Берегти від вологи.
	Не утилізувати з побутовим сміттям.



B.WELL SWISS AG
Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Switzerland

Уповноважений представник в Україні:

ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг», 03179, м.Київ, вул.Чорнобильська, 19-102, тел. (044) 221-68-20,
www.vztrading.com.ua

Дата останнього перегляду: Серпень 2018.