

7. ЯК ЗЧИТАТИ 30 ЗНАЧЕНЬ ПАМ'ЯТІ

Термометр автоматично зберігає результати останніх 30 вимірювань температури. Значення пам'яті зчитуються в наступному порядку.

1. У вимкненому стані натисніть кнопку «SCAN». На дисплеї з'явиться блимаючий символ «M».



2. Знову натисніть кнопку «SCAN». На дисплеї з'явиться «1», потім останнє виміряне значення, а «M» почне блимати.



3. Потім знову натисніть кнопку «Scan». На дисплеї з'явиться «2», потім передостаннє виміряне значення, а «M» почне блимати.



4. Подальше натискання кнопки «SCAN» призведе до висвітлення.



5. Після зчитування 30-го вимірювання з пам'яті (тобто останнього збереженого), натискання кнопки «SCAN» призведе до появи на дисплеї значення останньої виміряної температури.

8. ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ПОМИЛКИ

Зображення на дисплеї	Значення	Можливі причини і способи усунення
	Температура тіла або навколишнього середовища занадто висока	Виміряна температура вища за: <ul style="list-style-type: none"> • 42,2°C (режим вимірювання температури тіла) • 100°C (режим вимірювання температури предмета)
	Температура тіла або навколишнього середовища занадто низька	Виміряна температура нижча: <ul style="list-style-type: none"> • 34°C (режим вимірювання температури тіла) • 0°C (режим вимірювання температури предмета)

	Температура навколишнього середовища занадто висока	Температура навколишнього середовища вище 40°C (режим вимірювання температури тіла / режим вимірювання температури предмета)
	Температура навколишнього середовища занадто низька	Температура навколишнього середовища нижча: <ul style="list-style-type: none"> • 16,0°C (режим вимірювання температури тіла) • 5°C (режим вимірювання температури предмета)
	Відображення помилок	Збій системи
	Порожній дисплей	Перевірте, чи правильно встановлені батарейки, а також перевірте від'ємний і додатний полюси батарейок („+“ і „-“).
	Немає вказівок для батарейок	Якщо на дисплеї відображається лише постійне зображення батарейки, негайно замініть батарейки

Щоб змінити градуси Фаренгейта на градуси Цельсія, при вимкненому термометрі натисніть кнопку «SCAN» і утримуйте її, поки на дисплеї не з'явиться символ «F». Потім відпустіть кнопку та натисніть її знову, щоб символ «F» змінився на символ «C». Після цього термометр буде показувати результати в градусах Цельсія.

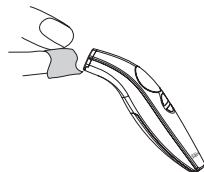
9. ОЧИЩЕННЯ І ЗБЕРЕГАННЯ

Очистіть корпус і вимірювальну головку ватним тампоном, змоченим спиртом, або бавовняною ганчіркою, змоченою в спирт.

Не допускайте потрапляння рідини у внутрішню частину виробу.

Не використовуйте абразивні засоби для чищення, розчинники або чистячі газу. Не занурюйте виріб у воду чи іншу рідину. Будьте обережні, щоб не подряпати поверхню LCD.

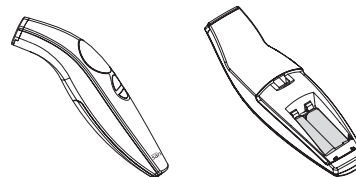
Якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу, вийміть батарейки з пристрою, щоб уникнути пошкодження термометра через витік електrolіту.



10. ЗАМІНА БАТАРЕЙОК

Цей виріб постачається з двома батарейками типу DC 1,5 В AAA. Коли на дисплеї LCD з'являється символ батареї, це означає, що батарейки потрібно замінити.

Як показано на малюнку нижче, відкрийте кришку батареї, зніміть її, а потім замініть старі батарейки на нові.



11. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назва продукту: Термометр BabyTemp Sanity®
Модель: AP 3116

Точність: ± 0,2°C (35,0 - 42,0°C) - всередині будівель
± 0,3°C (35,0 - 42,0°C) - на відкритому повітрі

Діапазон вимірювання:

- У режимі вимірювання температури тіла: від 32,0°C до 42,9°C
- У режимі вимірювання температури предмета: від 0°C до 100°C

Робоча температура:

- У режимі вимірювання температури тіла: від 16°C до 40°C
- У режимі вимірювання температури предмета: від 5°C до 40°C

Відносна вологість <85%

Дисплей:

- Рідкокристалічний дисплей, блок відображення: 0,1°C

Звукові сигнали:

- Готовий до вимірювання: 1 короткий звуковий сигнал
- Закінчення вимірювання: 1 довгий звуковий сигнал
- Системна помилка або несправність: 3 коротких звукових сигнали

Процес вимірювання: швидкий і повільний звуковий сигнал

Пам'ять:

- Автоматичне відображення результату останнього вимірювання

Підсвічування дисплея:

- При запуску пристрою дисплей підсвічується зеленим кольором на 4 секунди
- Після завершення вимірювання - з'являється зелене підсвічування на 2 секунди у разі показів зі значенням нижче 37,5°C
- Після завершення вимірювання - з'являється червоне підсвічування на 2 секунди у разі показів зі значенням понад 37,5°C

Умови зберігання / транспортування:

- Температура: -20°C до 55°C
- Відносна вологість: <85%

Автоматичне вимкнення:

- Через прибл. 3 хвилини відсутності активності

Потужність: DC 3В (2xAAA DC 1,5В)

Розмір: 148(Д) x 38(Ш) x 40(В) мм

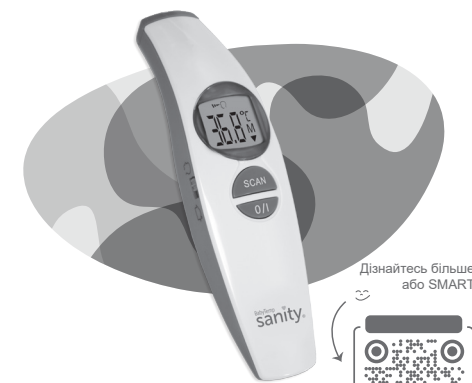
Вага: прибл. 81 г (з батарейками)

Клас захисту забезпечується корпусом IP22



Термометр BabyTemp

Модель: AP 3116



Дізнайтесь більше або SMART



ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Перед використанням уважно прочитайте інструкцію з використання

12. ГАРАНТІЯ

На продукт поширюється 3-річна гарантія, яка починається з дати покупки, для дефектів, пов'язаних з виробництвом, матеріалами і роботою. Гарантія не поширюється на батарейки і упаковку. Гарантія не діє у разі випадкового пошкодження, неправильного використання і небезпечності, а також у разі змін і ремонтів, виконаних неуповноваженими особами. Усі інші претензії про відшкодування збитків виключені. Гарантійну претензію можна пред'явити лише разом із підтвердженням покупки.

Наш турботливий веб-сайт: sanity.pl

Ваш менеджер по роботі з клієнтами
Sanity в офісі обслуговування клієнтів:

12 271 33 62

Офіс працює в робочі дні
з 8:00 до 16:00



Albert Polska Sp. z o.o.
ul. Obwodowa 4a
32-410 Dobczyce, Polska

Сертифікована система ISO 13485



1. ПЕРЕВАГИ ВИКОРИСТАННЯ ТЕРМОМЕТРА

Безконтактне вимірювання за лічені секунди

Технічно вдосконалений інноваційний інфрачервоний датчик дозволяє безпечно і без небезпеки для здоров'я проводити вимірювання за кілька секунд

Вимірювання температури тіла і предметів

Ви можете легко вибрати режим вимірювання температури тіла або температури предмета, перемикаючи повзунковий перемикач

Сигналізація про лихоманку

Пристрій сповіщає пацієнта про можливий гарячковий стан червоним підсвічуванням і десятьма короткими звуковими сигналами

Відображення 30 результатів пам'яті

При вході в режим пам'яті ви можете прочитати результати останніх 30 вимірювань

Автоматичне відображення пам'яті

Термометр показує останні покази автоматично протягом 2 секунд після запуску приладу

2. ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО БЕЗПЕКИ

- Не використовуйте виріб для будь-яких інших цілей, окрім його призначення, тобто для вимірювання температури. Будь ласка, дотримуйтесь загальних правил безпеки
- Не занурюйте термометр у воду або будь-яку іншу рідину (він не є водонепроникним). Очищення і дезінфекцію термометра проводьте відповідно до поз. 9 (Очищення і зберігання)
- Термометр слід зберігати в чистому і сухому місці при температурі від -20°C до 55°C й не наразити на прямі сонячні промені.
- Не використовуйте термометр, якщо вимірювальна головка або корпус термометра пошкоджені, не намагайтеся його відремонтувати.
- Термометр виготовлений з високоякісних протизйїзних компонентів. Бережіть його від падіння, а також від сильних ударів і струсів.

Попередження:

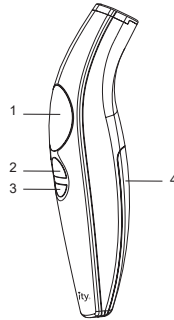
- Використання термометра ні в якому разі не замінить візит до лікаря.

3. СИМВОЛИ, ВИКОРИСТАНІ В ІНСТРУКЦІЇ І НА УПАКОВЦІ

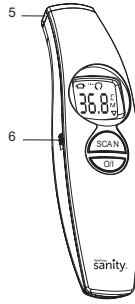
Символ	Пояснення
	Прикладна деталь типу BF
	Виробник
	Важливі рекомендації щодо безпеки
	Відповідність вимогам Директиви про медичні вироби 93/42/ЄЕС
	Бережіть пристрій від вологи
	Перед використанням виробу прочитайте інструкцію
	Зберігання при температурі від -20°C до +55°C
	Зберігання з відносною вологістю повітря до 85%
	Символ перекресленого сміттевого бака на продукті або його упаковці означає, що продукт не можна викидати у звичайні контейнери для сміття. Обов'язком користувача є передача відпрацьованого обладнання у визначений пункт збору для переробки відходів, утворених електричним та електронним обладнанням. Забезпечуючи правильну утилізацію, ви допомагаєте захистити навколишнє середовище. Щоб отримати більш детальну інформацію щодо переробки цього продукту, зверніться до представника місцевого органу влади, постачальника послуг з утилізації відходів або до магазину, де ви придбали виріб.

4. ОПИС ПРОДУКТУ

(1) Вигляд збоку



(2) Вигляд спереду



№	Позиція	Стан режиму вимірювання	Опис
1	Дисплей		Відображає значення вимірювання і відповідні символи
2	Кнопка SCAN	Статус вимк. [Off]	Натисніть один раз, щоб увійти в режим пам'яті
		Статус вкл. [On]	Натисніть, щоб виміряти температуру
3	Кнопка O/I		Натисніть, щоб увімкнути або вимкнути термометр
4	Кришка батареї		Захист батареї
5	Вимірювальна головка		Інфрачервоний датчик, який виконує вимірювання
6	Повзунковий перемикач	Перемикання режиму вимірювання температури	Виберіть вимірювання температури тіла, пересунувши перемикач вгору
		Вибір вимірювання температури предмета	Виберіть вимірювання температури предмета, пересунувши перемикач вниз

5. ДИСПЛЕЙ Й ОПИС ЙОГО СИМВОЛІВ

Опис усіх типів символів на дисплеї

Символ	Налаштування	Опис
	Режим вимірювання температури тіла	Дозволяє вимірювати температуру тіла
	Режим вимірювання температури предмета	Він дозволяє вимірювати температуру предмета
°C	Градуси за Цельсієм	Вимірювання за шкалою Цельсія
M	Режим пам'яті	Відображення значень вимірювань, збережених у пам'яті

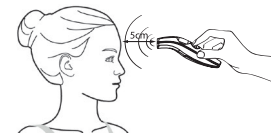
Типи інформації, яка відображається на дисплеї

Дисплей	Процедура	Опис
	Запуск	Пристрій запускається натисканням кнопки O/I, вся інформація буде відображатися на екрані протягом прибіл. 2 секунд.
	Пам'ять	Останні покази будуть автоматично відображатися протягом прибіл. 2 секунд з символом «M» і символом режиму вимірювання (тіло / предмет).
	Підготовка до вимірювання	Пристрій готовий до вимірювання температури, з'являється блимаючий символ «°C».
	Закінчення вимірювання	Покази, що відображаються на дисплеї LCD. Червоне підсвічування - вище межі лихоманки, зелена підсвічування - нижче межі лихоманки.
	Чергове вимірювання	Прибіл. через 2 секунди з'явиться блимаючий символ «°C» - пристрій готовий до наступного вимірювання.

6. ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Вимірювання температури тіла людини

- Пересуньте повзунковий перемикач вгору в положення, позначене щоб вибрати режим вимірювання температури тіла.
- Натисніть кнопку O/I - на дисплеї з'являться всі символи.
- Автоматично прибіл. на 2 секунди з'явиться символ «M» разом з останнім показом температури.
- На екрані з'явиться блимаючий символ «°C», ви почуєте короткий звуковий сигнал. Це означає, що термометр перейшов у режим очікування.
- Наведіть термометр на центр чола, зберігаючи відстань не більше 5 см Щоб підвищити точність вимірювання, приборіть волосся, піт або забруднення, якщо такі є, на чолі.



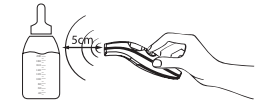
- Натисніть кнопку «SCAN», направивши вимірювальну головку до чола, щоб розпочати вимірювання температури.
- Через 2 секунди ви почуєте довгий звуковий сигнал, який означає, що вимірювання завершено. Тепер ви можете результат вимірювання температури на дисплеї.

8. Інтелектуальний аналіз температури тіла:

- якщо температура нижче 37,5 °C, покази температури будуть відображатися з зеленим підсвічуванням і довгим звуковим сигналом.
- якщо температура вище 37,5 °C, покази температури будуть відображатися з червоним підсвічуванням і супроводжуватися 10 короткими звуковими сигналами.

Вимірювання температури предмета

- Перемикач повзунковий перемикач вниз у положення, позначене символом , щоб вибрати режим вимірювання температури предмета.
- Натисніть кнопку O/I - на дисплеї з'являться всі символи.
- Автоматично прибіл. на 2 секунди з'явиться символ «M» разом з останнім показом температури
- На екрані з'явиться блимаючий символ «°C», і ви почуєте короткий звуковий сигнал. Це означає, що термометр перейшов у режим очікування.
- Направте термометр до центру предмета, зберігаючи відстань не більше 5 см. Щоб підвищити точність вимірювання, протріть предмет, щоб усунути воду, пил або бруд, що зібрався на ньому.
- Натисніть кнопку «SCAN», направивши вимірювальну головку у бік предмета, розпочніть вимірювання температури.



- Через 2 секунди ви почуєте довгий звуковий сигнал, що означає закінчення вимірювання. Тепер ви можете результат вимірювання температури на дисплеї.

⚠ Увага

- Пацієнт, чия температура буде виміряна, і термометр повинні перебувати при стабільній кімнатній температурі щонайменше 30 хвилин перед вимірюванням.
- Не проводьте вимірювання температури відразу або через короткий час після їжі.
- Категорично не використовувати термометр в умовах високої температури.
- До або під час вимірювання не пийте, не їжте і не рухайтеся.
- Перед використанням термометра вимийте місце його прикладання, усуньте пил, волосся або піт.
- Перед вимірюванням температури предмета очистіть його від пилу чи бруду.
- Не переривайте вимірювання, доки не почуєте довгий звуковий сигнал, що вказує на кінець вимірювання.
- Якщо вимірювальна головка виявиться забрудненою, ретельно протріть її змоченим в спиртї ватним тампоном.
- Намагайтеся проводити вимірювання в тому ж місці – результати будуть різними для різних місць вимірювання.
- Оскільки функція регулювання температури у дитини не є ідеальною, не вимірюйте температуру тіла відразу після того, як дитина пройде між місяцями з великою різницею кімнатної температури, щоб уникнути відхилень у показках температури.
- Термометри загального призначення рекомендується використовувати для порівняння вимірювань у таких випадках:
 - коли результати вимірювань занадто високі або занадто низькі в порівнянні з очікуваними,
 - у разі вимірювання температури новонародженому віком до 3 місяців,
 - у разі вимірювання температури дітям віком до 3 років, які мають ушкоджену імунну систему і дуже високу температуру або її відсутність.