

## Опис

Старі ртутні «бабусині» термометри залишаються в минулому. Сьогодні для вимірювання температури користуються сучасними електронними термометрами - більш точними, зручними, практичними і безпечними.

Термометр OMRON Eco Temp Basic забезпечує безпечно, точно і швидко вимірювання температури тіла. Вимірювати температуру можна ректальним, оральним або аксиллярним методом вимірювання. Використовуючи цей термометр, можна не турбуватися про те, що скло розіб'ється, а також про небезпеку ураження ртуттю. Електронні термометри OMRON - кращий вибір для вимірювання температури тіла як в домашніх умовах, так і в умовах клініки.

## Способи вимірювання:

- **Ректальне вимірювання:** 60 секунд.
- **Оральне вимірювання:** 80 секунд.
- **Аксиллярне вимірювання (в пахвовій області):** приблизно 2 хвилини - це мінімальний час вимірювання в пахвовій області, що дозволяє оцінити загальний стан організму. Для отримання остаточного результату рекомендується проводити вимір протягом 5-7 хвилин (в залежності від умов навколишнього середовища і стану організму).

Вимірювання триває навіть після подачі звукового сигналу.

Оскільки оральний і аксиллярний способи вимірювання дають менш точні результати, для отримання найбільш точного результату рекомендується ректальний спосіб.

При вимірюванні температури в пахвовій області нещільний тепловий контакт наконечника термометра зі шкірою, а також індивідуальні фізіологічні особливості організму можуть привести до передчасного спрацьовування звукового сигналу і заниженням результату вимірювання. Тому, в разі аксиллярного вимірювання для отримання точного результату може знадобитися більш тривалий час, в деяких випадках до 7 хвилин.

## Особливості

- Електронний термометр для вимірювання аксиллярним (в пахвовій області), оральним, ректальним способами.
- Час вимірювання від 60 секунд.
- Водонепроникний.

- Звуковий сигнал закінчення вимірювання.
- Пам'ять на останнє вимірювання.
- Змінна батарейка.
- Вибір одиниці виміру ( $^{\circ}\text{C}$  або  $^{\circ}\text{F}$ ).
- Автоматичне вимкнення для збільшення терміну служби елемента живлення.
- Межі допустимої похибки вимірювань:  $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 0.2^{\circ}\text{F}$ ).
- Футляр для зберігання.

### **Комплектація**

Термометр, елемент живлення типу LR41, футляр для зберігання, керівництво по експлуатації, гарантійний талон.