

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 безпечне, точне і швидке вимірювання температури тіла. Вимірювати температуру можна ректальним, оральним або аксилярним методом вимірювання. Використовуючи цей термометр, можна не турбуватися про те, що скло розіб'ється, а також про небезпеку ураження руттю. 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.
- **Аксилярне вимірювання (в паховій області):** приблизно 2 хвилини - це мінімальний час вимірювання в паховій області, що дозволяє оцінити загальний стан організму. Для отримання остаточного результату рекомендується проводити вимірювання протягом 5-7 хвилин (в залежності від умов навколишнього середовища і стану організму).

Вимірювання триває навіть після подачі звукового сигналу.

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

При вимірюванні температури в паховій 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 аксилярного вимірювання для отримання точного результату може знадобитися більш тривалий час, в деяких випадках до 7 хвилин.

Особливості

- Електронний термометр для вимірювання аксилярним (в паховій 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.