

Опис

Електронний термометр ProMedica Flex

ProMedica – бренд швейцарської компанії Medhaus Schweiz (Медхауз Швайц). Компанія Medhaus Schweiz спеціалізується на розробці та виробництві професійного медичного обладнання для дослідження та контролю здоров'я.

Інноваційні технології Medhaus Schweiz (Медхауз Швайц) забезпечують продукцію ProMedica найвищими показниками точності, надійності, довговічності.

Швейцарська медтехніка ProMedica – вигідна інвестиція у Ваше здоров'я!

Електронний термометр ProMedica Flex – безпечний прилад вимірювання температури тіла. Великий дисплей з кольоровим підсвічуванням, колір якого змінюється залежно від результатів вимірювання, цим візуально надаючи первинну інформацію вже після 10 с вимірювання. Чутливий датчик ProMedica швидко та якісно зчитує інформацію, отриману при вимірюванні. Пластиковий корпус та атравматичний гнучкий наконечник – гарантія цілісності термометра навіть при його падінні. Гнучкий наконечник абсолютно безпечний, виконаний із гіпоалергенного матеріалу. Точність вимірювання гарантована технологічними рішеннями ProMedica та правильним використанням приладу.

Загальні характеристики

Характеристики термометра ProMedica Flex:

- Для вимірювання: аксілярно, орально, ректально;
- Великий LCD дисплей (2,4 x 1,6 см), чіткі цифри добре видно навіть людям із порушенням зору;
- Кольорове підсвічування дисплея – візуальне сповіщення про результат вимірювання. Інформативно для отримання швидкої інформації про результат вимірювання, особливо при поганому освітленні. Значення кольорів: червоний - лихоманка, синій - температура нижче норми, зелений - температура в межах норми;
- Вимірювання температури можна виконувати в °C та °F;
- Вимірювання температури в діапазоні 32.0°C - 43.0°C
- Висока точність вимірів - $\pm 0.01^\circ\text{C}$. Дані вимірювань надаються з максимальною точністю до сотих часток (2 знаки після коми);
- Пластиковий корпус гарантія цілісності термометра навіть при його падінні;

- Гнучкий атравматичний наконечник – абсолютно безпечний, виконаний з гіпоалергенного матеріалу;
- Час отримання первинних даних виміру: від 10 секунд. Зручно для швидкого результату вимірювання. Через 10 з термометром відобразить первинні дані температури. Для більш точного результату необхідно витримувати рекомендований в інструкції час;
- Із захистом від пилу та вологи (IP-55);
- Звуковий сигнал під час лихоманки. Швидке сповіщення про те, що температура тіла вище норми. При аксілярному методі вимірювання необхідно витримати рекомендований час (2 хв) для отримання точного результату;
- Пам'ять на останній вимір. Дані з'являться під час увімкнення приладу.
- Працює від батарейок, змінний елемент живлення дозволяє використовувати термометр протягом тривалого часу;
- Автоматичне відключення - збереже заряд елементів живлення, якщо Ви забули вимкнути термометр після використання;

Час виміру:

- 60 сек. (+/- 20 сек.) - орально, ректально
- 100 сек (+/- 20 сек.) аксілярно

Для отримання максимально точних результатів необхідно вимірювати температуру протягом 2-3 хвилин після звукового сигналу.

Гарантійний термін -3 роки.