

Опис

Температура тіла є ключовим показником, оскільки будь-яке відхилення від норми може вказувати на функціональні розлади в організмі. Медичні термометри використовуються для вимірювання температури у людини, і це може бути зроблено за допомогою різних методів, таких як оральний (під язиком), аксиллярний (пахвовий), ректальний (в прямій кишці), або тимпанічний (безконтактний, інфрачервоним термометром у вусі чи на чолі). Сучасна медицина найчастіше використовує цифрові, інфрачервоні та рідинні термометри (використання ртутних термометрів в Україні заборонено з метою безпеки).

Термометр медичний цифровий, RJT-002 з твердим наконечником забезпечує безпечне, точне та швидке вимірювання температури тіла людини оральним (у роті) та аксиллярним (під пахвою) методами. Не містить ртуті, що робить його максимально безпечним для всіх членів сім'ї. Пройшов клінічні випробування, та має високу точність вимірювань і відповідає стандартам Європи та України. Розроблений з урахуванням потреб медичних фахівців, має відмінні експлуатаційні показники та рекомендується для застосування як в клінічних, так і в домашніх умовах.

- Діапазон вимірювання: 32°C -42,9°C (89,6°F -109,2°F)
- Висока точність: $\pm 0,1^\circ\text{C}$
- Час вимірювання: ≤ 60 s (с) аксиллярним та оральним методами
- Рідкокристалічний дисплей середнього розміру із великим шрифтом, що дозволяє легко читати результат
- Пам'ять останнього виміру, що допоможе точно визначити динаміку зміни температури у хворого
- Легко перемикається з системи Фаренгейта ($^\circ\text{F}$) до Цельсія ($^\circ\text{C}$)
- Звуковий сигнал сповістить про закінчення процедури
- Автовимкнення
- Має пластиковий футляр, що дозволить захистити термометр від пилу, вологи чи механічних пошкоджень
- Батарея: 1.5 V (В) тип LR41
- Розмір: 12,4 x 1,8 x 0,9 cm (см), (ДхШхВ)

Вага: приблизно 10 g (г) разом з батареєю

Умови зберігання

Умови зберігання: при температурі -20°C - 55°C , відносна вологість: 15% - 85%.

Термін служби приладу - 5 років.

Гарантійний строк експлуатації - 1 рік з дня придбання приладу.