

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 15824

Цена в прайсе: 7701 тг.

Бесконтактный термометр UX-A-01



UX-A-01 пригодится для использования в поликлиниках и больницах, как детских, так и взрослых. Кроме того, это устройство очень удобно для применения в домашних условиях. При помощи этого термометра вы сможете измерить температуру даже у спящего ребенка.

Инфракрасный термометр – это прибор, который позволяет измерить температуру объекта без контакта с ним. Принцип работы данного устройства достаточно прост: так как тело человека постоянно излучает тепловую энергию, то прибор калибруется под его стандартную температуру, т.е. температура 36.6 на приборе считается идеальной или равной нулю. Лазерный луч, который выходит из прибора фиксирует любые изменения этого показателя, тем самым позволяя вывести на дисплей готовые результаты измерения. По своей сути, это бесконтактный градусник, который фиксирует изменения в температуре тела при помощи лазерного луча и некоторых законов физики. Здесь не нужно постоянно следить за тем, чтобы ребенок не испортил его. Достаточно лишь навести на участок тела точку лазера, нажать на кнопку, после чего получить готовые результаты измерения. Устройство не содержит ртути или других опасных веществ, не испускает излучение и не требует физического контакта с пациентом. Термометр измеряет температуру тела всего за одну секунду. С его помощью также вы сможете измерить температуру различных жидкостей, например детского питания и молока, воды для купания ребенка.

БЕСКОНТАКТНЫЙ ИНФРАКРАСНЫЙ ТЕРМОМЕТР



Особенность:

- Точное бесконтактное измерение температуры (3 см);
- Выбор С или F;
- Выбор температуры поверхности;
- Установка значения звуковой сигнализации;
- Запоминание последних 32 измерений;
- Автоматическое удержание данных и автоматическое отключение питания;
- Автоматический выбор диапазона;
- Подсветка ЖК-дисплея.



Спецификация:

- Точное бесконтактное измерение температуры;
- Выбор °С или °F;
- Выбор температуры поверхности;
- Установка значения звуковой сигнализации;
- Запоминание последних 32 измерений;
- Автоматическое удержание данных и автоматическое отключение питания;
- Автоматический выбор диапазона;
- Подсветка ЖК-дисплей;
- Диапазон (в режиме тело) 32,0 °С до 42,5 °С / 89,6 °F до 108,5 °F;
- Диапазон (в режиме поверхность) 0 °С до 60 °С / 32 °F до 140 °F;
- Единица измерения 0,1 °С / 0,1 °F.