

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ «Термометры клинические NexTemp и TraxIt»

1. Наименование изделия.

Термометры клинические NexTemp и TraxIt.

2. Описание изделия и область применения.

Термометры клинические NexTemp и TraxIt – многоразовые термометры, выполненные в виде тонкой пластиковой пластины с нанесенной точечной градуировкой с шагом 0,1 градуса Цельсия, и изображенной температурной шкалой в определенном диапазоне, кратной 0,5 градусам Цельсия. Термометры не содержат латекса, ртути и каких-либо токсических веществ, не ломаются, не бьются, им невозможно пораниться. Каждый термометр индивидуально упакован и снабжен инструкцией по использованию.

3. Принцип действия.

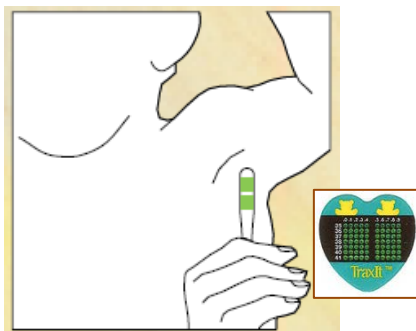
Принцип действия клинических термометров основан на тепловом изменении термометрической смеси в зависимости от температуры тела человека.

4. Правила использования.

Клинический термометр NexTemp предназначен для высокоточного измерения температуры тела человека оральным и подмышечным способом и имеет диапазон измерения температуры от 35,5°С до 40,4°С.

Клинический термометр TraxIt предназначен для высокоточного измерения температуры тела ребенка подмышечным способом. Разработан для постоянного ношения на коже во время болезни и даже во время купания. Допустимый предел нахождения термометра на поверхности кожи не более 2-х дней. Диапазон измерения температуры от 35,0°С до 41,9°С.

Подмышечное измерение:



Поместите индикаторную часть термометра в подмышечную впадину, параллельно длине тела. Опустите и крепко прижмите руку к телу. Время измерения температуры таким способом составляет около 3-х минут. Извлеките термометр и прочтите результат немедленно.

Значение нормальной температуры при подмышечном измерении – 36,0°С – 37,0°С.

Оральное измерение:



Поместите индикаторную часть термометра с точками под язык, разместив термометр в одном из тепловых мешочков, находящихся справа и слева в глубине под языком. Держите рот закрытым. Подождите не менее 1 минуты перед извлечением. Извлеките термометр и прочтите результат немедленно.

Значение нормальной температуры при оральном измерении – 36,3°С – 37,3°С.

Чтение результата измерения:



Последняя из потемневших точек на индикаторной части термометра показывает истинную температуру (первая точка в ряду соответствует температуре, указанной в начале ряда, каждая последующая точка $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$).

Термометр готов к повторному измерению уже через 30 секунд.

5. Дезинфекция термометров:

Во избежание загрязнения, термометр рекомендуется протирать спиртовым раствором либо мыть в теплой мыльной воде. Возможна обработка изделия дезинфицирующими растворами.

6. Преимущества:

- не содержат ртути, латекса и каких-либо токсичных веществ;
- не боятся влаги;
- не ломаются и не бьются;
- термометрами невозможно пораниться;
- не требуют подготовки к измерению;
- быстрая готовность к повторному измерению;
- имеют ультракомпактный размер (удобно хранить и носить с собой).

7. Химический состав:

Наименование	Материал	Цвет
Прозрачное покрытие термочувствительной части	Винилиденхлорид наносится на основание из полиэстера	Прозрачный и бесцветный
Жидкокристаллическая смесь	Смесь Холестерических жидких кристаллов и минерального масла: Холестерилолеилкарбонат (относительный вес: около 58%) Холестерилхлорид (вес: около 31%) Холестерил-4-н-бутоксифенилкарбонат (относительный вес: около 11%) Кидоловое белое минеральное масло (относительный вес по отношению к весу жидкокристаллической смеси: около 4,4-6,4%)	Зеленый
Гибкое основание	Полиэстер	Прозрачный или бесцветный
Армирующая пластина	Полипропилен	Молочного цвета

8. Утилизация:

Утилизация термометров клинических NexTemp и TraxIt проводится согласно нормам и требованиям, предъявляемым к утилизации отходов класса А (отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными больными, нетоксические отходы). Сбор отходов класса А осуществляется в специальные одноразовые пакеты, которые после заполнения помещаются в контейнеры, предназначенные для сбора отходов данного класса. Отходы классов А допускается хранить в естественных условиях не более 1 суток. Вывоз отходов должен

производиться ежедневно на специально предназначенном и оборудованном для этого автотранспорте.

9. Рекламации:

Производитель гарантирует качество (отсутствие дефектов материалов и производственных дефектов) производимой продукции.

Служба контроля качества производителя в процессе производства дважды проводит проверку выпускаемой продукции. Первичная (выборочная) проверка проводится на начальной стадии производства. Вторичная (выборочная) проверка проводится на финальном этапе производства. В случае выявления несоответствия критериям качества, предъявляемым к данному изделию, утилизации подвергается **вся партия**.

Настоящая гарантия имеет следующие исключения и ограничения. Гарантия не распространяется на изделия с дефектами, полученными в результате ненадлежащего использования и небрежности. Гарантия ограничивается заменой изделий.

Производитель возлагает ответственность по выполнению гарантийных обязательств в отношении потребителя на своего уполномоченного производителя.

Замена изделий производится на основании письменной Претензии, направленной потребителем в адрес уполномоченного представителя производителя.

10. Срок годности:

5 лет с даты изготовления.

11. Комплектация

Термометр, инструкция по применению .

Производитель:

Компания Медикал Индикэйторс Инк., США.
Medical Indicators Inc, USA, 16 Thomas J Rhodes Industrial Drive, Hamilton, New Jersey 08619.

Официальный дистрибьютор на территории России:

ООО «Компания «Эталон»
Юридический адрес: 119146, г. Москва, Фрунзенская набережная, дом 16, корп.1, пом. IV
Тел. +7 (495) 781-85-95