



## **Testo-826-T4 термометр инфракрасный пищевой с лазерным целеуказателем**



Высокоточный инфракрасный термометр Testo-826-T4 позволяет контролировать качество пищевых продуктов путем быстрого сканирования поверхностной температуры без необходимости в нарушении целостности упаковки.

### **Преимущества:**

- Оптимальный мониторинг предельных значений посредством функции "Мин./Макс."
- Сочетание 2-х способов измерения в одном приборе: ИК и проникающий метод.
- Оптическое и звуковое сигнальное оповещение.
- Внесён в Государственный реестр средств измерений РФ.

### **Технические характеристики**

<b>Измерение температуры (сенсор NTC)</b>	
Диапазон измерений	-50 ... +230 °C
Погрешность	±0,5 °C (-20 ... +99,9 °C) ±1 °C или 1 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)
Разрешение	0,1 °C
Частота измерений	1,25 с.
<b>Измерение температуры (ИК-сенсор)</b>	
Диапазон измерений	-50 ... +300 °C
Погрешность	±1,5 °C (-20 ... +100 °C) ±2 °C или 2 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)
Частота измерений	0,5 с.
Инфракрасное разрешение	0,1 °C
<b>Общие технические данные</b>	
Размеры	148 x 34,4 x 19 мм
Рабочая температура	-20 ... +50 °C
Стандарты	EN 13485
Тип батареи	Батарейки AAA 2 шт.
Ресурс батареи	Примерно 20 ч
Тип дисплея	LCD
Размер дисплея	Размер дисплея: одна строка
Температура хранения	-40 ... +70 °C
Вес	80 г

### **Комплект поставки**

Инфракрасный термометр Testo-826-T4 с проникающим зондом, включая защитный чехол TopSafe, держатель для ремня/стены, защитный колпачок для наконечника зонда, сверло для замороженных продуктов и батарейки.