

We measure it.



# Инфракрасные термометры

testo 826

---

Бесконтактное измерение поверхностной температуры, идеально подходит для использования в пищевом секторе

---

Оптика 6:1 для быстрого и точного измерения

---

1-точечный лазерный целеуказатель

---

Проникающий термометр и ИК-термометр в одном приборе

---

Два настраиваемых предельных значения

---

Водонепроницаемый и прочный благодаря защитному чехлу TopSafe, соответствует классу защиты IP65

---

Функция Hold и отображение мин./макс. значений

---



**Полное соответствие требованиям положений HACCP:** усовершенствованные термометры серии testo 826 - еще более точное измерение с более высоким разрешением благодаря новому процессору. Это обеспечивает возможность измерения. При необходимости на дисплей можно вывести мин./макс. значения последнего измерения. Выполняйте замеры и мониторинг температуры продукции - надежно и безопасно

## Преимущества:

- Мониторинг, измерение и документирование значений температуры - точно, гигиенично, быстро.
- Соответствие требованиям HACCP и готовность подтвердить это в любое время.
- Обеспечение неразрывности технологической цепочки охлаждения в процессе хранения и при транспортировке.
- Сокращение объема испорченной продукции и более эффективное использование ресурсов.
- Соответствие HACCP и EN 13485.

## Технические данные

### testo 826-T2

testo 826-T2, инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем и акустическим сигналом тревоги; чехол TopSafe, держатель для ремня/стены в комплекте

Номер заказа **0563 8282**



### testo 826-T4

testo 826-T4, инфракрасный термометр инфракрасный термометр с проникающим зондом, 1-точечным лазерным целеуказателем и акустическим сигналом тревоги, вкл. чехол TopSafe, держатель для стены / ремня, защитный колпачок для зонда и сверло для замороженных продуктов

Номер заказа **0563 8284**



### Общие технические данные

Спектральный диапазон	8...14 $\mu\text{m}$	
Частота измерения	0,5 с	
Оптика	6:1	
Коэффициент излучения	0,1...1	
Целеуказатель	1-точечный лазерный	
Рабочая температура	-20...+50 °C	
Температура хранения	-40...+70 °C	
Тип батареи	2 батарейки типа AAA	
Ресурс батареи	Примерно 20 ч	
Размеры	148 x 34.4 x 19 мм	
Дисплей	ЖК, 1-строчный	
Вес	80 г	
Стандарт	EN 13485	
Гарантия	2 года	
<b>Тип сенсора</b>	<b>ИК</b>	<b>NTC (testo 826-T4)</b>
Диапазон измерения	-50...+300 °C	-50...+230 °C
Погрешность $\pm 1$ цифра	$\pm 1.5$ °C (-20...+100 °C) $\pm 2$ °C или 2% от изм. знач. (ост.диапазон)	$\pm 0.5$ °C (-20...+99.9 °C) $\pm 1$ °C или 1% от изм. знач. (ост.диапазон)
Разрешение	0.1 °C	0.1 °C
Спектральный диапазон	8...14 $\mu\text{m}$	
Частота измерения	0,5 с	1,25 с