

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru

testo 826-T4 - Инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем и проникающим пищевым зондом (оптика 6:1)



testo 826-T4, термометр, 2 в 1, с лазерным целеуказателем, защитным чехлом TopSafe, держателем для ремня/стены, защитным колпачком для наконечника зонда, сверлом для замороженных продуктов

Преимущества продукта:

- Еще большая точность измерения благодаря новому процессору
- 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

Быстродействующий и высокоточный инфракрасный термометр, созданный специально для измерений в пищевом секторе, идеально сочетает в себе бесконтактный и проникающий методы измерения температуры продукта. Прибор позволяет контролировать качество пищевых продуктов путем быстрого сканирования поверхностной температуры без необходимости в нарушении целостности упаковки. В случае сомнений проведите дополнительное измерение внутренней температуры продукта. Измерительные приборы testo - легкий и надежный способ соответствия требованиям НАССР.

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

Измерение температуры (сенсор NTC)

Технические данные

Диапазон измерений -50 ... +230 °C

Погрешность $\pm 0,5$ °C (-20 ... +99,9 °C) ± 1 °C или 1 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)

Разрешение 0,1 °C

Частота измерений 1,25 с.

Измерение температуры (ИК-сенсор)

Технические данные

Диапазон измерений -50 ... +300 °C

Погрешность $\pm 1,5$ °C (-20 ... +100 °C) ± 2 °C или 2 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)

Разрешение 0,1 °C

Частота измерений 0,5 с.

Коэффициент излучения 0,1 ... 1

Целеуказание 1-точечный лазерный указатель

Расстояние до точки замера 6:1

Спектральный диапазон 8 ... 14 μm

Общие технические данные

Технические данные

Стандарты EN 13485

Гарантия 2 года

Тип батареи Батарейки AAA 2 шт.

Ресурс батареи Примерно 20 ч

Тип дисплея LCD

Размер дисплея: одна строка

Температура хранения -40 ... +70 °C

Вес 80 г

Размеры 148 x 34,4 x 19 мм

Рабочая температура -20 ... +50 °C