



Два инструмента в одном

Комбинация бесконтактного сканирования и контактного измерения внутренней температуры

Бесконтактный сканирующий контроль



Внесен в
Государственный
Реестр Средств
Измерений РФ под
№ 31343-06

Измерение внутренней температуры



Компактный testo 826
легко помещается в кармане



Сверло для замороженных продуктов
включено в комплект поставки



Держатель для ремня/стены включен в
комплект поставки



Водонепроницаемый защитный чехол Top
Safe, также включен в комплект поставки



°C

Измерения температуры – бесконтактно

testo 826-T1

Бесконтактный и быстрый и удобный мониторинг температуры продуктов, без повреждения упаковки

testo 826-T2

Инфракрасный термометр, аналог testo 826-1, с дополнительным лазерным целеуказателем.

testo 826-T1

Инфракрасный термометр без целеуказателя, с чехлом TopSafe с держателем для ремня/стены

№ заказа 0563 8261

testo 826-T2 с лазерным целеуказателем

Инфракрасный термометр с лазерным целеуказателем, с чехлом TopSafe с держателем для ремня/стены

№ заказа 0563 8262

- Высокая точность
- Держатель для ремня/стены в комплекте поставки
- Оптический сигнал тревоги: testo 826-T1
- Акустический сигнал тревоги: testo 826-T2
- 6:1 соотношение (расстояние/диаметр точки)
- Быстрые измерения без нарушения упаковки
- Включен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 31343-06

Водонепроницаемый и прочный в чехле TopSafe (IP67) (в комплекте поставки)

testo 826-T2 с лазерным целеуказателем и акустическим сигналом



Сканирующие тесты температуры во время расфасовки жидкого шоколада

Технические данные			
Диапазон изм.	-50 до +300 °C		
Погрешность ±1 цифра	±1.5 °C (-20 до +100 °C) ±2 °C от 2% от изм. вел.(ост. диапазон)		
Разрешение	0.5 °C	Темп. хранения	-40 до +70 °C
Раб. температура	0 до +50 °C (826-T1)	-20 до +50 °C (826-T2)	
Ресурс батареи	Прибл. 150 ч	Прибл. 20 ч (826-пост. работа T2)	

Данные для заказа принадлежностей

ISO сертификат о калибровке/Температура, инфракрасные термометры, точки калибровки: -18°C, 0°C, +60°C

№ заказа 0520 0401

Измерения температуры – бесконтактные или контактные

testo 826-T3/-T4

Сочетание возможностей быстрого, бесконтактного измерения и контактного измерения внутренней температуры продукта в одном инструменте. Поверхностная температура измеряется инфракрасным методом, в то время как проникающий зонд с контактной стороны используется для измерения внутренней температуры. 826-T4 также оснащен лазерным целеуказателем и надежным акустическим сигналом тревоги.

testo 826-T3

testo 826-T3, термометр с лазерным целеуказателем и сигналом тревоги, чехол TopSafe, настенный держатель, ремень для переноски, защитный колпачок для наконечника зонда и сверло для замороженных продуктов в комплекте

№ заказа 0563 8263

testo 826-T4 с лазером

testo 826-T4, термометр с лазерным целеуказателем и сигналом тревоги, чехол TopSafe, настенный держатель, ремень для переноски, защитный колпачок наконечника зонда и сверло для замороженных продуктов

№ заказа 0563 8264

- Высокая точность
- Держатель для ремня/стены в комплекте поставки
- Чехол TopSafe защищает от повреждений, грязи и воды
- Оптический сигнал: testo 826-T3
- Акустический сигнал: testo 826-T4
- 6:1 соотношение (расстояние/диаметр точки)
- Включен в Государственный Реестр Средств Измерений РФ под номером 31343-06

Данные для заказа принадлежностей

ISO Сертификат о калибровке/Температура, зонды воздуха/проникающие зонды, точка калибровки: -18°C

№ заказа 0520 0061

ISO Сертификат о калибровке/Температура, зонды воздуха/проникающие зонды, точка калибровки: 0°C

№ заказа 0520 0062

ISO Сертификат о калибровке/Температура, зонды воздуха/проникающие зонды, точки калибровки: -18°C; +60°C

№ заказа 0520 0043

ISO Сертификат о калибровке/Температура, зонды воздуха/проникающие зонды, точки калибровки: -18°C; 0°C; +60°C

№ заказа 0520 0001

testo 826-T4 с лазерным целеуказателем и акустическим сигналом тревоги

Тонкий, прочный измерительный наконечник



Тесты поверхностной температуры и измерения внутренней температуры

Технические данные	Инфракрасный термометр	Контактный термометр
Диапазон измерений	-50 до +300 °C	-50 до +230 °C
Погрешность ±1 цифра	±1.5 °C (-20 до +100 °C) ±2 °C или 2% от изм.зн.(ост.диапазон)	±0.5 °C (-20 до +99.9 °C) ±1 °C или 1% от изм.вел. (ост.диапазон)
Разрешение	0.5 °C	0.1 °C
Рабочая температура	0 до +50 °C (826-T3)	-20 до +50 °C (826-T4)