

Термометр для измерения внутренней температуры

testo 106 – компактный пищевой термометр

Идеально подходит для применения в пищевой промышленности

Защитный чехол TopSafe (можно мыть в посудомоечной машине) (IP67), защищает от грязи и повреждений

Компактный, удобный и всегда под рукой

Звуковое и визуальное оповещения

Автоматическое распознавание последнего значения (функция автоматической фиксации Auto-Hold)

Оставляет едва видимые проколы

Соответствует требованиям EN 13485 (только в чехле TopSafe)



Термометр для измерения внутренней температуры продуктов testo 106 - особо быстрый и прочный. Его компактный размер и удобная форма позволяют всегда держать прибор под рукой. Благодаря очень тонкому и прочному измерительному наконечнику, прибор оптимально подходит для быстрого измерения внутренней температуры пищевых продуктов в гастрономии, столовых, ресторанах, супермаркетах и т.п. Чехол TopSafe (можно мыть в посудомоечной машине) защищает прибор от воды и загрязнений.

Testo 106 соответствует требованиям HACCP и EN 13485. При необходимости в приборе можно задать верхнее и нижнее предельные значения; при превышении данных значений будут подаваться звуковой и визуальный сигналы. Функция сигнального оповещения и функция автоматического отображения окончательного значения облегчают процесс измерения и позволяют быстро и правильно интерпретировать полученные результаты.

Технические данные / Принадлежности

testo 106

testo 106, термометр для измерения внутренней температуры продукта с защитным колпачком для зонда и батареей



Номер заказа **0560 1063**

руб (с НДС) **2 200**

Комплект testo 106

Комплект testo 106, термометр для измерения внутренней температуры продукта, вкл. чехол TopSafe (водонепроницаемый, класс защиты IP67), зажим, защитный колпачок и батарейку

Номер заказа **0563 1063**

руб (с НДС) **2 900**



Модель testo 106 внесена в Государственный Реестр Средств измерений РФ под № 50955-12 и допущена к применению в РФ.
Срок действия сертификата: до 24 августа 2017 года.
Межповерочный интервал: 1 год.

Тип сенсора NTC

Диапазон измерения	-50...+250 °C
Погрешность ±1 цифра	±1 % от изм. знач. (+100...+275 °C) ±0.5 °C (-30... +99.9 °C) ±1 °C (-50...-30.1 °C)
Разрешение	0.1 °C

Общие технические данные

Температура хранения	-40...+70 °C
Рабочая температура	-20...+50 °C
t ₉₉	10 с
Тип батареи	3В батарейка-таблетка (CR 2032)
Ресурс батареи	350 ч
Вес	80 г
Размеры Длина зонда / наконечника зонда Диаметр зонда / наконечника зонда	215 x 34 x 19 мм 55 мм / 15 мм Ø 3 мм / Ø 2.2 мм
Дисплей	ЖК, 1-строчный
Материал корпуса	АБС
Класс защиты	IP 67с чехлом TopSafe
Гарантия	2 года
Стандарты	EN 13485

Принадлежности

Принадлежности прибора	№ заказа	Цена
Чехол TopSafe; водонепроницаемый, можно мыть в посудомоечной машине, класс защиты IP67	0516 8265	1 000 руб.
Зажим с защитным колпачком для зонда	0554 0825	915 руб.
Поверка прибора	№ заказа	Цена
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+100 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели. Срочная первичная поверка: срок исполнения - 1 неделя	0770 0100 0780 0100	1 900 руб. 2 900 руб.
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне 0...+300 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели. Срочная первичная поверка: срок исполнения - 1 неделя	0770 0300 0780 0300	2 100 руб. 3 100 руб.
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+100 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели. Срочная первичная поверка: срок исполнения - 1 неделя	0770 40100 0780 40100	2 600 руб. 3 800 руб.
Услуги по организации поверки по каналу погружной температуры в диапазоне -40...+300 °C (подготовка, переупаковка, поверка прибора). Срок исполнения: 3 недели. Срочная первичная поверка: срок исполнения - 1 неделя	0770 40300 0780 40300	2 800 руб. 4 000 руб.

Подлежит изменению без уведомления.

ООО "Тэсто Рус"

115054, Москва, Большой
Строеновский пер., д.23В, стр.1
Телефон: +7 (495) 221-62-13
Факс: +7 (495) 221-62-16
E-mail: info@testo.ru