

# телефон в москве ектл-(-495) пищевой в вързиникающии рафомом етралодыем ТорSafe

Артикул: 0563 1063



Tei pai

Тиі ба

Ни теі

Ве теі

Теі хрі

Be

#### ОПИСАНИЕ ПИЩЕВОГО ПРОНИКАЮЩЕГО ТЕРМОМЕТРА TESTO 106

Если Вы ищете термометр для быстрого и точного измерения внутренней температуры продуктов, то**testo 106** - идеальный выбор. Термометр **testo 106** с пищевым зондом отвечает требованиям НАССР и идеален для быстрой проверки внутренней температуры различных продуктов. Вы можете заказать **testo 106** комплект с защитным чехлом **TopSafe**, который гарантирует соответствие термометра требованиям EN 13485, а также защищает от водных брызг и загрязнений. Кроме того, в комплект поставки входит зажим для безопасного хранения прибора (например, при креплении к стене или ремню).

#### НАЗНАЧЕНИЕ ПИЩЕВОГО ПРОНИКАЮЩЕГО ТЕРМОМЕТРА TESTO 106

testo 106, термометр для измерения внутренней температуры продукта с тонким и прочным измерительным наконечником, идеально подходит для быстрого измерения внутренней температуры в гастрономии, столовых, ресторанах, супермаркетах.

### ОСОБЕННОСТИ ПИЩЕВОГО ПРОНИКАЮЩЕГО ТЕРМОМЕТРА TESTO 106

- Звуковой и оптический сигнал тревоги (загорается LED индикатор);
- Водонепроницаемый защитный чехол **TopSafe**, можно мыть в посудомоечной машине (IP67);
- При использовании чеха прибор отвечает требованиям стандарта EN 13485;
- Тонкий прочный измерительный наконечник, практически не оставляющий следов от прокола;
- Зажим с защитным колпачком для зонда защищает измерительный наконечник от повреждений;
- Быстое измерение (2 измерения в секунду);
- Компактный, удобный, всегда под рукой;
- Автоматическое распознавание последнего значения (функция автоматической фиксации Auto-Hold).

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИЩЕВОГО ПРОНИКАЮЩЕГО ТЕРМОМЕТРА TESTO 106**

Параметр	Значение	
Измерение температуры (сенсор NTC)		
Диапазон измерений	й -50 +275 °C	
Погрешность	±1 % от изм. знач. (+100 +275 °C) ±0,5 °C (-30 +99,9 °C) ±1,0 °C (-5030,10 °C)	
Разрешение	0,1 °C	
Быстродействие	t99 = 10 c. (Measured in moving liquid)	
Частота измерений	0,5 c.	
Общие технические данные		
Корпус	ABS	
Класс защиты	IP67 с чехлом TopSafe	
Длина трубки зонда	55 мм	
Длина наконечника трубки зонда	15 мм	
Диаметр трубки зонда	3 мм	
Диаметр наконечника трубки зонда	2,2 мм	
Стандарты	EN 13485	
Тип дисплея	LCD	
Размер дисплея	одна строка	

Параметр	Значение
Температура хранения	-40 +70 °C
Рабочая температура	-20 +50 °C
Тип батарейки	3 B круглая (CR 2032)
Срок службы батарейки	350 часов
Габариты	215 x 34 x 19 мм
Bec	80 г.

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ТЕЅТО 106 КОМПЛЕКТ

Nº	Наименование	Количество
1	Пищевой термометр testo 106	1
2	Комплект батареек	1
3	Защитный чехол TopSafe	1
4	Зажим с защитным колпачком для сенсора	1
5	Инструкцию	1
6	Заводской протокол калибровки	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83