Артикул: 0563 2063



ра Tei Ди изі

> Ма кој Теј

> Tei

хра Ис

Кл заเ

Ко. кан

Ди

Pa

Ве

НАЗНАЧЕНИЕ КАРМАННОГО PH-METPA TESTO 206-PH3

Карманный pH-метр testo 206-pH3 для измерения pH/°C с наконечником зонда pH3 с BNC интерфейсом, вкл. чехол TopSafe и держатель для ремня/стены.

ОСОБЕННОСТИ КАРМАННОГО PH-METPA TESTO 206-PH3

- Возможно подключение внешних зондов рН;
- Автоматическое распознавание значения полной шкалы;
- Защищен от грязи и пыли благодаря чехлу TopSafe, входящему в комплект;
- Testo зонды с сенсором температуры обеспечивают температурную компенсацию.

ПРИМЕНЕНИЕ КАРМАННОГО PH-METPA TESTO 206-PH3

Измерение рН для обеспечения качества в пищевом секторе

Значение параметра рН для продуктов питания имеет непосредственное влияние на рост микроорганизмов и, соответственно, на качество и безопасность продуктов. По этой причине многие компании используют показатель рН как характеристику качества при оценке продуктов. Так, например, показатель рН имеет очень большое значение для мясных, колбасных, молочных продуктов и кулинарии.

В пищевом секторе показатель pH является очень важным параметром качества. В частности данный параметр влияет на такие свойства мяса и мясных продуктов как водосвязывающая способность, вкусовые и цветовые показатели, мягкость и срок хранения. В секторе пекарного производства показатель pH используется для определения кислотности закваски. У таких продуктов как салатные заправки показатель pH используется для определения соответствия требованиям к качеству и уровню кислотности.

Преимущества управляемого одной рукой прибора для измерения pH testo 206 состоят в следующем:

- Прямое измерение и быстрая оценка показателя рН продуктов/процессов
- Три версии прибора в зависимости от среды, в которой проводится измерение.
- Прочный, водонепроницаемый и пригодный для мойки в посудомоечной машине зашитный чехол "TopSafe" (класса зашиты IP68)
- Встроенный зонд температуры для одновременного измерения значений рН и температуры
- Гелевый электролит, не требующий технического обслуживания
- Возможность калибровки по 1, 2 или 3 точкам

Измерение рН в целях анализа питьевой воды

С 1980 года существуют европейские нормы, регулирующие предельные значения определённых параметров питьевой воды. Положение о питьевой воде от 21 мая, 2001 года, принятое в Германии, устанавливает для компаний по водоснабжению обязательство поставки клиентам питьевой воды, отвечающей требованиям к качеству, установленным в Положении о питьевой воде. Показатель рН является важным параметром для определения качества воды.

Пробы воды подлежат контролю показателя pH немедленно после отбора. Предел кислотности данного показателя не должен превышать 6,5, а предел щёлочности – 9,5 и, в нормальных условиях, должен находиться в нейтральном диапазоне – около 7.

Преимущества управляемого одной рукой прибора для измерения pH testo 206 состоят в следующем:

- Прямое измерение для быстрой оценки значения показателя рН
- Три версии прибора (включая версию с подключаемыми электродами для дистанционных измерений)
- Прочный водонепроницаемый защитный чехол "TopSafe" (класса защиты IP68)
- Встроенный зонд температуры для одновременного измерения значений двух параметров

• Гелевый электролит, не требующий технического обслуживания

Измерение рН в косметической промышленности

Значение показателя рН является критически-важным при оценке качества изделий косметики. Изделия косметики со слишком высокой кислотностью или щёлочностью могут вызывать раздражения и покраснения кожи. Значение показателя рН кожи обычно находится в пределах 5-6.5, благодаря естественной кислотной защите. "Нейтральные" очищающие средства обладают несколько повышенной кислотностью и могут использоваться для поддержки естественной кислотной защиты кожи, что чрезвычайно важно для людей с чувствительной кожей. С другой стороны, щелочные чистящие средства могут способствовать процессу восстановления естественных жиров кожи.

Таким образом, значение показателя рН изделий косметики необходимо измерять, контролировать и корректировать на стадии производства, чтобы конечный продукт обладал необходимыми свойствами. Управляемый одной рукой прибор для измерения рН testo 206 позволяет решать такие задачи за счёт:

- Прямого измерения параметров процессов для быстрой оценки значения показателя рН
- Исполнения прибора в трёх версиях в зависимости от среды, в которой проводится измерение (например, жидкость, паста и пр.)
- Прочного, водонепроницаемого и пригодного для мойки в посудомоечной машине защитного чехла "TopSafe" (класса защиты IP68), отвечающего самым строгим требованиям к чистке в секторе фармацевтики.
- Встроенный зонд температуры для одновременного измерения значений двух параметров
- Гелевый электролит, не требующий технического обслуживания
- Возможность калибровки по 1, 2 или 3 точкам

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАРМАННОГО PH-METPA TESTO 206-PH3

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 80 °C
Диапазон измерений	0 14 pH
Корпус	Чехол TopSafe из ABS, класс защиты IP68
Класс защиты	IP68
Гарантия	2 года
Тип батареи	СR2032 1 шт.
Ресурс батареи	80 ч. (функция Auto Off 10 мин.)
Размеры	197 х 33 х 20 мм
Тип дисплея	LCD
Размер дисплея	2 lines
Рабочая температура	0 +60 °C
Количество каналов	2-х канальный
Частота измерений	2 изм. в сек.
Температурная компенсация	автоматическая
Температура хранения	-20 +70 °C
Bec	69 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 206-РН3

Nº	Наименование	Количество
1	Карманный рН-метр для измерения рН/°С с наконечником зонда рН3 с BNC интерфейсом testo 206-рН3	1
2	Чехол TopSafe	1
3	Держатель для ремня/стены	1

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