Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Testo-206 прибор для измерения pH/°C карманный



Testo-206 предназначен для точечного измерения значения pH и температуры.

Прибор имеет различное применение в зависимости от модуля зонда/BNC:

- testo 206 с погружным зондом pH1;
- testo 206 с проникающим зондом pH2;
- testo 206 с pH3 BNС модулем.

Области применения:

- Продуктовых компаниях (например: фруктовые соки);
- Промышленности (например: хладагенты, гальванопокрытия, производство микрочипов, красок и лаков, печатной продукции);
- Химия (например: чистящие вещества);
- Защита окружающей среды (например: питьевая/ сточная вода);
- Бассейны, аквариумы;
- Сельское хозяйство;
- Рыбоводство;
- Фармацевтика и биотехнологии.

Модули зонда:

тооули зоноа:	
	прибор Testo-206-рН1
	прибор Testo-206-pH2
	прибор Testo-206-рН3

Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Технические характеристики:

технические характтер	Значение				
	Testo-206-pH1	Testo-206-pH2	Testo-206-pH3		
Характеристика	The state of the s		To read the same of the same o		
Измерение температуры					
Диапазон измерений	0 +60 °C краткосрочно до +80°C макс. 5 мин.		0 80 °С в		
			зависимости от		
Погранциости	10.4 °C		используемого зонда		
Погрешность	±0,4 °C 0,1 °C				
Разрешение рН	0,1 0				
Диапазон измерений	0 14 pH		0 14 pH		
Погрешность	±0,02 pH		0 14 pi i		
Разрешение	0,01 pH				
Корпус	Чехол TopSafe из ABS, класс защиты IP68				
Класс защиты	IP68				
Тип батареи	СR2032 1 шт				
Ресурс батареи	80 ч. (функция Auto Off 10 мин.)				
Тип дисплея	LCD				
Размер дисплея	Размер дисплея: две строки				
Количество каналов	2-х канальный				
Частота измерений	2 изм. в сек.				
Температура хранения	-20 +70 °C				
Bec	69 г				
Размеры	197 х 33 х 20 мм				
Рабочая температура	0 +60 °C				

Принадлежности:

Наименование продукта	Номер заказа
рН буферный раствор 4.01 в дозировочной емкости (250мл)	0554 2061
рН буферный раствор testo 7.00 в дозировочном флаконе (250мл)	0554 2063
Защитный колпачок для testo 206 с КСІ гелевым наполнителем	0554 2067
Раствор для хранения , 50 мл (для testo-206-pH3)	0554 2318