



JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal

рН-электрод с разъёмом BNC

Suitable for:    



- Прочные качественные электроды для JBL pH-Control и других приборов для измерения и контроля рН с разъёмом BNC. В комплекте жидкости для калибровки и хранения рН-электродов
- Просто подключить: подключите электроды через разъём BNC к контрольно-измерительному прибору (не входит в комплект)
- Большой защитный колпачок, заполненный раствором для хранения, пластиковый стержень заполнен гелем, подходит для многих систем с разъёмом BNC
- Каждый электрод проверяется индивидуально с протоколом испытаний
- В комплекте: рН-электрод, кабель 2м, 2 присоски для крепления, 3 кюветы, флаконы по 50 мл: раствор для хранения, дистиллированная вода, калибровочная жидкость рН 7,0 и 4,0





JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal

Accessories



JBL buffer solution pH 4,0

Калибровочная жидкость pH 4,0 для pH-электродов



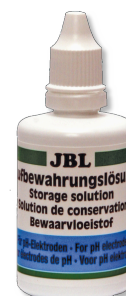
JBL буферный раствор pH 7,0

Калибровочная жидкость pH 7,0 для pH-электродов



JBL Dest

Дистиллированная вода для очистки pH-электродов



JBL Storage Solution

Раствор для чистки и хранения pH-электродов



JBL PROFLORA T3

Специальный шланг для аквариумных CO₂-систем



JBL PROFLORA Cal

Комплект для калибровки



JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal

 Spare parts



JBL suction cup with clip, 12 mm

Резиновая присоска с зажимом для предметов диаметром 12 мм



JBL pH Control Touch датчик температуры





JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal



Product information

Здоровые рыбы благодаря оптимальному pH


Кислотность - это значение pH воды. В интересах здоровья рыбок и растений его нужно постоянно контролировать и корректировать в соответствии с конкретными условиями. Правильное значение pH зависит от населения аквариума, неправильное значение pH вызывает стресс и болезни.

Простое подключение

Электрод pH соединяется через разъем BNC с соответствующим измерительным или управляющим прибором. - БЕЗОПАСНОСТЬ - электрод pH был проверен с составлением индивидуального акта о проведенном испытании; примерно через 2 года его следует заменить. Электрод защищен длинным колпачком, заполненным раствором для хранения.

Электроды pH:

каждому измерительному или управляющему прибору pH, также как и прибору активного контроля pH-CO2 от JBL (JBL PROFLORA pH-Control Touch), нужен электрод pH (JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal), для измерения значения pH воды. Со временем электроды pH стареют и примерно каждые 2 года подлежат замене. Электроды pH следует калибровать каждые 30-45 дней, чтобы они и дальше показывали правильные значения. Во время калибровки происходит также проверка работоспособности электрода, и вы получите информацию о необходимости замены на новый электрод. Электроды pH не любят воды, в которую добавлены медикаменты, и во время обработки их следует ставить в стакан с аквариумной водой. Хранить электроды pH следует не в дистиллированной воде, а в растворе хлорида калия (KCl) (раствор для хранения JBL).

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✓
Video	✓
GarantiePlus	✗
Инструкции	✓
QR code	





JBL PROFLORA pH-Sensor+Cal

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	-

