



# JBL PROFLORA CO<sub>2</sub> pH SENSOR SET

Электрод pH лабор. качества почти для всех приборов pH

Suitable for: 



- Прочный качественный электрод для JBL pH-Control и других измерительно-регулирующих приборов pH с разъемом BNC, вкл. жидкость для калибровки датчиков pH
- Простое подключение: соедините электрод через разъем BNC с измерительным или управляющим прибором (в комплект не входит)
- Большой защитный колпачок, заполненный раствором для хранения, пластиковый стержень заполнен гелем, подходит для многих систем с разъемом BNC
- Индивидуальная проверка с составлением индивидуального протокола об испытании
- В комплекте: электрод pH, кабель 2 м, 2 присоски для прикрепления, 3 стаканчика, флаконы по 50 мл: дистиллированная вода, калибровочные жидкости pH 7,0 и 4,0



# JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET

Accessories



## JBL PF CO2 CALIBRATION Tray

Для устойчивости кювет во  
время калибровки



# JBL PROFLORA CO<sub>2</sub> pH SENSOR SET

 Spare parts



**JBL suction cup with clip, 12 mm**

Резиновая присоска с зажимом для предметов диаметром 12 мм



**JBL PROFLORA CO<sub>2</sub> CALIBRATION SET**

Для калибровки и хранения электродов pH



# JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET



## Product information

Здоровые рыбки благодаря оптимальному значению pH. Кислотность определяет 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 заселенности аквариума; неправильное значение pH может вызвать 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 протокола 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 CO2 CONTROL), нужен электрод pH (JBL PROFLORA CO2 SENSOR) 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.

### Размещение электрода pH в аквариуме:

Прикрепите электрод pH с помощью прилагаемых присосок в место с малым течением, в идеальном случае - темное место в аквариуме. На ярко освещенных местах электроды легко покрываются водорослями.

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





# JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET



## Product details

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. No.	6465100
EAN number	4014162646514
EAN as barcode	
Кол-во	1 Комплект
-	-
Expiry months	12
RRP incl. VAT	108,21 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	622 g
Net weight	411 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. No.	6465100
Green dot	✓
Group electronic waste	Мелкие приборы, которые можно использовать в частном домохозяйстве
Disposal weight	111 g
Тип аккумулятора	-
Прием батареек	-
Battery rechargeable	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-
Non-returnable glass	-
PPK	178 g
Plastic small	33 g
Plastic large	-
Вес утилизируемых металлов	0 g

Характеристики	
Product name	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. No.	6465100





Характеристики	
Вид животного	Аксолотль, Аравановые, Барбусы, Вуалехвосты, Вьюны, Гулли, Даниоподобные, Дискусы, Живородящие карпозубые, Золотые рыбки, Иглобрюхие, Карликовые креветки, Килли, Лабиринтовые рыбки, Многоперовые, каламоихты, Молодняк, Петушки, Радужницы, Ракообразные, Рыбы-бабочки, Сомы, Тетры, Улитки, Фловер хорн, Хоботнорылые, Цихлиды (Южная Америка), Эпиplatисы
Размер животного	Для животных любого размера
Возрастная группа животного	Любые аквариумные рыбы
Объем жизненного пространства	Для всех аквариумов
Материал	Полимер (ПВХ), полимер (ПЭ), полимер (АБС), металл (медь)
Вид корма	-
Цвет	белый / прозрачный / чёрный
Дозировка	-
Transport conditions	-



# JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET

Электронная этикетка / осветительное средство	
Product name	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. No.	6465100
Ambient temperature	-
Момент включения	-
Ртуть	-
Tube length	-
Срок службы	-
Люмен	-
Индекс цветопередачи	-
Диммируемый	-
Циклы вкл./выкл.	-
Значение ФАР	-
Класс энергоэффективности	-
УФ-А	-
УФ-Б	-
УФ-С	-
Colour temperature	-
Цоколь	-

Technical data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. No.	6465100
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	12 mm
Length	160 mm
Width	16 mm
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-





Technical data	
Delivery head	-



# JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	-





## Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. No.	6465100
VAT	21%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	3.24l
Dimensions (l/w/h)	96 mm/169 mm/201 mm
Layer	54
Pallet	216
Category of products	3
Customs tariff	90278930
Country of origin	DE
Type of packaging	Складная картонная коробка

PU 1 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. No.	6465100
PU 1 material	Нет
PU 1 weight	-
PU 1 length	-
PU 1 width/depth	-
PU 1 height	-

PU 2 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. No.	6465100
PU 2 material	Нет
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET
Art. No.	6465100
Till receipt text	CO2 рН-датчик S
Shelf placement	-

