



Для калибровки и хранения электродов рН

Suitable for:







- Профессиональное использование электродов рН для аквариума: комплект для калибровки
- Простое использование: залить в стаканчики калибровочные растворы. Опустить электрод рН с соблюдением инструкции в калибровочные растворы, после чего промыть
- Электроды pH следует корректировать (калибрировать) каждые 30 (не более 60) дней. Для этого их следует опустить в калибровочные жидкости с указанным значением рН, после чего прибор выполняет саморегулирование
- Для одной калибровки требуется лишь 5-10 мл калибровочной жидкости. После этого всегда промывать дистиллированной водой (входит в комплект)
- В упаковке: набор для калибровки электродов pH, вкл. калибровочный раствор pH 7 и pH 4 (по 50 мл), дистиллированную воду для ополаскивания (50 мл), 3 стаканчика



Date: 01.01.2024 Produced by:

Страна: Россия Язык: Русский







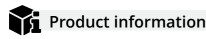


JBL PF CO2 CALIBRATION Tray Для устойчивости кювет во время калибровки









Здоровые рыбки и растения

Кислотность определяет значение pH воды. В интересах здоровья рыб и растений его нужно постоянно контролировать и соответственно корректировать. Правильное значение pH зависит от заселенности аквариума. Неправильное значение pH может вызвать стресс и болезни. С помощью электрода можно точно измерить значение.

Очистка и обслуживание электродов

Бактерии, известь и другие загрязнения, оседающие на электроде, могут изменить фактическое значение pH. Регулярная очистка и калибровка электродов обеспечивают точность измерений и получение фактического значения pH. Электроды всегда следует хранить во влажной среде (аквариумная вода или раствор для хранения! Избегать длительного хранения в дистиллированной воде).

Простое применение

Залить 10 мл первой калибровочной жидкости (рН 7) в первый стаканчик и 10 мл второй калибровочной жидкости (рН 4) во второй стаканчик. Заполнить третий стаканчик дистиллированной водой. Достать электрод из аквариума и вытереть его. Опустить электрод по очереди согласно инструкции в калибровочные растворы и промыть. Полный комплект содержит все необходимые жидкости для профессиональной регулярной калибровки.

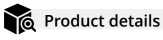
Further information	
FAQ	~
Blog	~
Press	×
Laboratory/calculator	×
Worth reading	~
Spare parts	~
Video	✓
GarantiePlus	×
Инструкции	×
QR code	



Date: 01.01.2024 Produced by:







Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. No.	6465200
EAN number	4014162646521
EAN as barcode	
Кол-во	3х50 мл
-	-
Expiry months	36
RRP incl. VAT	18,77 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	333 g
Net weight	270 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. No.	6465200
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Тип аккумулятора	-
Прием батареек	-
Battery rechargeable	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-
Non-returnable glass	-
PPK	30 g
Plastic small	33 g
Plastic large	-
Вес утилизируемых металлов	0 g

Характеристики	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. No.	6465200



01.01.2024 Date: Produced by:

TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Характеристики	
Вид животного	Аксолотль, Аравановые, Барбусы, Вуалехвосты, Вьюны, Гуппи, 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), Эпиплатисы
Размер животного	Для животных любого размера
Возрастная группа животного	Любые аквариумные рыбы
Объем жизненного пространства	Для всех аквариумов
Материал	Полимер (ПВХ) / полимер (ПЭ)
Вид корма	-
Цвет	синий / красный / прозрачный
Дозировка	-
Transport conditions	-







Электронная этикетка / осветительное средство	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. No.	6465200
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 CALIBRATION SET
Art. No.	6465200
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	105 mm
Length	86 mm
Width	86 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	-



Date: 01.01.2024 Produced by: Страна: Россия Язык: Русский

TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Technical data	
Delivery head	-







Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	-



Date: 01.01.2024 Produced by:







Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. No.	6465200
VAT	19%
Sales unit (SU)	3
Volume packaging	0.991
Dimensions (l/w/h)	86 mm/86 mm/135 mm
Layer	72
Pallet	720
Category of products	3
Customs tariff	84819000
Country of origin	DE
Type of packaging	Складная картонная коробка

PU 1 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. No.	6465200
PU 1 material	Фольга г
PU 1 weight	4 g
PU 1 lengh	86 mm
PU 1 width/depth	258 mm
PU 1 height	125 mm

PU 2 data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. No.	6465200
PU 2 material	Нет
PU 2 weight	-
PU 2 lengh	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET
Art. No.	6465200
Till receipt text	CO2 CALIBRATION
Shelf placement	-



01.01.2024 Date: Produced by: