



Водородный боттлер Biontech BTN-100P





1. Тип товара: портативный ионизатор

2. Характеристики

- Тип аккумулятора: встроенный, перезаряжаемый, литий-ионный
- Ресурс аккумулятора: до 10 процедур ионизации при полном заряде
- Максимальная концентрация молекулярного водорода: 1000 ppb
- Материалы: ABS-пластик
- Рекомендуемый тип емкости для воды: пластиковые бутылки объемом 0,2-0,5 л
- Разъем для подзарядки: USB Type-C
- Размеры: 149 x 62 x 34 мм
- Вес: ~150 г
- Размеры упаковки: 165 x 75 x 45 мм
- Вес в упаковке: ~370 г
- Страна: Южная Корея



3. Части конструкции





4. Использование

- Откройте крышку и подсоедините бутылку 500 мл с водой.
- Используйте только стандартную бутылку 500 мл бытовой воды. Не используйте бутылки объемом более 500 мл.
- Нажмите один раз кнопку H2.
- Звуковой сигнал и голубой светодиодный индикатор активируются, и с началом генерации водорода образуются пузырьки водорода.
- О завершении процесса генерации водорода вас оповестит звуковой сигнал. После этого вы можете отделить бутылку с водой от устройства.

Обратите внимание: после каждой процедуры рекомендуется сливать остатки воды из корпуса устройства. Для этого переверните генератор и нажмите клавишу сброса, расположенную на его основании.

5. Очистка устройства

Для того, чтобы устройство сохраняло эффективность, необходимо ежемесячно проводить процедуру очистки контактов.

- Откройте крышку. Заполните пустую бутылку водой из-под крана и присоедините её к устройству.
- Не используйте бутылки объемом более 500 мл.
- Нажмите один раз кнопку O2. Раздается звуковой сигнал, включается красный светодиодный индикатор, и при начале генерации образуются пузырьки кислорода.



-
- О завершении процесса генерации кислорода вас оповестит звуковой сигнал. После этого вы можете отделить бутылку с водой от устройства.

После проведения процедуры очистки слейте остатки воды из корпуса устройства.

6. Комплектация

Водородный боттлер Biontech BTH-100P