

ПОЛЬЗА ОБОГАЩЕННОЙ ВОДОРОДОМ ВОДЫ:

Водородная вода известна как «живая вода». Если систематически употреблять достаточное количество обогащенной водородом воды, вы замедлите процессы старения в организме.

При умывании «живой водой» кожа лучше увлажняется, так как способность впитываться у нее выше, чем у обычной.

Употребляя водородную воду, вы способствуете улучшению работы желудочно-кишечного тракта.

Водородная вода улучшает метаболизм, так как молекула водорода очень маленькая, легко проникает в мембрану клетки.

Способствует улучшению нормального функционирования клеток, ускоряет восстановление поврежденных клеток.

Положительно влияет на показатели свёртываемости крови, повышает эластичность сосудов и улучшает микроциркуляцию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОРТАТИВНОГО ГЕНЕРАТОРА ВОДОРОДНОЙ ВОДЫ H2 BOTTLE:

Время заряда	2,5-3 часа
Время цикла обогащения	3 мин.
Потенциал ОВП (ORP)	0-400 MV
Мощность батареи	3.7V/1000mAh
Режим работы	Полуавтомат
Полный заряд	15-20 циклов
Режим зарядки	DC-5V, 1A

Внимание: водород - самый легкий газ, он держится непродолжительное количество времени, через 10 минут после активации концентрация водорода в воде становится минимальной.

1. Налить воду в генератор, плотно закрутить крышку.
2. Нажмите клавишу активации, после загорания синего индикатора, прибор в течение 3 минут производит активацию воды, по окончании вы услышите звуковой сигнал и индикатор погаснет. Вода готова к употреблению.
3. Зарядка: подключите прибор к зарядному устройству, после подключения загорится красный индикатор. По окончании зарядки, загорится зеленый индикатор.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОРТАТИВНОГО ГЕНЕРАТОРА:

Высота	290 мм
Диаметр	67 мм
Объем	380-520 мл
Температура воды	20-60 градусов
Концентрация H2	0,6-1,3 ppm
Материалы	Высокопрочное стекло, силикон, титан, платина, нержавеющая сталь 304

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Следуя простым рекомендациям, вы в разы продлите срок службы генератора и будете ежедневно наслаждаться качественной обогащенной водородом водой.

Используйте только качественную питьевую фильтрованную или бутилированную воду. Категорически запрещается использовать чай, соки, компот, любые другие напитки или воду из крана. Это может повредить электролизёр.

Используйте воду, температура которой не выше 60 градусов. Водой с температурой 80-95 можно только ополаскивать или промывать портативный генератор.

Во избежание короткого замыкания, протирайте генератор и его части сухой впитывающей влагу салфеткой, если остаются следы воды. Основание и крышка генератора съемные, поэтому вы можете легко мыть и дезинфицировать генератор.

Внимание: используйте генератор H2 Bottle только по назначению!

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОЙКЕ И ХРАНЕНИЮ:

Регулярно мойте все части генератора. Перед тем, как мыть генератор, выключите его и отключите от сети питания. Для мойки используйте чистую губку, теплую воду и натуральные чистящие средства (химия противопоказана). Обязательно просушите перед следующим использованием. Все части за исключением нижней части генератора, где расположен основной механизм, можно мыть в посудомоечной машине. Храните генератор в сухом месте, куда не проникают прямые солнечные лучи и ультрафиолет.

ОСОБЕННОСТИ, НА КОТОРЫЕ СТОИТ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ:

Основной механизм генератора расположен в нижней части. Если обнаружено повреждение входного зарядного устройства, обратитесь в службу поддержки. Старайтесь как можно реже откручивать нижнюю часть генератора с основным механизмом за исключением чистки и дезинфекции.

Убедитесь, что все части генератора собраны и плотно закручены. Это поможет избежать протекания.

Для того чтобы продлить срок службы генератора, включайте генератор только при наличии в нем воды.

Для чистки нельзя использовать агрессивные средства: ацетон, керосин, металлические губки, металлические щетки и т.д.

Генератор не является термосом, устройство улучшает свойства воды, но не влияет на ее температуру.

Генератор не является фильтром для воды. Используйте питьевую и фильтрованную воду.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Если в течение 14 дней после покупки вы обнаружили повреждения, то вы можете обменять товар или сдать в ремонт в сервис. Отсутствие работоспособности должно быть не связано с человеческим фактором. Перед заменой или ремонтом осуществляется проверка пост-продажным сервисом. Если в течение 4 месяцев после покупки вы обнаружили повреждения, то устранение неполадок и замена нерабочих агрегатов – задача сервиса. Сервисное обслуживание – бесплатно. Природа возникновения повреждений не должна быть связана с человеческим фактором. Перед заменой или ремонтом осуществляется проверка. Прежде чем отправить товар на обслуживание, свяжитесь со службой поддержки и предоставьте информацию о состоянии товара. После подтверждения, вы сможете вернуть товар на обслуживание.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН:

Спецификация: _____
ФИО: _____
Тел: _____
Дата покупки: _____
Срок гарантии: _____
Информация об обслуживании: _____

