

ЗДРАВСТВУЙ, НАШ ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Если вдруг наш товар не устроил - по любой причине - обязательно напиши нам в службу поддержки клиентов через любой удобный мессенджер: Viber, WhatsApp, Telegram по номеру +79087366073. Для звонков и связи +88003507765. Мы с радостью поможем разобраться во всем, научим пользоваться той функцией, которая оказалась непонятна и конечно же, заменим товар, если в нем обнаружится брак.



 +7 908 736 60 73

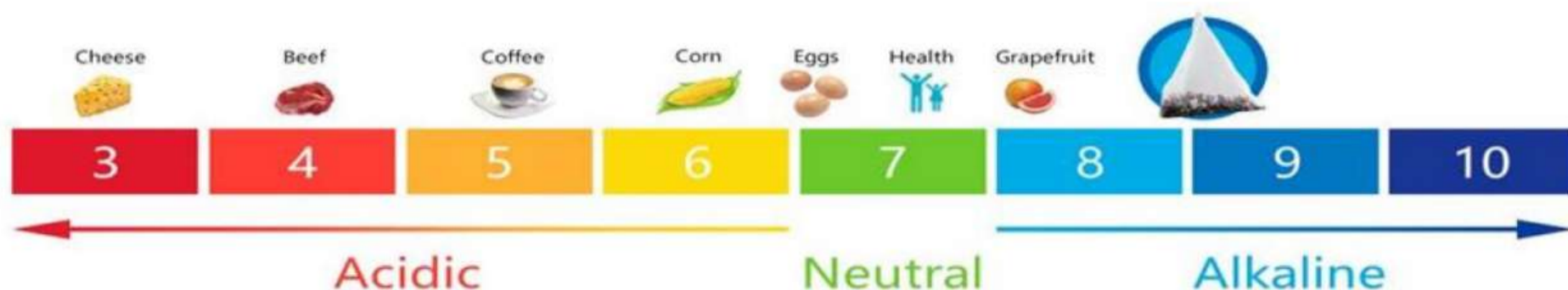
Портативный ионизатор воды

Инструкция по эксплуатации



1. ЗАЧЕМ НАМ НУЖНО ПИТЬ ЩЕЛОЧНУЮ ВОДУ? КАКИЕ В ЭТОМ ЕСТЬ ПРЕИМУЩЕСТВА?

Почему так важен pH?



Смещение равновесия в сторону кислотности организма - это одна из основных причин многих заболеваний. Врачи и ученые обнаружили, что у всех больных раком уровень pH крови ниже, чем у здоровых людей. Средний показатель pH крови больных раком ниже 7,35.

Стандарты pH крови и других жидкостей организма:

pH артериальной крови - 7,35-7,45

pH венозной крови - 7,26-7,36

pH лимфы - 7,35-7,40

pH межклеточной жидкости - 7,3

pH слюны - 7,43

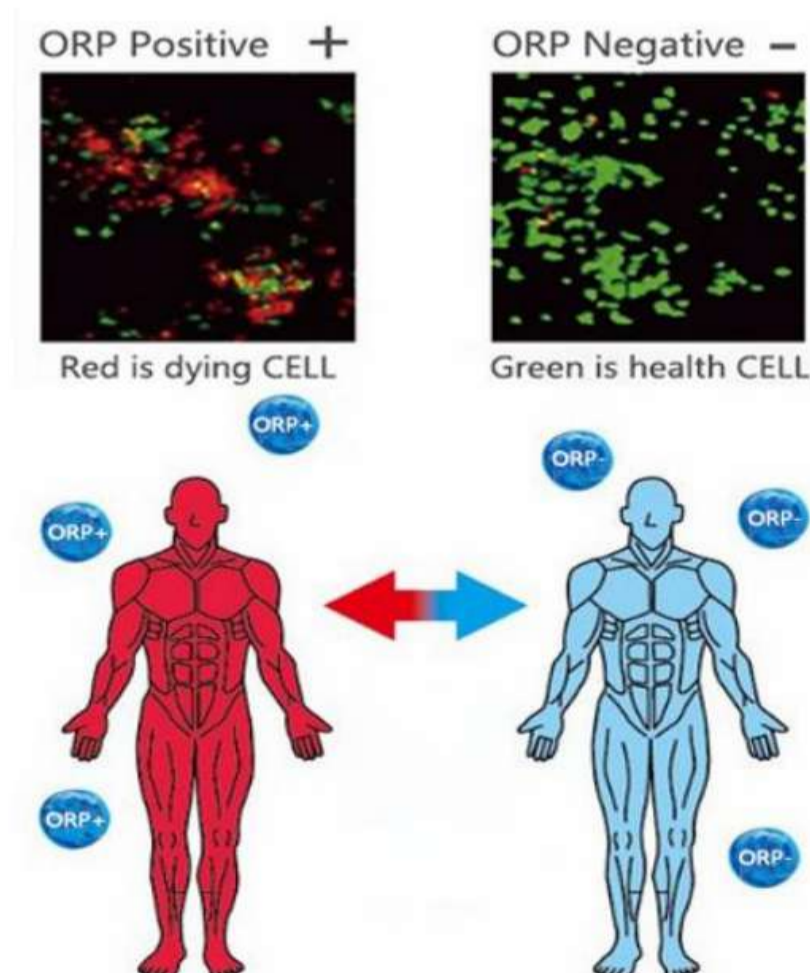


Немецкий биохимик и физиолог доктор **Отто Варбург** получил Нобелевскую премию, доказав, что щелочная среда неблагоприятна для развития раковых клеток.

Почему так важен ОВП (окислительно-восстановительный потенциал)?

ОВП (окислительно-восстановительный потенциал) воды является показателем ее окислительного или восстановительного качества. Если ОВП положительный, вода окисляет вещества, с которыми она начинает реакцию, а при отрицательном ОВП - восстанавливает их, действуя как антиоксидант.

Различия в ОВП человеческого тела (-100 мВ) и питьевой воды (+200 + 600 мВ) означают, что организм вынужден изменять окислительно-восстановительные свойства питьевой воды. Но если в питьевой воде ОВП близок к ОВП воды в организме человека, она сразу усваивается, так как имеет биосовместимость по этому параметру.



Все параметры тщательно подобраны



Неправильный
размер 2-8 мм



Нужный
размер 4-5 мм



Неквалифицированный процесс приведет к

не тому размеру
сломанному шару
низкому pH
короткому сроку службы
неприглядному цвету шара



Сломанный
шар



Круглый
шар



Строгий контроль процесса гарантирует качество

Мы строго контролируем соотношение материалов, размер и температуру на разных этапах, что является ключевым фактором для производства качественного керамического шара.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Антиоксидантная функция

Антиоксидантные среды выделяют большое количество отрицательных ионов. Отрицательный потенциал может устранить выделяющиеся свободные радикалы, которые являются основной причиной нашего старения.

Щелочная функция

Когда организм находится в кислой среде, наши клетки с большей вероятностью станут злокачественными. Щелочная среда может исправить кислотную конституцию, поддерживая баланс pH Вашего тела

Минеральная функция

Измените обычную воду на воду, богатую минеральными элементами, такими как Ca, Mg, K и Zn.

Антибактериальная функция

Богата ионами серебра, которые убивают бактерии и сдерживают их рост.

Функция активации

Уменьшает размер молекул воды. Это огромное преимущество, так как теперь наши тела могут легче поглощать воду, что помогает нам лучше поддерживать уровень влажности в организме.

2. ПРИНЦИП РАБОТЫ РАЗЛИЧНЫХ НОСИТЕЛЕЙ

Бутылка для щелочной воды - это бутылка для воды, которая может активировать щелочную, минеральную и антиоксидантную воду, добавляя в фильтр некоторые функциональные среды. Фильтр и фильтрующий материал можно заменить. Срок службы каждого фильтрующего материала составляет около 540 бутылок воды на 180 дней. Средство в бутылке с щелочной водой, принцип работы, преимущества:

Щелочная среда

Это новый тип щелочного минерала с новейшей микропористой технологией медленного высвобождения и процессом высокотемпературного обжига. Длительный срок службы, безопасность и управляемость. В воде постоянно будут выделяться щелочные вещества для повышения щелочности воды. Употребление щелочной воды может нейтрализовать кислотные вещества в нашем организме, улучшить метаболизм и обеспечить более безопасную среду для нашего тела.

Антиоксидантная среда

Когда антиоксидантный компонент растворяется в воде, молекулы воды разлагаются с образованием большого количества ОН ионов. Мелкомолекулярная вода с отрицательным потенциалом может удалять избыток свободных радикалов в организме человека. Современная медицина считает, что распад вещества – это процесс подкисления (окисления). Вдыхание кислорода, курение и употребление алкоголя, а также загрязнение окружающей среды заставляют людей вырабатывать в организме большое количество перекисных радикалов. Он бесцельно разрушает клеточную ткань, вызывает генетические заболевания и старение организма. Ионы гидроксила могут помочь нам уничтожить большое количество свободных радикалов в организме для борьбы со старением. Антиоксидантная среда в бутылке с щелочной водой может эффективно разделять воду на ион водорода и ион гидроксида, ион водорода превращается в водород и исчезает, а ион гидроксида остается в воде, чтобы обеспечить нас водой-антиоксидантом.

Минеральная среда

Изготовлена из натуральных минеральных материалов, соединенных путем высокотемпературного спекания и шарового измельчения. Улучшает питательный состав воды, постоянно выделяя в нее эти минералы. Минералы: кальций, магний, литий, цинк, селен, стронций, кремниевая кислота. Дополнительно сюда включены некоторые микроэлементы, которых человеческому организму не хватает в ежедневном рационе.

Антибактериальная среда

Антибактериальные среды богаты ионами серебра, которые разрушают органические соединения, образующие бактерии, такие как мембраны бактериальных клеток, убивают бактерии и препятствуют их росту.

Активационная среда

Активирующая среда может эффективно разрушать водородную связь между молекулами воды, тем самым уменьшая степень связывания между молекулами воды, производя мелкомолекулярную воду. Мелкомолекулярная вода лучше усваивается организмом человека.

3. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Инструкция:

Картридж с щелочной водой, содержит различные природные минералы, которые естественным образом улучшают и оживляют Вашу воду. Он может повысить активность Вашей воды, а также минералов, необходимых человеческому организму. Он может поднять в воде значение pH до 7,0-9,0, что близко к нейтральной или слабощелочной воде, а также довести ОВП до значения -150 ~ -300, что может помочь нам в борьбе со старением.

Функция:

1. Кангенская вода. Антиоксидантная вода.
2. Восстановление баланса pH в Вашем теле.
3. Необходимые минералы поддерживают оптимальное здоровье.
4. Антиоксидантная сила укрепляет иммунную систему организма.
5. Микро-кластеризованная вода более эффективно увлажняет клетки.
6. Натуральный материал обеспечивает безопасность и здоровье.
7. Устранение специфического запаха воды.

Преимущества:

Щелочные среды --- Более здоровая среда для клеток, ускорение метаболизма.

Отрицательные носители ОВП --- Замедляют старение

Микроэлементы --- Дадут Вашему телу энергию на весь день

Мелкомолекулярные среды --- Вода легче абсорбируется организмом

Среда с антибактериальной функцией --- Делает воду более чистой

Как использовать:

1. Замочите картридж в воде на 60 секунд.
2. Слейте воду и снова наполните бутылку.
3. Снова замочите картридж на несколько минут.
4. Теперь Вы получили бутылку щелочной воды!

Ps:

Шаги с 1 по 4 предназначены только для первого использования. При последующих использованиях выполняйте только шаги 3 и 4. Чем дольше картридж находится в контакте с водой, тем выше будет значение pH.

Срок использования:

Один картридж может улучшить 540 бутылок воды.

Примерный срок использования - 6 месяцев из расчета 3 бутылки воды в день.

3. ОТЧЕТ О БЕЗОПАСНОСТИ.

Медицинские среды внутри бутылки имеют соответствующий отчет SGS о безопасности. Вы можете безопасно использовать их, не причиняя никакого вреда своему здоровью.



SGS
Water bottle



SGS
Water sample



RoHS
Alkaline Ceramic Ball



RoHS
Hydrogen Ceramic Ball



GB China Standard
Hydrogen Ceramic Ball



NSF
Activated carbon
material in cartridge



GB China Standard
Alkaline Ceramic Ball



Lanlang Lab COA
Ceramic Ball



Intertek
Ceramic Ball



Patent for invention
Bio Ceramic Media