

nebulife

ирригаторы полости рта



## CD300

Мощный портативный ирригатор разработан американскими конструкторами Candeon Technologies.

Комплектуется насадками разных цветов для всех членов семьи (4 стандартные, 1 ортодонтическая).

Ирригатор имеет ряд индивидуальных преимуществ:

- Простая система включения и выключения (две прорезиненные кнопки не скользят в момент когда ирригатор мокрый)
- Насадки легко и удобно меняются при помощи клавиши фиксации.
- Контейнер для воды имеет откидную верхнюю крышку- это удобно и практично.

### Характеристики Candeon CD300

давление струи: 414-552 kPa

емкость резервуара: 160 ml

уровни мощности: 1

количество насадок: 5

(4 стандартных 1 ортодонтическая)

питание: аккумулятор 1300 mAh

зарядное устройство: 3 v

время зарядки: 4-6 часов

размер упаковки: 230x125x80 мм



# CD1000

Мощный стационарный ирригатор разработан американскими конструкторами Candeon Technologies.

Комплектуется насадками разных цветов для всех членов семьи (5 стандартных, 1 ортодонтическая).

Ирригатор имеет ряд индивидуальных преимуществ:

- Простая система включения и выключения (клавиша включения/ выключения нажимается вниз и не скользит в момент когда руки мокрые)
- Регулировка напора струи осуществляется плавно поворотом ручки.
- Насадки легко и удобно меняются при помощи клавиши фиксации.
- Контейнер для воды имеет съёмную верхнюю крышку- это удобно и практично. (можно мыть в посудомоечной машине)
- На корпусе ирригатора расположен закрывающийся отсек для хранения насадок.



## Характеристики Candeon CD1000

давление струи: 200-600 kPa  
емкость резервуара: 750 ml  
уровни мощности: плавная регулировка  
количество насадок: 6  
(5 стандартных, 1 ортодонтическая)  
питание: от сети 220 v  
размер упаковки: 170x170x155мм

## FL-V5

Ирригатор YASI FL-V5 создан для удобной транспортировки и компактного хранения. Особенность модели в складном корпусе, точнее в механизме ирригатора вдвигающемся в контейнер для жидкости. В корпусе также предусмотрено место для хранения насадки в специальной нише прибора. Ирригатор комплектуется двумя насадками разного цвета, а также универсальным зарядным устройством. Контейнер для жидкости - съемный, его удобно мыть (в т.ч. в посудомоечной машине).

Прибор имеет два режима работы: сильный и мягкий (для начального использования) В верхнюю часть корпуса встроен индикатор зарядки ирригатора.



### Характеристики Yasi FL-V5

давление струи: 320-550 kPa

емкость резервуара: 200 ml

уровни мощности: 2

(мягкий, сильный)

количество насадок: 2

питание: аккумулятор 1300 mAh

USB кабель

зарядное устройство: 5 v

время зарядки: 6 часов

размер упаковки: 250x80x160 мм



# FL-V8

Ирригатор YASI FL-V8

Компактный прибор с максимально комфортным набором функций.

Ирригатор имеет съемный резервуар с отдельным лючком для заполнения жидкостью расположенным в нижней части корпуса, это более удобно чем заправка сверху. Ирригатор имеет прорезиненные кнопки нажимного действия (кнопка включения и кнопка переключения режимов), это тоже более удобно, т.к. мокрые пальцы не соскальзывают и Вы можете четко контролировать работу прибора.

В ирригаторе реализовано три режима мощности: мягкий (для новичков), сильный и пульсирующий для дополнительного массажа десен. Каждый режим отображается отдельным индикатором, также индикатором отображается зарядка прибора.

Изделие комплектуется двумя насадками разных цветов и универсальным зарядным устройством.



## Характеристики Yasi FL-V8

давление струи: 517-861 kPa  
емкость резервуара: 160 ml  
уровни мощности: 3  
(мягкий, сильный, пульсирующий)  
количество насадок: 2  
емкость аккумулятора: 1700 mAh  
USB кабель  
зарядное устройство 5 v  
время зарядки: 6 часов  
размер упаковки: 130x80x190 мм



# AR-W-06

Ирригатор Acherpower AR-W-06

Новое технологическое решение среди компактных приборов. Ирригатор складывается для транспортировки и хранения в собственный контейнер для воды. Прибор имеет мощную литиевую батарею с системой BMS (управление заряд/разрядом) и легкий электродвигатель, что позволяет достичь превосходных результатов "сильной, но мягкой пульсации". Это особенно эффективно очищает ротовую полость. При регулярном использовании достаточно заряжать прибор 1 раз в месяц. Ирригатор комплектуется стандартным USB кабелем, его можно заряжать от любого разъема USB. В комплекте 5 насадок: 3 стандартные, 1 ортодонтическая, 1 назальная (эффективна при ринитах, синуситах и простуде)



## Характеристики Acherpower AR-W-06

давление струи: 517-861 kPa  
емкость резервуара: 200 ml  
уровни мощности: 2 (мягкий, сильный)  
количество насадок: 5 (3 стандартные, 1 ортодонтическая, 1 назальная)  
емкость аккумулятора: 1800 mAh  
зарядное устройство: поставляется без з/у, совместимо со всеми USB портами для зарядки.  
время зарядки: 4-6 часов



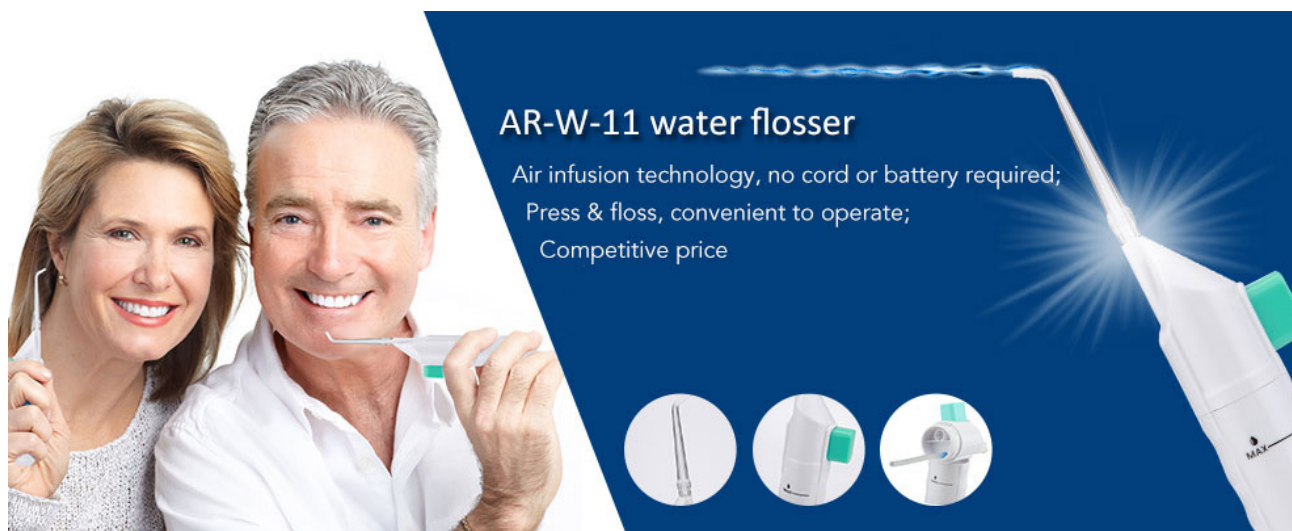
# AR-W-11

Ирригатор Acherpower AR-W-11

Портативный прибор для индивидуального использования. Особенность данного ирригатора состоит в том, что он не требует электропитания.

То есть, может эксплуатироваться в любых условиях.

Принцип работы прибора основан на механическом нагнетании жидкости высокопроизводительным поршневым насосом. Частота и мощность орошения регулируется усилием прилагаемым к клавише насоса. Большим преимуществом прибора, является возможность применения различных жидкостей и настоев для ирригации полости рта. Важно, что прибор не сильно чувствителен к качеству используемой воды.



## Характеристики Acherpower AR-W-11

давление струи: 3,4-827 kPa  
емкость резервуара: 50 мл  
уровни мощности: 1  
количество насадок: 1  
(возможно применение нозальной насадки)  
размер упаковки: 80x48x244

ООО “Небулайф”

195220, Санкт-Петербург, Гражданский пр., 45 корп 1.  
+7(812) 716-46-32 [nebulifes@gmail.com](mailto:nebulifes@gmail.com)

[www.nebulife.ru](http://www.nebulife.ru)

**Ирригатор для ротовой полости** (англ. ORAL IRRIGATOR, DENTAL WATER JET или WATER PICK) — устройство для выполнения гигиенической процедуры в домашних условиях, а именно: за счёт множества пульсаций воды удаляются зубной налёт и остатки пищи между зубами, также массируются дёсны, что улучшает их состояние.

Первый ирригатор для ротовой полости был разработан в 1962 году зубным врачом и инженером из городка Форт-Коллинс. С тех пор было выполнено более 50 научных исследований ирригаторов. Прибор был протестирован и показал эффективность в случаях пародонтита, а также гингивита, диабета, ортодонтических приспособлений, коронок и имплантатов.

Наиболее наглядным эффектом применения ирригатора для полости рта является чрезвычайно эффективная терапия кровотечений и гингивита. Недавние исследования показали, что ирригатор превосходит зубную нить как в снижении кровотечения, так и в уменьшении зубного налёта.

В ходе исследования, проводимого в Южно-Калифорнийском университете, было обнаружено, что трёхсекундная обработка пульсирующей водой (при 1200 пульсациях в минуту) при среднем давлении (490 кПа) удаляет 99,9 % бляшек налёта биоплёнки обработанных участков. Клиническая эффективность была показана при использовании средних параметров и выше.

Ирригаторы в первую очередь подразделяются по типам: стационарный (требует стационарной установки и розетки рядом с ванной) и портативный (переносной ирригатор, который работает от батарейки и может использоваться в поездках, а также удобен в ваннах, где нет розетки).