

Ирригаторы Waterpik

ООО АРКОМ

waterpik®

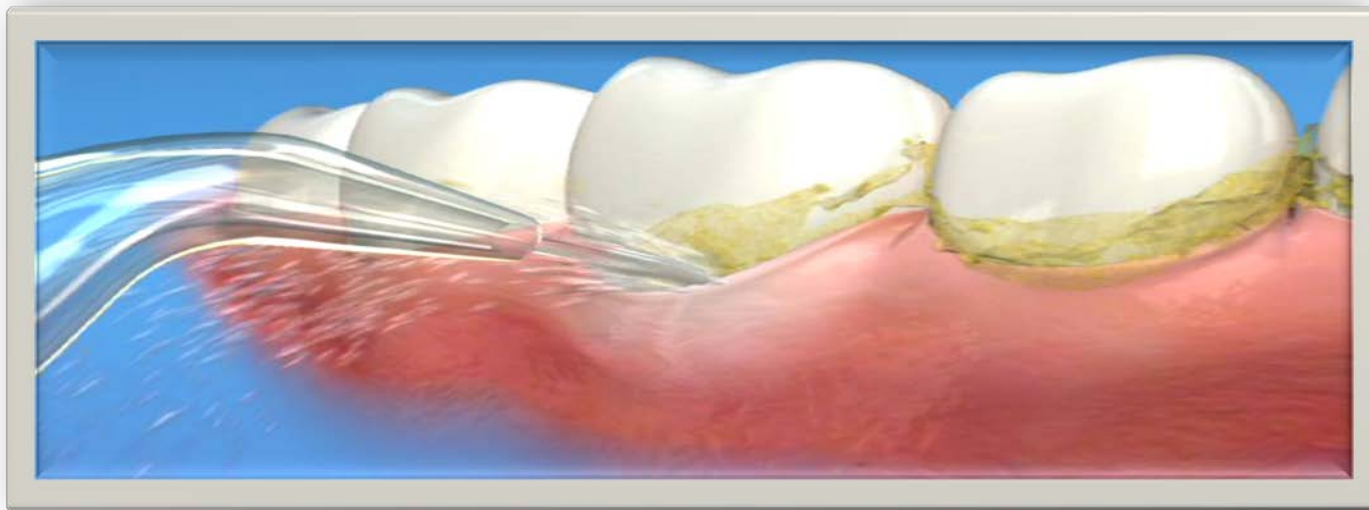
Показания к применению ирригаторов

- Профилактика кариеса и заболеваний пародонта (пародонтита)
- Чистка недоступных для зубной щетки участков
- Решение проблемы запаха изо рта
- Самая эффективная чистка ортодонтических систем (брэкетов).
Специальные насадки. Аналогов нет на рынке.
- Решение проблемы кровоточивости десен
- Уход за имплантатами, протезами. Профилактика периимплантита (отторжения имплантатов). Соответствующая гигиена десен способствует быстрому заживлению, сокращает реабилитационный период после установки имплантатов
- Профилактика болезней десен у людей, болеющих сахарным диабетом, усиление местного иммунитета
- Профилактика кровоточивости десен у будущих мам (пародонтита беременных)
- Снижение вероятности развития заболеваний десен у курильщиков

Принцип действия

Пульсации

- 1 200 импульсов в минуту
- В 3 раза эффективнее приборов, производящих постоянную монострую
- Пульсации создают фазу декомпрессии, которая способствует вымыванию остатков пищи и бактерий из-под десен



Пульсация + давление = ?



1. Удаляют налет и бактерии
 - Между зубами и из-под десен
 - Глубже, чем щетка и флосс
2. Массируют и стимулируют десны. Нормализуют кровообращение в тканях пародонта

Средство гигиены	Зона очищения	Комментарии
Щетка	1-2 мм	Ни одна мануальная и электрическая щетка не имеют клинических исследований по очищению карманов
Полоскание	2 мм	может проникнуть в труднодоступные места, но минимально проникает в поддесневые зоны
Зубочистка	Зависит от размеров межзубных пространств	Эффективна в случае значительных межзубных пространств
Межзубные ершики	Зависит от размеров межзубных пространств	Наиболее эффективны в случае открытых межзубных пространств
Флосс	3 мм	Не может проникнуть в глубокие карманы
Ирригатор Waterpik	6 мм и глубже	Клинически доказан эффект глубокого очищения карманов

WP-100 Ultra Универсальный



- Длина – 16,5 см
- Ширина – 14 см
- Высота – 22 см
- Резервуар - 650 мл
- Электропитание: 220 В
- Давление воды – 35 – 620 КПа
- Удобный, эргономичный дизайн
- Самый тихий в эксплуатации
- 10 уровней давления воды

Комплектация:

Пародонтологическая насадка (1 шт.),
ортодонтическая насадка (1 шт.),
насадка для удаления налета (1 шт.),
насадка-щетка (1 шт.), ложка для
чистки языка (1 шт.). А также
стандартные насадки (2 шт.).

WP-70 Classic



Высота – 22 см

Длина – 12,5 см

Ширина – 11,5 см

Резервуар - 1 л.

Электропитание: 220 В

Давление воды – 35 – 550 КПа

Эргономичная ручка с кнопкой «Пауза» и удобный скользящий переключатель, позволяющий контролировать давление жидкости.

Комплектация: 2 стандартных насадки, 1 пародонтологическая насадка, 1 насадка для чистки языка.

Поставляется вместе со скобой и винтами для возможного крепления к стене.

Портативный ирригатор WP-450 E2



Длина – 12,5 см

Ширина – 10 см

Высота – 22 см.

Электропитание: 220 В

Давление воды - 207 – 517 КПа

Компактный, инновационный,
эргономичный. 2 уровня давления воды.

Резервуар – 210 мл.

Эта модель идеально дополнит
стационарный ирригатор Waterpik.

Удобен и прост в эксплуатации.

Самый мощный из существующих
портативных ирригаторов.

Комплектация: стандартная насадка,
насадка для чистки языка, насадка для
удаления налета, ортодонтическая насадка.

Ирригатор «Путешественник» WP-300 E2

Высота – 17, 4 см

Длина – 13 см

Ширина – 10 см

Электропитание: 220 В

Давление воды - 70 – 550 КПа

Резервуар – 450 мл.

Ирригатор «Путешественник» разработан специально для тех, кто часто путешествует и при этом хочет иметь возможность использовать преимущество стационарного ирригатора – сильное давление воды. Поставляется с переходником для использования в странах с разным электрическим напряжением.

«Путешественник» имеет в комплекте специальную сумку для транспортировки. Его размер на 20% меньше других стационарных моделей (WP-100E2)



Комплектация: стандартная насадка, насадка для чистки языка, насадка для удаления налета, ортодонтическая насадка.

Детский ирригатор WP-260 E2



Высота – 17,4 см

Длина – 13 см

Ширина – 10 см

Электропитание: 220 В

Давление воды - 70 – 550 КПа

Резервуар – 450 мл.

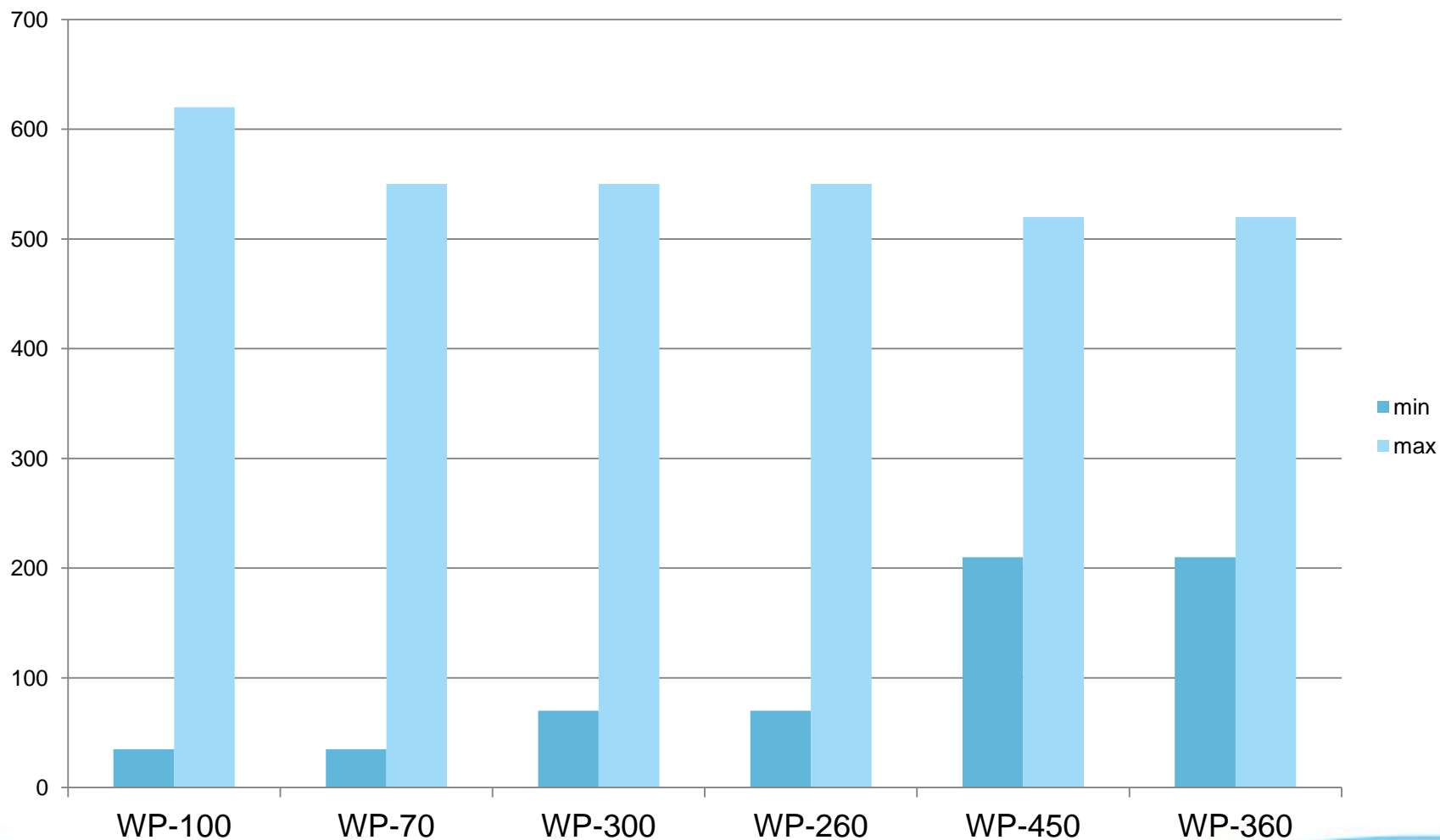
Этот прибор разработан с участием детских стоматологов.

Дизайн модели и комплект наклеек – все для мотивации ребенка ухаживать за зубами!

Массаж десен и очистка брекетов становятся для вашего ребенка не рутинной, а весельем!
80 % от мощности других стационарных ирригаторов (WP-100E2)

Комплектация: стандартная насадка, ортодонтическая насадка.

Диапазоны давления по моделям, КПа



Стандартная насадка



Позволяет эффективно очищать межзубные промежутки, делать ежедневный гидромассаж десен, ухаживать за здоровьем полости рта. С помощью этой насадки можно целенаправленно очищать удалённые и труднодоступные места от налёта и остатков пищи, а также пульсацией жидкости массировать дёсны для улучшения кровоснабжения

Pik Rocket™

Пародонтологическая насадка



Насадка с наконечником из мягкой резины. С её помощью можно распылять воду или антибактериальный раствор за десневой край и/или в зубодесневой карман (перед использованием следует проконсультироваться со стоматологом). Так, карман глубиной до 4 мм, может быть восстановлен естественным образом.

Также эта насадка используется для гигиены промывных пространств, протезов, чистки под мостами.

Ортодонтическая насадка



Сочетание распылителя и щётки. Налёт, образовавшийся, например, в местах контакта брэкетов с зубами, под десневым краем или из щелей между зубами удаляется волосками щетины и смывается струёй воды. Чистка водой под давлением сочетается с механической чисткой щеткой.

Ложка для чистки языка



Насадка с наконечником в виде ложечки. Мягкими движениями этой насадки, подающей воду, без неприятных ощущений можно снять налёт с языка – простой и эффективный способ устранения запаха изо рта

Насадка для удаления налета



Для имплантов, коронок, мостов, других конструкций. Насадка разработана для того, чтобы обеспечивать лучший уход за указанными конструкциями, используя пульсацию воды. Три пучка щетины удаляют устойчивый налет вокруг имплантов, коронок, мостов, виниров и из других зон аккумуляции налета.

Насадка-щетка



Разработана для тех, кто хочет с помощью ирригатора чистить зубы. Зубная паста наносится на щетку, и стандартными движениями чистятся зубы и вместе с тем споласкиваются струей воды. Эта насадка для чистки зубов от налета. Не производит массаж десен.

Причины рекомендовать ирригатор Waterpik Вашим пациентам

1. Побеждает заболевания пародонтита на всех уровнях, включая удаление налета, бактерий, кровоточивости десен
2. Безопасен и эффективен для пациентов с брекетами, имплантами, а также для диабетиков
3. Эффективная альтернатива традиционного флосса
4. Уверенность в том, что не будет осложнений после операций.

Звуковая зубная щетка Waterpik SR-3000

Преимущества:

- Клинически доказанное превосходство над другими звуковыми щетками
- На 29% эффективнее в удалении налета, чем другие звуковые щетки
- На 99% эффективнее в удалении налета, чем ручная зубная щетка
- Возвращает природную белизну зубов и здоровье десен

Технические характеристики:

- Эргономичный дизайн – удобно пользоваться
- Индикатор заряда аккумулятора – вовремя сообщит о необходимости зарядки
- 3 вида насадок – для всех поверхностей зубов
- Экстра мягкая щетина с закругленными щетинками – деликатно и эффективно удаляет налет
- Скорость колебания щетинок на 25% выше аналогичных щеток – лучше справляется с налетом
- 2 режима колебаний: мощный для лучшего удаления налета и деликатный для массажа десен
- 2-х минутный таймер с 30-ти секундными интервалами – помогает контролировать время процедуры



Несколько фактов о Waterpik

- ▶ Waterpik – первый ирригатор в мире
- ▶ Более 15 000 стоматологов рекомендуют ирригатор Waterpik своим пациентам
- ▶ Самый продаваемый ирригатор в мире и в РФ
- ▶ Самый исследованный ирригатор
- ▶ 6 видов уникальных насадок
- ▶ Самое высокое давление воды
- ▶ Никаких пузырьков. Только выверенная на специальном оборудовании импульсная струя
- ▶ 1200 импульсов струи воды = 1200 массажных действий в минуту
- ▶ Не применяется ультразвук. Поэтому ирригатор могут применять и пациенты с сердечнососудистыми заболеваниями

