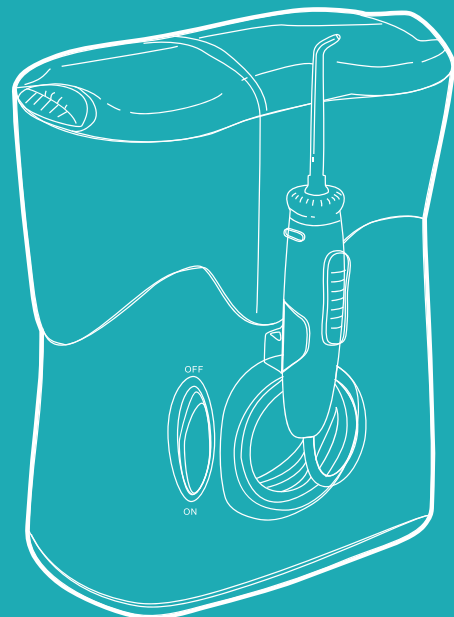




**Здорово
улыбайтесь!**



**Ирригатор
для полости
рта КТ-2939**

Если у вас возникнут трудности с использованием нашей техники, перед обращением в магазин просим позвонить на горячую линию Kitfort:

8-800-775-56-87

(пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени)

info@kitfort.ru

Мы расскажем про особенности работы прибора и проконсультируем по любым другим вопросам

Содержание

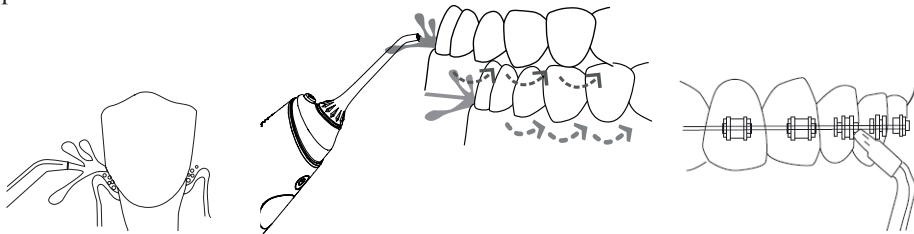
| | |
|--|----|
| Общие сведения | 4 |
| Комплектация | 5 |
| Устройство ирригатора | 6 |
| Подготовка к работе и использование | 7 |
| Чистка, обслуживание, уход и хранение ирригатора | 15 |
| Устранение неполадок | 16 |
| Технические характеристики | 18 |
| Меры предосторожности | 19 |
| Другие товары Kitfort | 21 |

Общие сведения

Ирригатор — это прибор для ухода за полостью рта. Он очень прост в использовании: налейте воду (или специальный раствор для полоскания зубов) в резервуар, выберите подходящий вам режим и начинайте очистку.

После еды остатки пищи застревают между зубами, забиваются в карманы десен. В таких случаях на помощь может прийти зубная нить или флоссер. Но для чистки зубов нитью необходимо обеспечить чистоту рук, а возможность помыть их имеется далеко не всегда. В противном случае повышается вероятность попадания в полость рта болезнетворных бактерий и вирусов. Также зубной нитью можно механически повредить десны.

Ирригатор может частично заменить зубную нить или флоссер. Тонкая и сильная струя воды вымывает остатки еды и налет из межзубного пространства и десневых карманов. Струя воды не только очищает труднодоступные места, но и тщательно массирует десны, что является хорошей профилактикой заболевания десен. Ирригатор считается самым гигиеничным вариантом ухода за полостью рта. Особенно он будет полезен для тех людей, которые носят брекеты, и людям с протезами или коронками.



Модель Kitfort KT-2939 является стационарным ирригатором, он предназначен для использования дома всеми членами семьи. Данный ирригатор помогает очистить не только ротовую полость, но и носовые пазухи взрослых и детей.

У ирригатора есть вместительный резервуар для воды емкостью 800 мл. Этого количества достаточно, чтобы полностью обработать все труднодоступные участки во рту, а также промыть нос солевым раствором.

У ирригатора на корпусе есть кнопка включения. С помощью слайдера на держателе насадок можно остановить подачу воды в любой момент, не выключая сам ирригатор, а также отрегулировать поток воды. Поток воды регулируются плавно от самого слабого до самого сильного. Если вы до этого не пользовались ирригатором, рекомендуется начинать им пользоваться, установив слабый поток, т.к. неподготовленные и чувствительные десны могут начать кровоточить из-за сильного и резкого потока воды. Когда десны привыкнут и окрепнут, вы можете установить более сильный поток. Очищать носовые пазухи нужно также, установив слабый поток воды.

Прибор автоматически отключается после 9,5 минут использования.

В комплекте к ирригатору идут 12 насадок: 1 насадка для носа, 1 насадка-спрей для носа, 4 классические струйные насадки, 2 насадки для удаления зубного камня и налета из-под линии десны, 2 насадки для ортодонтических конструкций, 2 насадки для чистки языка. Для хранения наиболее используемых насадок предусмотрен спе-

циальный отсек, который находится рядом с резервуаром. Это очень удобно, ведь если насадки будут всегда находиться в одном месте — они не потеряются.

Резиновые ножки с присосками обеспечивают прочную фиксацию ирригатора на раковине или на столике в ванной комнате.

На держателе насадок есть поворотный механизм, с помощью которого установленная насадка крутится на 360°.

С профилактическими целями ирригатор нужен каждому взрослому человеку. Ирригатор не заменяет собой зубную щетку, он является частью комплексного ухода за полостью рта. Комплексный уход для вас должен подобрать ваш лечащий врач-стоматолог, обычно уход включает в себя: ирригацию, чистку зубов зубной щеткой и ершиками, полоскание рта ополаскивателем и использование зубной нити, если это необходимо. Этот прибор рекомендуют стоматологи во всем мире.

Данная модель ирригатора позволит экономить на средствах для промывки носа, ведь теперь это можно делать в домашних условиях. Попрощайтесь с заложенным носом и аллергическом ринитом.

Комплектация

1. Ирригатор:

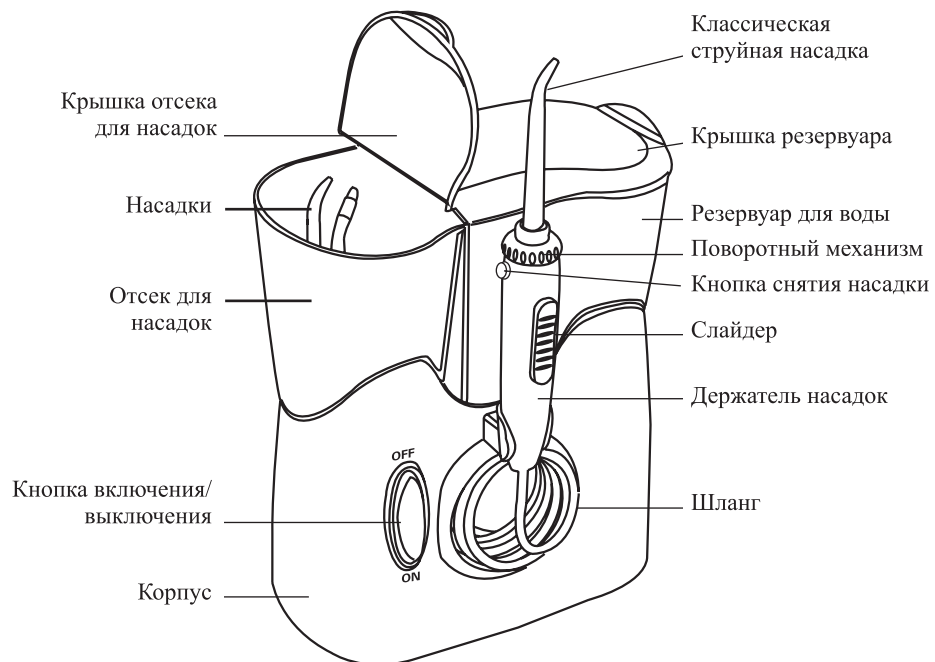
- Резервуар для воды с крышкой — 1 шт.
- Классическая струйная насадка — 4 шт.
- Насадка для удаления зубного камня и налета из-под линии десны — 2 шт.
- Насадка для ортодонтических конструкций — 2 шт.
- Насадка для чистки языка — 2 шт.
- Насадка для носа — 1 шт.
- Насадка-спрей для носа — 1 шт.

2. Руководство по эксплуатации — 1 шт.

3. Коллекционный магнит — 1 шт.*

*официально

Устройство ирригатора



Насадка
для чистки
языка
2 шт.



Насадка –
спрей для
носа



Насадка
для носа



Насадка
для орто-
dontических
конструкций
2 шт.

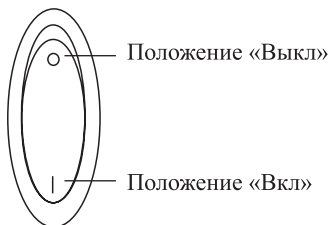


Насадка
для удаления
зубного
камня и
налета из-под
линии десны
2 шт.



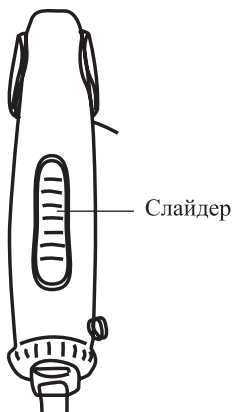
Классическая
струйная
насадка
3 шт.

Панель управления



Кнопка включения/выключения служит для включения и выключения ирригатора. У нее есть два положения — положение «Вкл» и «Выкл».

Кнопку включения/выключения дальше будем называть просто кнопкой «Вкл/Выкл».



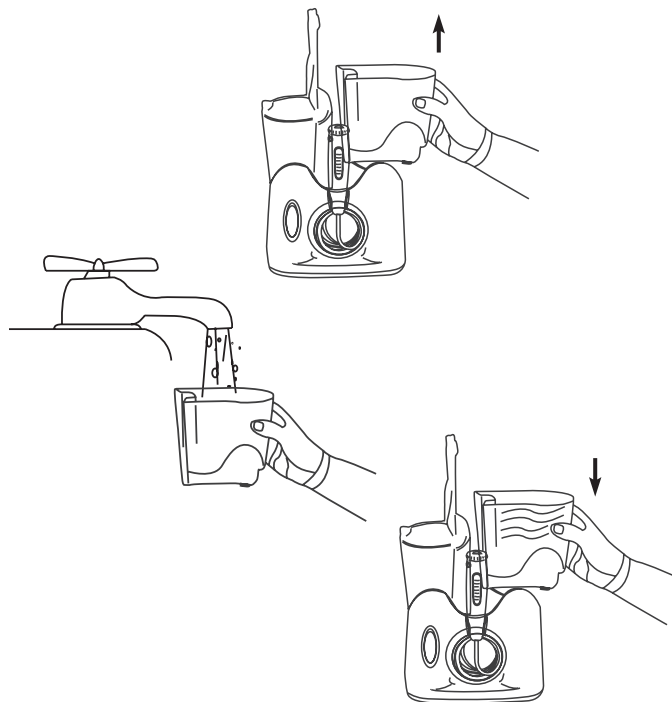
С помощью слайдера на держателе насадок можно остановить подачу воды в любой момент, не выключая сам ирригатор, а также отрегулировать поток воды. Поток воды регулируется плавно от самого слабого до самого сильного. Для того, чтобы остановить поток воды, передвиньте слайдер вниз. Для того, чтобы увеличить поток воды, передвиньте слайдер вверх.

Подготовка к работе и использование

Перед первым использованием налейте воду в резервуар, установите необходимую насадку в держатель насадок и включите прибор с водой, направляя насадку в раковину. Насадки и резервуар помойте водой с мылом.

Как налить воду

Откройте крышку резервуара и зафиксируйте ее в таком положении. Потяните вверх резервуар для воды, вытащите его из корпуса ирригатора и налейте в резервуар воду. Вставьте резервуар обратно в корпус, а крышку закройте.

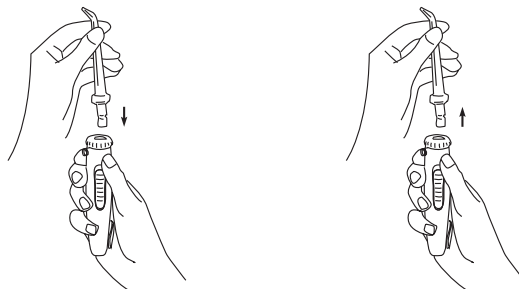


Используйте кипяченую воду или специальный раствор для полоскания рта. Температура воды или раствора должна быть не выше 45 °C.

Установка насадки

Насадка является индивидуальным аксессуаром для каждого члена семьи.

Вставьте насадку в отверстие держателя насадок до щелчка. Для извлечения насадки оттяните вниз держатель насадок, а саму насадку потяните вверх.

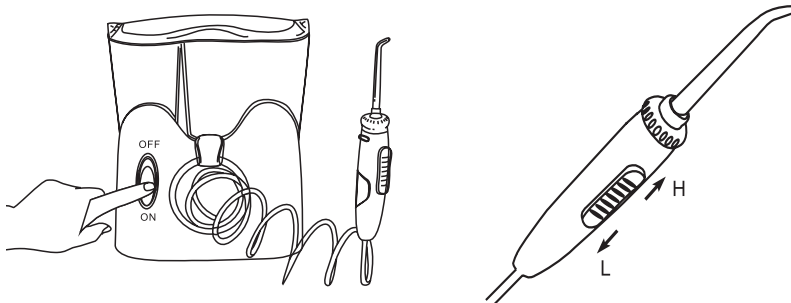


Использование ирригатора для полости рта

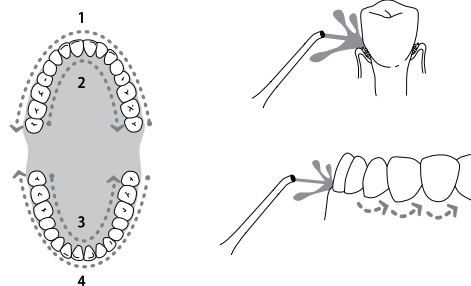
- 1) Установите ирригатор на раковине или столике в ванной. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола. Резиновые ножки с присосками обеспечивают прочную фиксацию ирригатора на раковине или на столике в ванной комнате.
Примечание. Поверхность, на которую устанавливают прибор, должна быть сухой и ровной, если поверхность будет наклонной, ирригатор может упасть.
- 2) Налейте в резервуар воду или специальный раствор, установите нужную насадку в держатель.
- 3) Поверните поворотный механизм держателя с насадкой, чтобы отрегулировать направление потока воды.



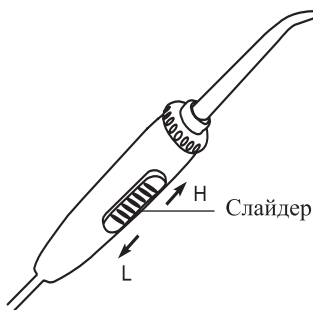
- 4) Подключите прибор к сети. Перед тем как нажать на кнопку «Вкл/Выкл», наклоните держатель под углом 45° и направьте насадку себе в рот. Одной рукой возьмитесь за держатель насадок, при этом большой палец должен быть на кнопке «Вкл/Выкл».
Примечание. Если вы до этого не пользовались ирригатором, рекомендуется начинать им пользоваться, установив слайдером слабый поток воды, т.к. неподготовленные и чувствительные десны могут начать кровоточить из-за сильного и резкого потока воды.
- 5) Установите кнопку «Вкл/Выкл» в положение «Вкл», ирригатор начнет работу. Через несколько секунд вода польется из насадки. Чтобы настроить слабую силу потока, передвиньте слайдер вниз.



- 6) Наклонитесь над раковиной, а рот слегка приоткройте. Вода из вашего рта должна стекать в раковину. Действуйте в такой последовательности, как на рисунке, а именно двигайтесь от жевательных зубов к передним, направляя насадку вдоль контура десны, задерживаясь в межзубных пространствах.
- Примечание.** Аккуратно обращайтесь со шлангом, не растягивайте его в прямую линию. Сильно не тяните за шланг и не дергайте его во избежание разрыва или падения прибора.



- 7) Вы можете в любой момент остановить, увеличить или уменьшить поток воды при помощи слайдера на держателе насадок. Чтобы разбрызгивания было меньше, останавливайте поток воды только при нахождении насадки во рту.



- 8) Когда вода в резервуаре закончится, выключите ирригатор. Для этого установите кнопку «Вкл/Выкл» в положение «Выкл». Держатель вместе с насадкой установите на его место на корпусе.
- Примечание.** Если ирригатор не выключить, то примерно через 9,5 минут прибор отключится автоматически.
- 9) Закончите чистку рта. Откройте крышку резервуара, зафиксируйте ее в таком положении. Снимите резервуар, потянув его вверх из корпуса. Переверните резервуар и слейте оставшуюся воду. Если вы пользовались не водой, а специальным раствором для полоскания, обязательно промойте ирригатор после него. Для этого налейте в резервуар воду, включите ирригатор, направляя держатель с насадкой вниз в раковину.

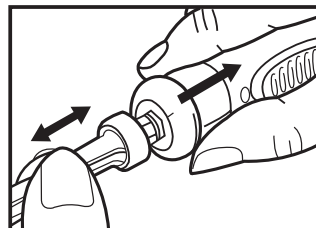
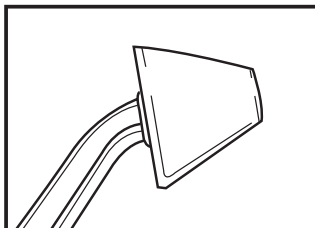
После каждого использования необходимо снимать резервуар и открывать крышку, чтобы остатки воды испрялись. Если не пользоваться ирригатором несколько дней и не снимать резервуар с корпуса, то внутренние части могут «задохнуться» и при последующем использовании давать неприятный запах.

Использование ирригатора для носа

Вы можете воспользоваться обычной кипяченой водой для промывания носа. А также можете приготовить специальный раствор. Приготовьте раствор заранее. Для этого добавьте в 800 мл кипяченой воды 1 чайную ложку морской соли и 0,5 чайной ложки пищевой соды. Тщательно перемешайте, чтобы кристаллы соли полностью растворились. Воду остудите до комфортной для вас температуры.

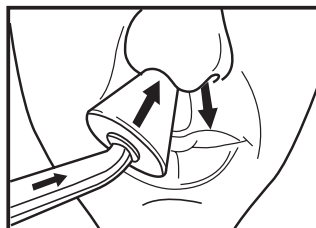
Внимание! Если у вас гайморит, то перед промыванием носа обязательно про консультируйтесь с лечащим врачом.

- 1) Установите ирригатор на раковине или столике в ванной. Резиновые ножки с присосками обеспечивают прочную фиксацию ирригатора на раковине или на столике в ванной комнате.
- Примечание.** Поверхность, на которую устанавливают прибор, должна быть ровной, если поверхность будет наклонной, ирригатор может упасть.
- 2) Налейте в резервуар воду, установите насадку для носа в держатель.

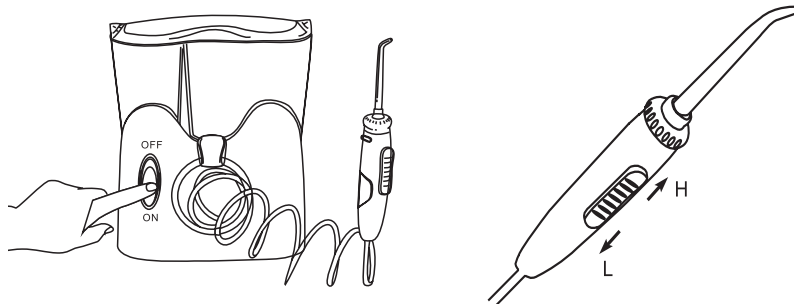


- 3) Поверните поворотный механизм держателя с насадкой, чтобы отрегулировать направление потока воды.
- 4) Подключите прибор к сети. Перед тем как нажать на кнопку «Вкл/Выкл», наклоните держатель под углом 45° и вставьте насадку в одну ноздрю. Одной рукой возьмитесь за держатель насадок.

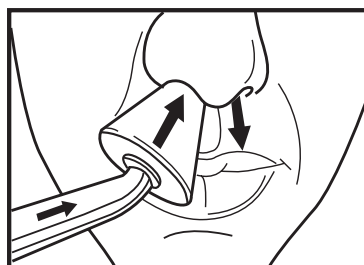
Примечание. Рекомендуется начинать промывать нос, установив слабый поток воды, т.к. из-за сильного и резкого потока воды в носу могут быть неприятные ощущения.



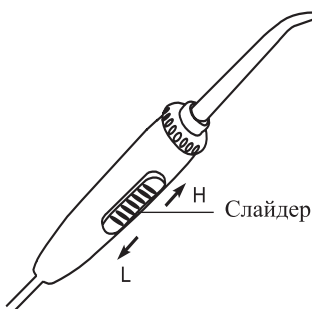
- 5) Нажмите кнопку «Вкл/Выкл», вода польется из насадки. Передвиньте слайдер вниз, чтобы настроить слабую силу потока.



- 6) Наклонитесь над раковиной. Раствор будет мягко входить в одну ноздрю и выходить из другой ноздри. Продолжайте промывать нос, пока вода не станет прозрачной.
Примечание. Аккуратно обращайтесь со шлангом, не растягивайте его в прямую линию. Сильно не тяните за шланг и не дергайте его во избежание разрыва или падения прибора.



- 7) Вы можете в любой момент остановить, увеличить или уменьшить поток воды при помощи слайдера на держателе насадок. Чтобы разбрызгивания было меньше, останавливайте поток воды только при нахождении насадки в носу.



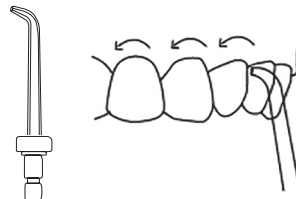
- 8) Когда в резервуаре останется около 400 мл раствора, выключите прибор, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Вставьте насадку в другую ноздрю и проделайте действия, описанные в п. 5–7.

- 9) Когда вода в резервуаре закончится, выключите ирригатор, нажав на кнопку «Вкл/Выкл». Держатель вместе с насадкой установите на его место на корпусе. **Примечание.** Если ирригатор не выключить, то примерно через 9,5 минут прибор отключится автоматически.
- 10) Закончите чистку носа. Откройте крышку резервуара, зафиксируйте ее в таком положении. Снимите резервуар, потянув его вверх из корпуса. Переверните резервуар и слейте оставшуюся воду. Если вы пользовались не обычной водой, а специальным раствором, обязательно промойте ирригатор после него. Для этого налейте в резервуар воду, включите ирригатор, направляя держатель с насадкой вниз в раковину.

Краткое описание насадок

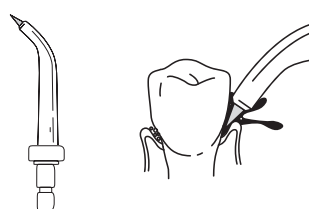
Классическая струйная насадка

С помощью данной насадки можно очистить труднодоступные места во рту. Остатки пищи, которые глубоко «забиваются» в зубных или междесневых пространствах, с легкостью вымываются потоком воды или специального раствора. Классическая струйная насадка является насадкой для регулярного пользования.



Насадка для удаления зубного камня и налета из-под линии десны

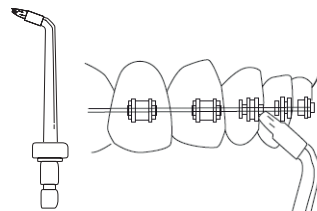
Зубной камень — это полностью или частично минерализованный мягкий микробный зубной налет, который не был удален во время чистки зубов. В полости рта происходит постоянное размножение микрофлоры (особенно после еды), что приводит к увеличению массы мягкого микробного зубного налета. Если налет вовремя не счистить, то сразу начинается процесс постепенного отвердения мягкого налета. Это происходит за счет его пропитывания минеральными солями, содержащимися в слюне.



У насадки есть силиконовый кончик с узким отверстием, которое формирует тонкую струю. Струя из данной насадки обладает большей энергией, чем из обычной струйной насадки. Благодаря этому сильная струя удаляет зубной камень и налет из-под линии десны. Помимо воды можно использовать специальные растворы для полоскания, а также жидкие пероральные лекарства.

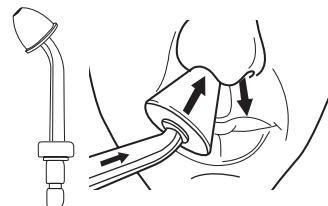
Насадка для ортодонтических конструкций

Насадка для ортодонтических конструкций разработана для людей, которые проходят ортодонтическое лечение. Данная насадка позволяет одновременно чистить и вымывать остатки еды из труднодоступных областей зубов, вокруг брекетов и под ретейнерами.



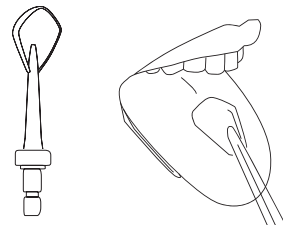
Насадка для носа и насадка-спрей для носа

Насадки для носа помогают промывать нос соленым раствором, смывая корочки и слизь. Соленая вода вытягивает слизь из пазух, снимая заложенность и улучшая дыхание. Орошение носа таким раствором помогает быстрее справиться с насморком.



Насадка для чистки языка

Чистка языка — обязательная процедура, которую надо делать ежедневно каждому человеку. После употребления пищи только 10% бактерий остаются на зубах, а 90% — на языке. Неконтролируемое размножение бактерий на слизистой полости рта, в том числе и на языке, может привести к таким заболеваниям, как стоматит, глоссит, гингивит, карIES и т.д. После того как вы обработали ирригатором всю полость рта, почистили зубы щеткой с пастой, переходите к языку.



Приведем порядок действий:

- 1) Установите насадку для чистки языка в держатель.
- 2) Начинайте от корня языка, постепенно переходя к кончику. Достаточно несколько раз провести данной насадкой по языку.
- 3) После процедуры тщательно прополосните рот.

Советы по использованию

Вы можете пользоваться ирригатором 8–10 минут каждый час. Если вы превысили время использования, то это приведет к тому, что прибор активирует функцию защиты от перегрева и перестанет работать. Оставьте прибор в течение 2 часов и после этого можете снова им пользоваться.

Если вы пользуетесь ирригатором в первый раз, установите слабый поток воды, иначе чувствительные десны могут быть травмированы резким потоком воды. Со временем десны привыкнут к новым ощущениям, и можно будет попробовать установить более сильный поток.

Ирригатор можно также использовать и детям, предварительно проконсультировавшись у стоматолога или лор-врача. Начинать пользоваться ирригатором надо так же, установив слабый поток воды, и постепенно переходить на более сильный поток. Процедуру промывки носа лучше делать вместе с детьми.

В первое время использования возможна небольшая кровоточивость десен. Если у вас наблюдается сильная кровоточивость десен после двух недель использования ирригатора, временно прекратите использование ирригатора, а также обратитесь к врачу и проконсультируйтесь с ним по этому поводу.

Резервуар лучше вытаскивать и открывать после каждого использования для того, чтобы остатки воды испарялись. Если крышку резервуара не открывать и ирригатором не пользоваться несколько дней, внутренние части могут «задохнуться» и при последующем использовании давать неприятный запах.

Аккуратно обращайтесь со шлангом, не растягивайте его в прямую линию. Сильно не тяните за шланг и не дергайте его во избежание разрыва и падения устройства.

Рекомендуемая температура воды или раствора должна быть не выше 45 °C, ориентируйтесь на свои ощущения, со временем вы поймете воду какой температуры использовать комфортнее всего.

Если вместо кипяченой воды использовать специальные жидкости для полоскания рта, то с течением времени это может привести к образованию осадка в резервуаре и на внутренних поверхностях. Чтобы этого избежать промывайте устройство водой сразу же после использования таких растворов.

Чистка, обслуживание, уход и хранение ирригатора

Перед чисткой прибора отключите его от сети.

Протирайте корпус прибора сухой, а затем влажной тканью.

Периодически промывайте насадки и резервуар водой с мылом. Меняйте насадки по мере износа.

Если прибор не использовался в течение долгого времени, промойте его. Для этого налейте в резервуар воду, включите ирригатор, направляя насадку в раковину.

Если вместо кипяченой воды использовать специальные жидкости для полоскания рта, то с течением времени это может привести к образованию осадка в резервуаре и на внутренних поверхностях. Чтобы этого избежать промывайте устройство сразу же после использования таких растворов.

Как избавиться от известкового налета

Внутри ирригатора по истечении некоторого времени начинают скапливаться известковый налет и прочие отложения. Это зависит от жесткости воды. Налет накапливается как в резервуаре для воды, так и на внутренних поверхностях. Это затрудняет работу мотора и снижает срок службы прибора. Известковый налет также является благоприятной средой для размножения болезнетворных бактерий и организмов. Средство для чистки ирригатора поможет удалить налет со всех поверхностей и скрытых элементов устройства. Действуйте согласно инструкции на таком средстве. Это поможет устройству дольше работать без поломок.

Если у вас нет средства для чистки ирригатора, вы можете воспользоваться лимонной кислотой из расчета 3 г на 100 мл воды. Залейте 200 мл воды с растворенной в ней лимонной кислотой, в резервуар ирригатора. Включите ненадолго ирригатор,

после это оставьте на 20–25 минут. Затем включите ирригатор и прогоните оставшуюся жидкость в резервуаре. После этого дважды налейте чистой воды в резервуар и смойте остатки лимонной кислоты, направляя держатель с насадкой в раковину.

Храните прибор в сухом и прохладном месте, недоступном для детей. Не давайте детям без присмотра пользоваться устройством. Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, помойте и высушите все части прибора. Переверните резервуар и слейте воду, слейте воду из основного блока. Уберите ирригатор на хранение в коробку.

Устранение неполадок

Ирригатор не включается

| Возможная причина | Решение |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Нет напряжения в сети | Проверьте наличие напряжения в сети |

Резервуар для воды шатается

| Возможная причина | Решение |
|---|---|
| Резервуар для воды прижат не плотно к корпусу | Совместите клапан резервуара с клапаном в корпусе и осторожно нажмите на него |

Из места соединения насадки и держателя насадки льется вода

| Возможная причина | Решение |
|---|---|
| Насадка не до конца вставлена в держатель | Вытащите насадку из держателя насадок, потянув держатель вниз, а после этого опять вставьте насадку в держатель |
| Насадка сломалась | Замените насадку |

Появилась тошнота или боль в ушах при промывании носа

| Возможная причина | Решение |
|---|--|
| Вы заливаете слишком много воды в ноздрю или поток воды сильный | С помощью слайдера на держателе насадок можно остановить подачу воды в любой момент, не выключая сам ирригатор, а также отрегулировать поток воды. Поток воды регулируется плавно от самого слабого до самого сильного |

Появился кашель при промывании носа

| Возможная причина | Решение |
|-----------------------------------|---|
| Вода течет по задней стенке горла | Кашель — нормальное явление при промывании носа |

Вода не поступает

| Возможная причина | Решение |
|---|---|
| В шланге есть лишний воздух или резервуар для воды установлен неправильно | 1) Наклоните держатель с насадкой на 20 см ниже резервуара для воды; 2) Установите самый сильный поток воды, переместив слайдер вверх; 3) Поднимите резервуар и снова установите его в корпус так, чтобы он устойчиво стоял, повторите несколько раз. |
| Налет накопился в резервуаре или на внутренних поверхностях прибора | Произведите очистку ирригатора так, как описано в разделе «Чистка, обслуживание, уход и хранение ирригатора» |

Течет вода из шланга

| Возможная причина | Решение |
|-------------------|--|
| Шланг повредился | Обратитесь в сервисный центр для замены шланга |

Недостаточное давление

| Возможная причина | Решение |
|----------------------------------|---|
| Резервуар установлен неправильно | Установите правильно резервуар. Совместите клапан резервуара с клапаном в корпусе и осторожно нажмите на него |

Ирригатор не подает воду

| Возможная причина | Решение |
|-----------------------|--------------------------|
| В резервуаре нет воды | Налейте в резервуар воду |



Ирригатор отключился во время работы

| Возможная причина | Решение |
|--|--|
| Прошло 9,5 минут и ирригатор автоматически отключился | Ирригатор автоматически отключается через 9,5 минут работы. Если вы еще не закончили чистку, нажмите на кнопку «Вкл/Выкл» и продолжайте чистку |
| Вы превысили время использования, это привело к тому, что прибор активировал функцию защиты от перегрева и перестал работать | Вы можете пользоваться ирригатором по 8–10 минут каждый час. Оставьте прибор в течение 2 часов и после этого можете снова им пользоваться |

Если ваша ситуация не отображена выше, пишите нам на адрес info@kitfort.ru, приложив фотографии или видеофайлы, фиксирующие вашу проблему. Пришлите также фотографию наклейки с серийным номером, расположенной на дне или на задней части корпуса устройства.

Технические характеристики

- Напряжение: ~100–240 В, 50/60 Гц
- Мощность: 45 Вт
- Емкость резервуара: 800 мл
- Класс защиты от поражения электрическим током: II
- Частота пульсации струи: 700–1200 имп/мин
- Давление воды: от 1 до 7,6 бар (в зависимости от установленного потока воды)
- Длина шнура: 1,2 м
- Размер устройства: 190 × 130 × 305 мм
- Размер упаковки: 210 × 163 × 255 мм
- Вес нетто: 1,5 кг
- Вес брутто: 1,9 кг

Срок службы: 2 года

Срок гарантии: 1 год

Товар сертифицирован



Производитель: Шэнъчжэнь Баофэнтун Илектрикэл Эплаенсис Мэньюфакчуринг Ко., Лтд. 301 Рум, 3Ф, Блдг. 10, Чансин Саенс Энд Текнолэджи Парк, Ванань Рд., Шаи, Шацзин Таун, Баоань Дистрикт, Китай.

Импортер: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Страна происхождения: Китай.

Уполномоченная организация для принятия претензий на территории РФ: ООО «Аэро-Трейд». 197022, г. Санкт-Петербург, Инструментальная ул., д. 3, лит. Х, офис 1.

Горячая линия производителя: 8-800-775-56-87 (пн-пт с 9:30 до 17:30 по московскому времени), info@kitfort.ru

Адреса сервисных центров вы можете узнать у оператора горячей линии или на сайте kitfort.ru

Требуется особая утилизация. Во избежание нанесения вреда окружающей среде необходимо отделить данный объект от обычных отходов и утилизировать его наиболее безопасным способом, например, сдать в специальные места по утилизации.

Месяц и год изготовления указаны на нижней стороне упаковочной коробки.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Условия гарантии

Засорение резервуара и внутренних частей ирригатора накипью или органическими, солевыми или минеральными отложениями не является гарантийным случаем. Во избежание образования отложений требуется использовать кипяченую воду или регулярно проводить очистку, как это указано в руководстве по эксплуатации.

Механическое повреждение корпуса, аксессуаров или составных частей устройства не является гарантийным случаем.

Меры предосторожности

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Обратите особое внимание на меры предосторожности. Всегда держите инструкцию под рукой.

1. Устройство предназначено для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.
2. Используйте устройство только по назначению и в соответствии с указаниями, изложенными в данном руководстве. Нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации.
3. Перед подключением устройства к электрической розетке убедитесь, что параметры электропитания, указанные на нем, совпадают с параметрами используемого источника питания.
4. Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
5. Не переносите прибор, взявшись за шнур питания. Не тяните за шнур питания при отключении вилки от розетки.
6. Не используйте устройство, если шнур питания, вилка или другие части прибора повреждены. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно — для его ремонта обратитесь к квалифицированному специалисту. Помните, неправильная сборка устройства повышает опасность поражения электрическим током при эксплуатации.

7. Детям, людям с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточными знаниями и опытом, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после инструктажа по эксплуатации устройства. Не позволяйте детям играть с прибором.
8. Контролируйте работу прибора, когда рядом находятся дети или домашние животные.
9. Не включайте прибор без воды. Это может привести к повреждению устройства.
10. Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Выключите его и отключите от сети, если не используете прибор длительное время или перед проведением обслуживания.
11. Устанавливайте прибор только на устойчивую горизонтальную поверхность на расстоянии не менее 10 см от стены и края стола.
12. Не пытайтесь обойти блокировку включения устройства.
13. Не допускайте падения прибора и не подвергайте его ударам.
14. Храните устройство в недоступных детям местах.
15. Используйте только предлагаемые производителем аксессуары или комплектующие. Использование иных дополнительных принадлежностей может привести к поломке устройства или получению травм.
16. При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

IM-1

Другие товары Kitfort



Вертикальный пылесос КТ-586

- 2 в 1: вертикальный и ручной пылесос
- емкость пылесборника: 1,2 л
- мощность: 600 Вт



Увлажнитель воздуха КТ-2810

- таймер от 1 до 10 ч
- емкость резервуара для воды: 4 л
- фильтр для очистки воды



Капучинатор КТ-751

- 4 режима работы
- насадки для смещивания и взбивания
- емкость: 300 мл



Аэрогриль КТ-2219

- 20 программ приготовления
- емкость чаши: 8 л
- мощность: 1400 Вт
- вертел, решетка и корзина

**Чайник КТ-6110**

- встроенный винтажный термометр
- емкость: 1,7 л
- контроллер Strix

**Кофеварка КТ-739**

- давление: 15 бар
- встроенный стимер для молочной пены
- кофе за 30 секунд

**Ручной отпариватель КТ-962**

- 2 в 1: глажка и отпаривание
- ворсовая и тканевая насадки
- мощность: 1500 Вт

**Планетарный миксер КТ-3007**

- цельнометаллический
- емкость чаши: 4,2 л
- 6 скоростей + импульсный режим
- 3 насадки: крюк, венчик и лопатка
- мощность: 1500 Вт



Всегда что-то новенькое!

Kitfort — современный и креативный бренд, который предлагает покупателям не только качественные товары по выгодной цене, но и радует подарками, конкурсами и живым интерактивом! Тысячи пользователей следят за нашими обновлениями и розыгрышами в социальных сетях. Присоединяйтесь к нам и вы!

Приветствуем вас в нашей группе «Вконтакте»! Каждую неделю мы разыгрываем там десятки призов бытовой техники Kitfort. Участвуйте в морских боях, лотереях, творческих конкурсах и делайте репосты. Адрес группы: vk.com/kitfort

Если вы любите смотреть видео, введите в поиске YouTube: «Kitfort Show» и наслаждайтесь веселыми скетчами на нашем канале. В каждом новом выпуске мы разыгрываем самые популярные товары и новинки компании за комментарии от подписчиков. А содержание видеороликов заставит вас от души посмеяться и стать нашим другом и ценителем того, что мы делаем.

Подписывайтесь и будьте в деле вместе с Kitfort!

info@kitfort.ru

8-800-775-56-87