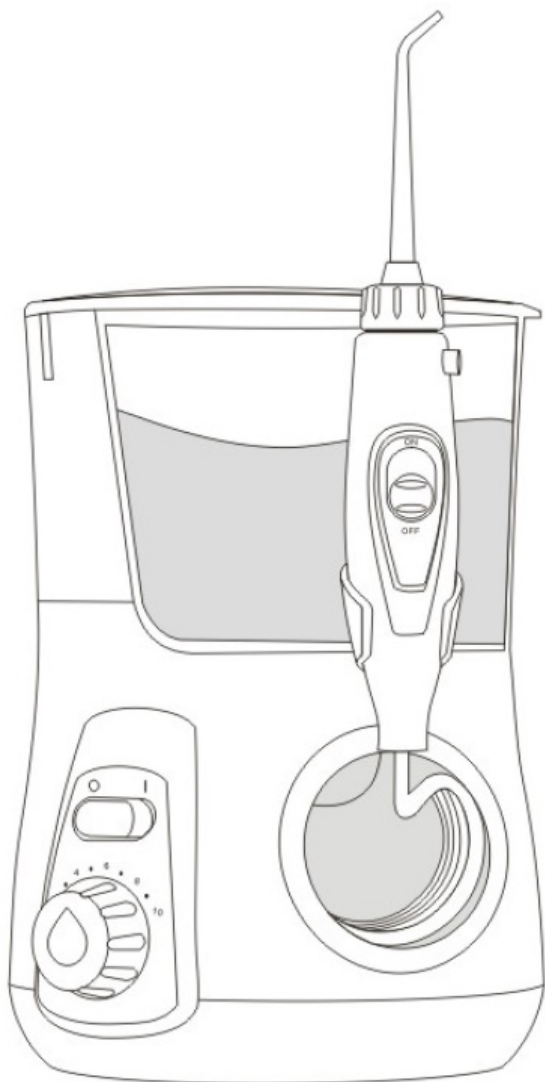


Руководство по эксплуатации

Пайдалану бойынша
нұсқаулық

DEXP

Ирригатор DEXP EIR-510W



Содержание

Назначение устройства.....	5
Меры предосторожности.....	5
Схема устройства.....	7
Инструкция по эксплуатации	8
Использование ополаскивателей для полости рта и других растворов	9
Хранение насадок	9
Виды насадок и их использование	10
Возможные проблемы и их решения	11
Технические характеристики	11
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	12
Дополнительная информация	12

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

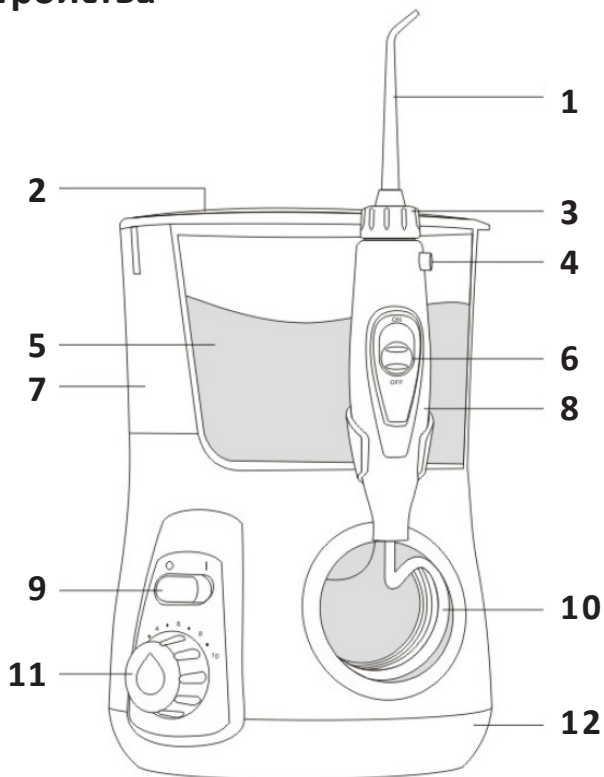
Ирригатор — специальное устройство для удаления зубного налёта, остатков пищи из межзубных промежутков, и массажа дёсен за счёт пульсаций водяной струи.

Меры предосторожности

- Устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Не кладите и не храните устройство в местах, где он может упасть в ванну, душ или раковину.
- В случае каких-либо неисправностей или некорректной работы устройства прекратите использование и отключите устройство от источника питания.
- Если вы не планируете использовать данное устройство в течение длительного периода времени, отключите его от источника питания.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.
- Не направляйте струю воды под язык, в уши, нос или другие чувствительные органы, в противном случае это может привести к повреждению этих органов.
- При первом использовании может возникнуть небольшое кровотечение. Это нормально. Если кровотечение слишком сильное, немедленно выключите устройство и проконсультируйтесь с врачом.
- Резервуар устройства должен наполняться водой или рекомендованным стоматологом раствором.
- Не допускайте попадания инородных предметов в любые отверстия устройства.
- Не используйте данное устройство в местах хранения и использования аэрозолей или кислорода.

- Не заливайте в резервуар данного устройства и не используйте в качестве ополаскивающей жидкости йод, соленую воду или нерастворимые в воде концентрированные эфирные масла, не заполняйте резервуар данными веществами, так как это сократит срок службы продукта и приведет к аннулированию гарантии.
- Не используйте данное устройство во время ношения украшений для зубов.
- Не используйте данное устройство при наличии открытой раны на языке или при повреждении ротовой полости.
- Заполняйте резервуар устройства только теплой водой или другой рекомендованной стоматологом жидкостью температурой ниже 30 °С.
- Эксплуатируйте данное устройство в соответствии с данным руководством пользователя и рекомендациям стоматолога.
- Не берите штепсельную вилку влажными руками.
- Не допускайте контакта корпуса прибора с водой или другими жидкостями.
- Если прибор упал в воду, не дотрагивайтесь до него и немедленно выдерните вилку из розетки.
- Если прибор находился в условиях отрицательной температуры, перед эксплуатацией необходимо дать ему прогреться до комнатной температуры в течение 12 часов.
- Подключайте прибор только к электрической розетке, рассчитанной на соответствующую нагрузку.
- Не вставляйте инородные предметы в разъемы и отверстия на корпусе прибора.
- Если вы находитесь в группе риска по состоянию здоровья и принимаете антибиотики перед проведением стоматологического лечения, перед применением ирригатора проконсультируйтесь со стоматологом.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Не используйте ирригатор во время принятия душа.
- Используйте прибор в соответствии с инструкцией по применению и/или рекомендациями стоматолога.

Схема устройства



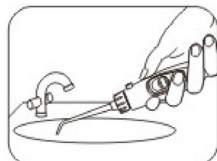
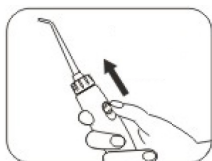
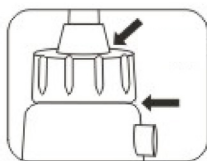
1. Насадка.
2. Откидная крышка резервуара.
3. Маркировочное кольцо.
4. Кнопка блокировки насадки.
5. Резервуар для воды.
6. Кнопка подачи воды.
7. Отсек для хранения насадок.
8. Рукоятка.
9. Кнопка питания.
10. Водяной шланг.
11. Регулятор давления.
12. Корпус прибора.

Инструкция по эксплуатации

- Вставьте вилку шнура питания в исправно работающую розетку.
- Снимите крышку резервуара и сам резервуар с корпуса прибора. Наполните резервуар водой. Плотно закрепите резервуар на корпусе прибора.



- Вставьте насадку в центральный разъем, расположенный в верхней части рукоятки. Маркировочное кольцо насадки должно быть на одном уровне с верхней границей рукоятки.
- Для того, чтобы достать насадку, нажмите и удерживайте кнопку блокировки насадки одновременно с извлечением ее из рукоятки.
- Поверните регулятор давления в максимальное положение (10) и направьте ирригатор в раковину. Нажмите кнопку включения/выключения питания, кнопку подачи воды и ожидайте пока вода не потечет из насадки.



- Поверните регулятор давления в минимальное положение (1). Плавно переключайте уровни давления, пока не подберете комфортный для вас режим.



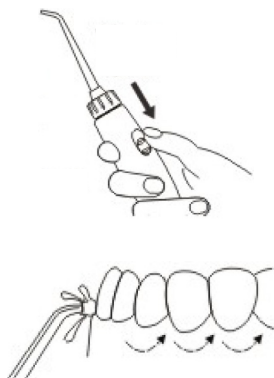
ПРИМЕЧАНИЕ: включайте подачу воды только после того как поместите ирригатор в ротовую полость.

- Наклонитесь к раковине, введите насадку ирригатора в полость рта и расположите ее кончик напротив зуба. Во время ирригации продвигайте насадку вдоль линии десны, последовательно очищая каждый зуб. Слегка сомкните губы, чтобы вода естественным образом вытекала из полости рта в раковину.
- После завершения использования прибора приведите регулятор давления жидкости на минимальный уровень, а затем нажмите кнопку включения/выключения питания.



ПРИМЕЧАНИЕ: после выключения кнопки подачи воды, моторчик ирригатора будет еще какое-то время работать.

РЕКОМЕНДАЦИЯ: расположите насадку в полости рта таким образом, чтобы поток струи был направлен под углом 45° к поверхности зуба. Для лучшего результата вначале очистите боковые зубы (моляры), а затем передние. Продвигайте кончик насадки вдоль линии десны, задерживая его между зубами. Продолжайте процедуру до тех пор, пока не очистите зубы изнутри и снаружи, а также все межзубные промежутки.

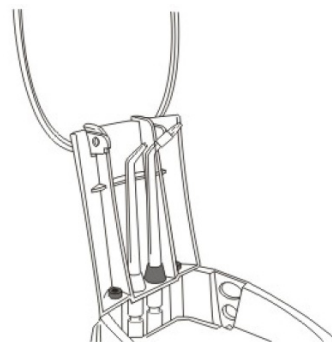


Использование ополаскивателей для полости рта и других растворов

Для лучшего эффекта рекомендуется использовать ополаскиватели и специализированные бальзамы. Расчет дозировки производите согласно инструкции используемого средства. После каждого использования растворов необходимо промыть ирригатор.

Хранение насадок

Отсек для хранения насадок находится под откидной крышкой резервуара. Откройте крышку, чтобы положить или вытащить насадку. Выберите две свои часто используемые насадки и храните их там.



Виды насадок

1. Стандартная насадка

Служит эффективным инструментом в составе комплексного ухода за ротовой полостью. С ее помощью можно хорошо очистить эмаль между зубами, провести деликатный массаж десен, освежить дыхание.



Стандартные

2. Ложка для языка

Специальное устройство, эффективно удаляющее налет с языка, неба и внутренних поверхностей щек. Насадка выполнена в форме округлой лопатки. Ею пользуются только после чистки зубов. Мягкое удаление налета, сопровождаемое струей воды направленного действия, помогает быстро и легко очистить язык и предупредить появление тяжелого запаха.



Ложка для языка

Применение: поместите ложку для языка на центральную часть языка. Настройте минимальный уровень давления воды и включите ее подачу. Легкими движениями ведите ложку в противоположную от себя сторону.



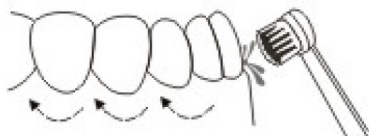
3. Насадка-щетка

Гибридное устройство действует как автоматическая зубная щетка. Ее можно использовать с обычной антибактериальной пастой.



Насадка-щетка

Применение: поместите насадку-щетку в рот так, чтобы головка щетки находилась на зубе у линии десен. Легко надавливая, короткими движениями массируйте зубы так же, как вы бы делали это обычной зубной щеткой.



Возможные проблемы и их решения

Проблемы.	Решения.
Не извлекается насадка.	Во время извлечения насадки нажмите и удерживайте кнопку блокировки насадки, расположенную на корпусе прибора.
Сложности выбора уровня напора струи.	После включения прибора выберите с помощью регулятора давления необходимый уровень мощности струи, который подбирается индивидуально. Для повышения эффективности ирригации используйте напор воды, не причиняющий вам дискомфорта.
Кровоточивость во время ирригации.	Прежде всего необходимо уменьшить уровень давления струи. Ирригатор удаляет зубной налет и бактерии из десен. При дальнейшем использовании кровоточивость прекратится.
Мотор работает, но вода не подается.	Извлеките резервуар для воды и повторно закрепите его на корпусе прибора.
	Повысить уровень давления регулятором давления жидкости.
	Кнопка подачи воды может стоять в выключенном положении. Проверьте состояние переключателя.
Протечка между насадкой и корпусом.	Проверьте, вставлена ли насадка полностью. При необходимости извлеките насадку, а затем вставьте вновь.
Максимальный напор воды доставляет дискомфорт.	Большинству людей подходит средний уровень давления жидкости. Комфортный напор жидкости можно подобрать регулировкой уровня давления жидкости.

Технические характеристики

- Модель: EIR-510W.
- Мощность: 18 Вт.
- Режимы давления струи: 10.
- Цвет: белый
- Параметры питания: 100–240 В.
- Номинальная частота: 50 Гц.
- Объем резервуара: 800 мл.
- Частота пульсации струи воды: 1400–1600 имп/мин.
- Уровень давления воды: 0–760 кПа.
- Комплектация: ирригатор, 3 стандартные насадки, ложка для языка, насадка-щетка, руководство пользователя.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Гуандун Хань Ичэнь Интэллиджент Тэкнолоджи Ко., Лтд. Каб. 302, зд. 1, Хуанчжуан, секция Чашань № 45, шоссе Шида, Чашань, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Адрес в интернете: www.dexr.club



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 месяца.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

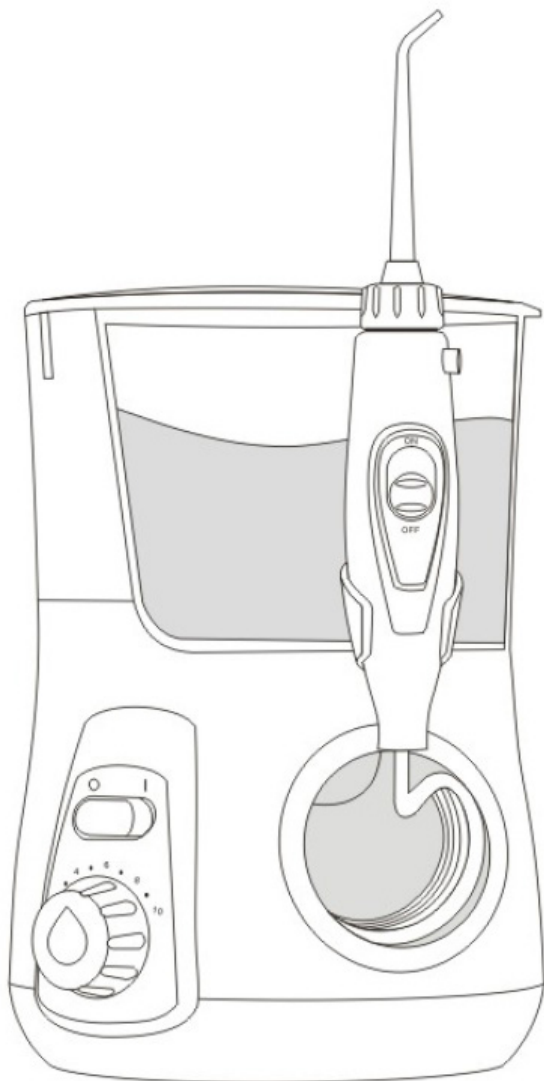


Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



DEXP EIR-510W ирригаторы



Мазмұны

Құрылғының қолданылу мақсаты	5
Сақтық шаралары	5
Құрылғының схемасы	7
Пайдалану нұсқаулығы	8
Ауыз қуысына арналған шайғыш заттарды және басқа да ерітінділерді пайдалану	9
Қондырмаларды сақтау	9
Қондырма түрлері және оларды пайдалану	10
Ықтимал проблемалар және оларды шешу	11
Техникалық сипаттамалары	11
Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), сату және кәдеге жарату ережелері мен шарттары	12
Қосымша ақпарат	12

Құрметті сатып алушы!

Біздің өнімді таңдағаныңыз үшін рақмет. Біз жоғары сапаға, функционалдылыққа және дизайнға қойылатын талаптарға сәйкес әзірленген және жасап шығарылған бұйымдарды және құрылғыларды ұсынғанымызға қуаныштымыз. Пайдаланар алдында қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпаратты, сондай-ақ осы өнімді дұрыс пайдалану және оған күтім жасау бойынша ұсыныстарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Осы Нұсқаулықты күтіп ұстаңыз және өнімді болашақта пайдаланғанда оны анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Құрылғының қолданылу мақсаты

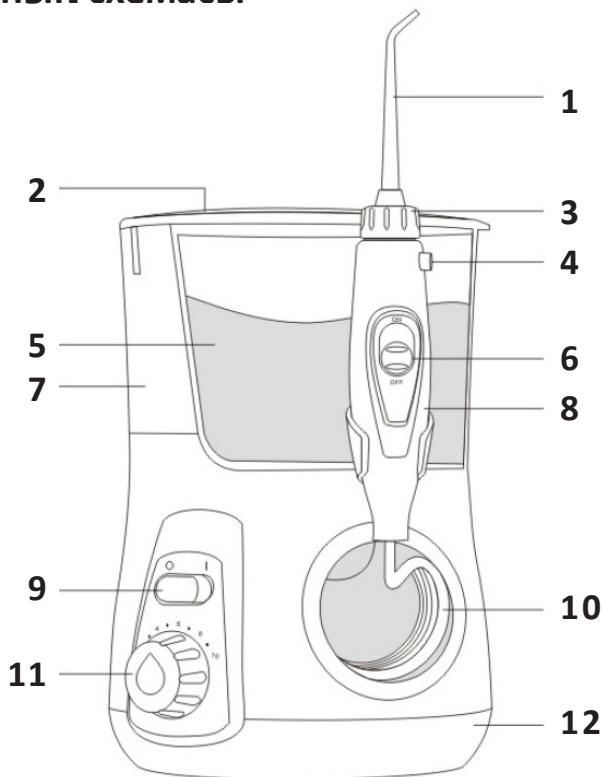
Ирригатор — тіс өңезін, тістер арасындағы тамақ қалдықтарын кетіруге және су ағынының лүпілі арқасында қызыл иекке массаж жасауға арналған арнайы құрылғы.

Сақтық шаралары

- Бұл құрылғыны физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі адамдарға, олардың қауіпсіздігіне жауапты басқа жандардың бақылауынсыз пайдалануына болмайды.
- Құрылғы коммерциялық мақсаттарға пайдалануға арналып жасалмаған.
- Құрылғыны ваннаға, душқа немесе шұңғылшаға түсіп кетуі мүмкін жерге қоймаңыз немесе сақтамаңыз.
- Құрылғының қандай да бір ақауы немесе дұрыс жұмыс істемеуі жағдайында пайдалануды тоқтатыңыз және құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Бұл құрылғыны ұзақ уақыт бойы пайдалануды жоспарламасаңыз, оны қуат көзінен ажыратыңыз.
- Көрінетін зақым анықталған жағдайда құрылғыны пайдаланбаңыз және олар анықталған кезде дереу уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Су ағынын тіл астына, құлаққа, мұрынға немесе басқа сезімтал мүшелерге бағыттамаңыз, бұл мүшелерге зақым келтіруі мүмкін.
- Бірінші рет қолданғанда аздап қан ағу мүмкін. Бұл қалыпты жағдай. Егер қан көп кетсе, құрылғыны дереу өшіріп, дәрігермен кеңесіңіз.
- Құрылғының резервуарын сумен немесе тіс дәрігері ұсынған ерітіндімен толтыру керек.
- Құрылғыдағы кез келген саңылауларға бөгде заттарды кіргізбеңіз.
- Бұл құрылғыны аэрозольдер немесе оттегі сақталатын немесе пайдаланылатын жерлерде қолданбаңыз.

- Осы құрылғының резервуарына йодты, тұзды суды немесе суда ерімейтін концентрлі эфир майларын құймаңыз және оларды шайғыш сұйықтық ретінде пайдаланбаңыз, резервуарды осы заттармен толтырмаңыз, себебі бұл өнімнің қызмет ету мерзімін қысқартады және кепілдікті жарамсыз етеді.
- Бұл құрылғыны тіске арналған әшекейлерді тағып жүргенде пайдаланбаңыз.
- Тіліңізде ашық жара болса немесе ауыз қуысыңыз зақымдалған болса, құрылғыны қолданбаңыз.
- Құрылғының резервуарын тек жылы сумен немесе температурасы 30°C-тан төмен тіс дәрігері ұсынған басқа сұйықтықпен толтырыңыз.
- Бұл құрылғыны осы пайдаланушы нұсқаулығына және тіс дәрігері ұсыныстарына сәйкес пайдаланыңыз.
- Штепсель ашасын су қолмен ұстамаңыз.
- Құрылғы корпусының суға немесе басқа сұйықтықтарға тиюіне жол бермеңіз.
- Құрылғы суға түсіп кетсе, оған тиіспеңіз және оны дереу электр желісінен ажыратыңыз.
- Құрал теріс температура жағдайларында болса, оны қолданар алдында 12 сағат бойы бөлме температурасына дейін жылынуына мүмкіндік беру керек.
- Құрылғыны тек тиісті жүктемеге есептелген электр розеткаға қосыңыз.
- Құралдағы ағытпалар мен саңылауларға бөгде заттарды салмаңыз.
- Денсаулығыңызға байланысты жоғары қауіп тобында болсаңыз және тіс емдеу алдында антибиотиктер қабылдап жүрсеңіз, ирригаторды қолданбас бұрын тіс дәрігерімен кеңесіңіз.
- Балаларға аспаппен ойнауға рұқсат бермеңіз.
- Ирригаторды душ қабылдау кезінде қолданбаңыз.
- Құрылғыны пайдалану нұсқауларына және/немесе тіс дәрігерінің ұсыныстарына сәйкес пайдаланыңыз.

Құрылғының схемасы



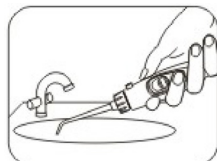
1. Қондырма.
2. Резервуардың қайырмалы қақпағы.
3. Таңбалау сақинасы.
4. Қондырманы құлыптау түймесі.
5. Су резервуары.
6. Су беру түймесі.
7. Қондырмаларды сақтау бөлімі.
8. Тұтқа.
9. Қуат түймесі.
10. Су шлангысы.
11. Қысым реттегіш.
12. Құрылғы корпусы.

Пайдалану нұсқаулығы

- Қуат сымы ашасын дұрыс жұмыс істейтін розеткаға қосыңыз.
- Резервуар қақпағын және резервуардың өзін құралдың корпусынан алыңыз. Резервуарды сумен толтырыңыз. Резервуарды құрылғы корпусына мықтап бекітіңіз.



- Қондырманы тұтқаның жоғарғы жағында орналасқан орталық ағытпаға салыңыз. Қондырманың таңбалау сақинасы тұтқаның жоғарғы жиегімен бір деңгейде болуы керек.
- Қондырманы алу үшін, оны тұтқадан шығарып жатқанда, қондырманы құлыптау түймесін басып тұрыңыз.
- Қысым реттегішті максималды күйге (10) бұрап, ирригатор шұңғылшаға бағыттаңыз. Қуатты қосу/өшіру түймесін, су беру түймесін басып, қондырмадан су аққанша күтіңіз.

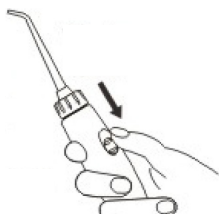


- Қысым реттегішті минималды күйге (1) бұраңыз. Өзіңізге ыңғайлы режимді тапқанша қысым деңгейін бірқалыпты ауыстырыңыз.



ЕСКЕРТПЕ: су беруді тек ирригаторды ауызға салғаннан кейін қосыңыз.

- Шұңғылшаға еңкейіп, ирригатордың ұшын ауыз қуысына енгізіп, ұшын тіске қарсы қойыңыз. Ирригация кезінде ұшты қызыл иектің бойымен жылжытып, әрбір тісті ретімен тазалаңыз. Су шұңғылшаға өз қалпымен ағып кетуі үшін ерніңізді аздап жабыңыз.
- Құрылғыны пайдалануды аяқтағаннан кейін сұйықтық қысымын реттегішті ең төменгі деңгейге бұраңыз, содан кейін қуатты қосу/өшіру түймесін басыңыз.



ЕСКЕРТПЕ: су беру түймесін өшіргеннен кейін ирригатор қозғалтқышы біраз уақыт жұмыс істейді.



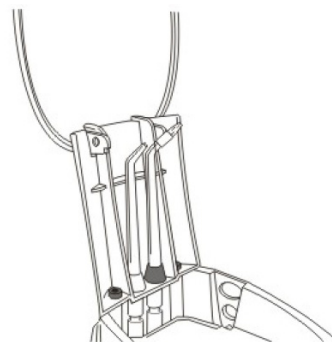
РЕКОМЕНДАЦИЯ: қондырманы ауыз қуысына су ағыны тіс бетіне 45° бұрышқа бағытталатындай етіп орналастырыңыз. Жақсы нәтиже алу үшін алдымен бүйір тістерді (азу тістерді), содан кейін алдыңғы тістерді тазалаңыз. Қондырма ұшын тістер арасында кідірте отырып, қызыл иектің бойымен жылжытыңыз. Тістердің ішін және сыртын, сондай-ақ барлық тіс аралық кеңістіктерді тазалағанша процедураны жалғастырыңыз.

Ауыз қуысына арналған шайғыш заттарды және басқа да ерітінділерді пайдалану

Жақсы әсерге қол жеткізу үшін шайғыш заттар мен арнайы бальзамдарды пайдалану ұсынылады. Дозаны қолданылатын өнімге арналған нұсқауларға сәйкес есептеңіз. Ерітінділерді әр қолданғаннан кейін ирригаторды жуу қажет.

Қондырмаларды сақтау

Қондырмаларды сақтауға арналған бөлім резервуардың қайырмалы қақпағының астында орналасқан. Қондырманы салу немесе шығару үшін қақпақты ашыңыз. Жиі қолданылатын қондырмалардың екеуін таңдап, сол жерде сақтаңыз.



Қондырма түрлері

1. Стандартты қондырма

Ауыз қуысына кешенді күтім жасауда тиімді құрал ретінде қызмет етеді. Оның көмегімен тістер арасындағы эмальды жақсы тазалап, қызыл иектің жұмсақ массажын жасай және тынысыңызды сергіте аласыз.



Стандартты

2. Тілге арналған қасық

Тілдегі, таңдайдағы және ұрттың ішкі бетіндегі өңезді тиімді кетіретін арнайы құрылғы. Қондырма дөңгелектенген қалақ түрінде жасалған. Ол тістерді тазалағаннан кейін ғана қолданылады. Бағытталған әрекетті су ағынымен, өңезді ақырындап кетіру тілді тез және оңай тазартуға және жағымсыз иістің пайда болуының алдын алуға көмектеседі.



Тілге арналған қасық

Қолдану жолы: тілге арналған қасықты тілдің ортасына қойыңыз. Су қысымының ең төменгі деңгейін орнатып, су ағынын қосыңыз. Жеңіл қозғалыспен қасықты өзіңізден қарсы бағытта жылжытыңыз.



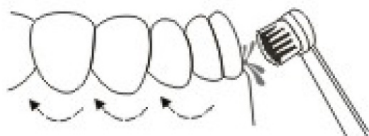
3. Щетка қондырма

Гибридті құрылғы автоматты тіс щеткасы сияқты әрекет етеді. Оны әдеттегі бактерияға қарсы пастамен қолдануға болады.



Щетка қондырма

Қолданылуы: щетка басы қызыл иек деңгейінде тісте болатындай щетка қондырманы аузыңызға салыңыз. Жеңіл басып, қарапайым тіс щеткасымен тазалағандай тісті қысқа қозғалыспен уқалаңыз.



Ықтимал проблемалар және оларды шешу

Проблемалар.	Шешімдері.
Қондырма алынбайды.	Қондырманы алып жатқанда, құрылғының корпусында орналасқан қондырманы құлыптау түймесін басып тұрыңыз.
Ағын күші деңгейін таңдаудағы қиындықтар.	Құрылғыны қосқаннан кейін қысым реттегішінің көмегімен жеке таңдалатын қажетті ағын күші деңгейін таңдаңыз. Ирригация тиімділігін арттыру үшін жайсыздық тудырмайтын ағын күшін пайдаланыңыз.
Ирригация кезінде қан ағу.	Ең алдымен, ағын қысымының деңгейін төмендету қажет. Ирригатор қызыл иектен өңез бен бактерияларды жояды. Әрі қарай пайдаланғанда қанау тоқтайды.
Мотор жұмыс істейді, бірақ су берілмейді.	Су резервуарын алып тастап, оны құрылғы корпусына қайта бекітіңіз.
	Сұйықтық қысымын реттегішпен қысым деңгейін көтеріңіз.
	Су беру түймесі өшірулі күйде болуы мүмкін. Қосқыш күйін тексеріңіз.
Қондырма мен корпус арасындағы ағып кету.	Қондырманың толық салынғанын тексеріңіз. Қажет болса, қондырманы алып тастап, қайта салыңыз.
Судың максималды қысымы жайсыздық тудырады.	Көптеген адамдар үшін сұйықтық қысымының орташа деңгейі жақсы. Жайлы сұйықтық ағынын сұйықтық қысымының деңгейін реттеу арқылы таңдауға болады.

Техникалық сипаттамалары

- Үлгісі: EIR-510W.
- Қуаты: 18 Вт.
- Ағын қысымының режимдері: 10.
- Түсі: ақ.
- Қуат параметрлері: 100–240 В.
- Номинал жиілігі: 50 Гц.
- Резервуар көлемі: 800 мл.
- Су ағыны лүпілінің жиілігі: 1400–1600 имп/мин.
- Су қысымының деңгейі: 0–760 кПа.
- Жинақталым: ирригатор, 3 стандартты қондырма, тілге арналған қасық, щетка қондырма, пайдаланушы нұсқаулығы.

Монтаждау, сақтау, тасымалдау (тасу), сату және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғы қандай да бір монтаждауды немесе тұрақты бекітуді талап етпейді.
- Құрылғыны өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайында өндірушінің қаптамасына салып, +5 °С-тан +40 °С-қа дейінгі температурада және 80%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта сақтау керек. Үй-жайларда коррозия туындататын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмауы тиіс.
- Құрылғыны құрғақ ортада тасымалдау керек.
- Құрылғы мұқият күтім жасауды қажет етеді, оны шаңның, ластың, соққылардың, оттың және т.б. әсерінен сақтаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.
- Өнімнің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін оны әдеттегі тұрмыстық қоқыспен бірге тастауға болмайды. Оның орнына, оны федералдық немесе жергілікті заңнамаға сәйкес қайта өңдеу және кәдеге жарату үшін электрлік және электронды жабдықты тиісті қабылдау пунктіне кәдеге жаратуға жіберу керек. Осы өнімді дұрыс кәдеге жарату арқылы сіз табиғи ресурстарды сақтауға көмектесесіз және тиісті түрде пайдаланбау салдарынан қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына зиян келу жағдайларының алдын аласыз. Бұл өнімді қабылдау және кәдеге жарату пункттері туралы қосымша ақпаратты жергілікті муниципалдық органдардан немесе тұрмыстық қалдықтарды шығаратын кәсіпорыннан алуға болады.
- Құрылғыда ақаулық анықталған жағдайда, дереу өкілетті сервистік орталыққа хабарласқан немесе құрылғыны кәдеге жаратқан жөн.

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Гуандун Хань Ичэнь Интэллиджент Тэхнолоджи Ко., Лтд.
302-каб., 1-ғим., Хуанчжуан, № 45 Чашань секциясы, Шида тас жолы, Чашань, Дунгуань қ., Гуандун пров., Қытай.
Қытайда жасалған.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане: ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға: «DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа даңғылы, 12-ғимарат, Қазақстан.

Тауар Кеден Одағының техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді:
КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электр-магниттік сәйкестілігі»;
КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы».

Тауар Еуразиялық экономикалық одақтың 037/2016 ЕАЭО ТР «Электр техникасы және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттардың қолданылуын шектеу туралы» техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Бұйымның сыртқы түр-сипаты, сипаттамалары және жинақталымы алдын ала хабарланбай өзгертілуі мүмкін.
Интернеттегі мекенжайы: www.dexr.club



Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген. V.3

Кепілдік талоны

SN/IMEI: _____

Кепілдікке қойылған күні: _____

Өндіруші кепілдік мерзімі барысында құрылғының үздіксіз жұмыс істейтініне, сондай-ақ материалдар мен жинағында ақаулардың болмайтынына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі бұйымды сатып алған сәттен бастап саналады және тек жаңа өнімдерге қолданылады.

Өнімді пайдаланушы нұсқаулығына сәйкес қолданған жағдайда, кепілдік мерзімі барысында пайдаланушының қатысынсыз істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру жұмыстары жүргізіледі. Элементтерді жөндеу және ауыстыру өкілетті сервистік орталықтардың аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 24 ай.

Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Сервистік орталықтардың жаңартылған тізімі мына мекенжайда:
<https://www.dns-shop.ru/technical-support/>



Өндіруші төмендегідей жағдайларда кепілдік бойынша міндеттемелерді өз мойнына алмайды:

- Кепілдік мерзімінің аяқталуы.
- Жеке қажеттіліктер (тұрмыстық, отбасылық) үшін пайдалануға арналған бұйымның кәсіпкерлік қызметті жүзеге асыру, сондай-ақ тікелей қолданылу мақсатынан басқа мақсаттар үшін пайдаланылуы.
- Өндіруші пайдалану кезінде бұйым иесінің пайдаланушы нұсқаулығындағы талаптарды бұзуы, бұйымды орнату және қызмет көрсету бойынша нұсқауларды, бұйымды қосу (сондай-ақ сәйкес келмейтін желі кернеуінің бұйымның өзіне және оған қосылған бұйымға әсер етуі нәтижесінде туындаған қысқа тұйықталу), сақтау және тасымалдау ережелерін орындамауы салдарынан болған ықтимал материалдық, моральдық және басқа да залал үшін жауапты емес.
- Механикалық зақымның барлық жағдайы: бұйымды пайдалану кезінде пайда болған кетік, шытынаған жерлер, деформация, соққы іздері, майысқан жерлер, ойылған жерлер және т.б.
- Сыртқы өзгерістер, рұқсаты жоқ адамдардың рұқсатсыз жөндеу жұмыстарын жүргізу іздерінің болуы. Ақау бұйымның конструкциясын немесе сұлбасын өзгерту, Өндіруші мақұлдамаған сыртқы құрылғыларды қосу, Қазақстан Республикасының заңнамасы бойынша сәйкестік сертификаты жоқ құрылғыларды пайдалану салдарынан туындаған жағдайларда.
- Бұйымдағы ақау алапат күш әсерінен (табиғи апат, өрт, су басу, жер сілкіну, тұрмыстық факторлар және Өндірушіге байланысты емес басқа да жағдайлар) немесе Өндіруші болжай алмайтын үшінші тұлғалардың әрекеттерінен туындауы. Ақаудың бұйым ішіне бөгде заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктердің немесе жануарлардың кіріп кетуінен, бұйымның толықтай немесе ішінара істен шығуына әкелген жемір заттар, жоғары ылғалдылық, жоғары температура әсерінен туындауы.
- Бұйымның сәйкестендіру нөмірінің (сериялық нөмірінің) болмауы немесе сәйкес келмеуі. Зақымның (кемшіліктер) зиянды бағдарламалық құрал әсерінен туындауы: БҚ жеткізушісінің осы қызмет түрін ұсынбауына байланысты қайта қалпына келтіру мүмкіндігінсіз бұйымның бағдарламалық ресурстарына қол жеткізуден айыруға әкеліп соққан құпиясөздерді (кодтарды) орнату, ауыстыру немесе жою.
- Қуат, кәбіл, телекоммуникация желілерінің, радиосигнал қуатының, стандарттарға немесе техникалық регламенттерге сәйкес болмауы, оның ішінде рельеф ерекшеліктері және басқа да осыған ұқсас сыртқы факторлар, бұйымды желі істейтін аймақ шекарасында немесе одан тыс пайдалану салдарынан жұмыс ақауларының болуы.
- Зақымның стандартты емес (ерекше) және/немесе сапасыз (зақымдалған) шығын материалдарды, керек-жарақтарды, қосалқы бөлшектерді, қуат элементтерін, әртүрлі ақпарат тасығыштарын (соның ішінде CD, DVD дискілері, жад карталары, SIM карталары, картридждер) пайдалану салдарынан болуы.
- Кемшіліктердің үйлеспейтін контентті (әуен, графика, видео және басқа да файлдар, Java қолданбасы және осыған ұқсас бағдарламалар) алу, орнату және қолдану себебінен орын алуы.
- Осы бұйымға қосылып жұмыс істейтін басқа құрылғыларға келтірілген зияндарға кепілдік міндеттемесі қолданылмайды.



