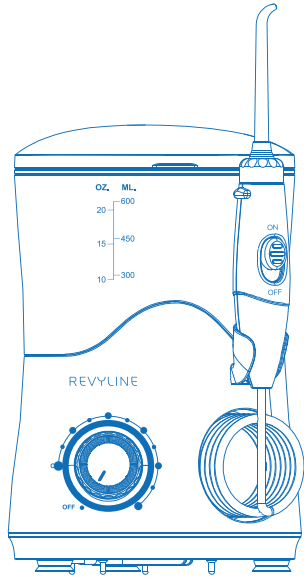


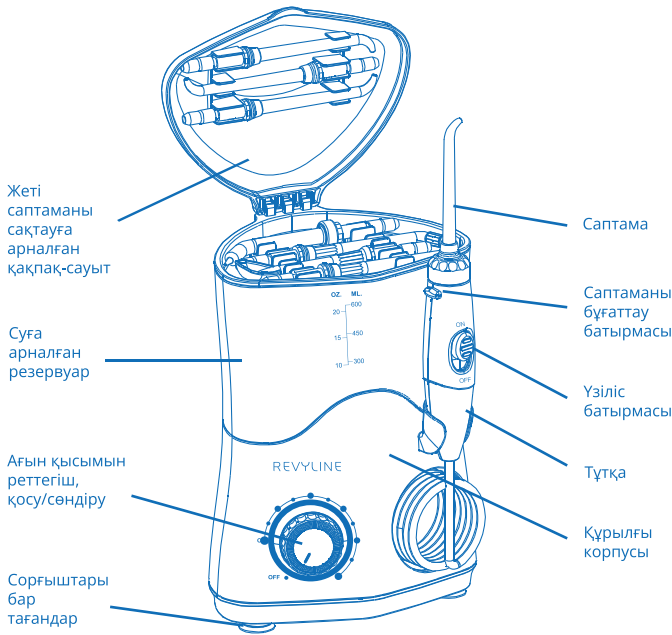
REVLINЕ

RL100

Стационарлы ирригатор



ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ



Revyline RL 100 ауыз қуысының ирригаторын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз. Ирригаторды қолдану ауыз қуысының гигиеналық қорғаныс деңгейін едәуір арттырады, стоматологиялық аурулардың пайда болуына және дамуына жол бермейді. Пульсацияланған су ағыны қызылиектің қан айналымын қамтамасыз етуді ынталандырады және олардың жағдайын жақсартады. Жоғары қысым мен пульсацияланған су технологиясының үйлесімі Revyline RL 100 ирригаторына тіс аралықтарын, тістердің мойын аймағын және қызылиек жүлгесін тазартуға көмектеседі, бұл әдеттегі тіс щеткасы үшін қол жетімді емес.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Revyline RL 100 ирригаторын қолданар алдында нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз. Бұл құрылғыны барынша тиімді және ыңғайлы пайдалануға көмектеседі.

1. Штепсельді ашаны дымқыл қолмен алмаңыз.
2. Құрылғы корпусының сумен немесе басқа сұйықтықтармен байланысуына жол бермеңіз.
3. Душ қабылдау кезінде ирригаторды пайдаланбаңыз.
4. Егер құрылғы суға түсіп кетсе, оған қол тигізбеңіз және ашасын дереу розеткадан шығарыңыз.
5. Егер құрылғы теріс температура жағдайларында болса, оны қолданар алдында бөлме температурасына дейін 12 сағат бойы жылуына жол беру керек.
6. Құрылғыны әр қолданар алдында әрқашан қуат кабелінің тұтастығын тексеріңіз.
7. Құрылғыны тек тиісті жүктемеге есептелген электр розеткасына қосыңыз.
8. Су ағынын тілдің астына, құлаққа, мұрын қуысына немесе басқа осал жерлерге бағыттамаңыз. Құрылғы шығаратын қуатты су ағыны осы жерлерде терінің және шырышты қабаттардың тұтастығын бұзуы мүмкін.
9. Құрылғыны қолдану жөніндегі нұсқаулыққа және/немесе тіс дәрігерінің ұсыныстарына сәйкес қолданыңыз.
10. Тек Revyline RL 100 ирригаторының қосымша керек-жарақтар мен саптамаларын пайдаланыңыз.
11. Құрылғы корпусындағы ағытпалар мен тесіктерге бөгде заттарды салмаңыз.
12. Ирригаторға арналған суға тұз сияқты түйіршікті заттарды қоспаңыз. Олар сорғы мен ирригатордың тұтқасын бітеп тастайды.
13. Құрамында йод, май, ағартқыш агенттері бар ауыз қуысына арналған шайғыштарды қолданбаңыз.
14. Ирригация үшін суды немесе тіс дәрігері ұсынған ерітіндіні пайдаланыңыз.
15. Ауыз қуысында немесе тілде ашық жаралар болған кезде құрылғыны пайдаланбаңыз.
16. Егер Сіз денсаулық күйі бойынша қауіп-қатер тобында болсаңыз және антибиотиктерді қабылдасаңыз, стоматологиялық емдеуді бастамас бұрын, ирригаторды қолданар алдында тіс дәрігерімен кеңесіңіз.
17. Периодонталды қалталарды тазарту үшін резеңке ұштықты мөлдір саптамадан шығармаңыз. Егер ол жоғалып кетсе, саптаманы жаңасына ауыстырыңыз.
18. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.
19. 6 жастан асқан балалар ирригаторды ересектердің бақылауымен ғана қолдана алады.

ҚҰРЫЛҒЫНЫ ПАЙДАЛАНУ

1. Қуат сымның ашасын дұрыс жұмыс істейтін розеткаға салыңыз.
2. Резервуардың қақпағын және резервуардың өзін құрылғының

корпусынан алыңыз. Резервуарды сумен толтырыңыз. Резервуарды құрылғының корпусына мықтап бекітіңіз.

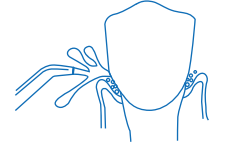
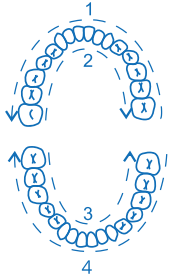
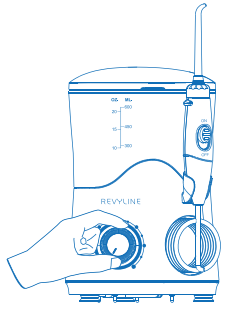
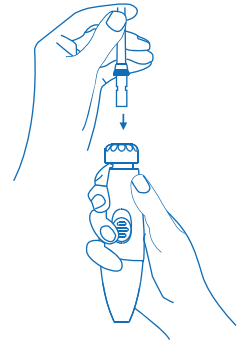
3. Саптаманы тұтқаның жоғарғы жағында орналасқан орталық ағытпаға салыңыз. Саптаманың таңбалama сақинасы тұтқаның жоғарғы шекарасымен бір деңгейде болуы керек.
4. Саптаманы алу үшін саптаманы бұғаттау батырмасын тұтқадан шығарумен бір уақытта басып тұрыңыз.
5. Шұңғылшаға еңкейіп, ирригатордың саптамасын ауыз қуысына енгізіп, ұшын тіске қарама-қарсы қойыңыз. Құрылғыны қосу үшін қысым қуат реттегішін сағат тілі бағытында бұраңыз. Су ағынының қысым қуатын таңдау үшін қысым реттегішін қолданыңыз: сағат тілі бағытында — арттыру үшін, қарама-қарсы бағытта — азайту үшін. Өзіңіз үшін ең қолайлы қысым деңгейін таңдаңыз. Ирригация кезінде саптаманы қызылиек сызығы бойымен жылжытыңыз, әр тісті дәйекті түрде тазалаңыз.
6. Құралды қолдануды аяқтағаннан кейін сұйықтық қысымын реттегішті сағат тіліне қарама-қарсы бағытта тырс еткенше бұраңыз.

ИРРИГАЦИЯ РЕЖИМИ

Саптаманы ауыз қуысына ағын тістің бетіне 45° бұрышпен бағытталатындай етіп орналастырыңыз. Судың шашырауын болдырмау үшін ерніңізді толық емес жабыңыз. Ирригация кезінде су табиғи түрде ауыз қуысынан шұңғылшаға ағып кетуі керек. Жақсы нәтиже алу үшін алдымен бүйір тістеріңізді (азу тістеріңізді), содан кейін алдыңғы тістеріңізді тазалаңыз. Саптаманың ұшын тістердің арасына ұстап, қызылиек сызығы бойымен жылжытыңыз. Процедурауны тістеріңізді ішінен және сыртынан, сондай-ақ барлық тіс аралықтарын тазалағанша жалғастырыңыз.

ҮЗІЛІС РЕЖИМИ

Ирригатордың тұтқасында орналасқан үзіліс батырмасы off күйінде су беруді тоқтатады. Құрылғыны off күйіндегі батырмамен 10 секундтан артық қалдыруға тыйым салынады, себебі бұл оның бұзылуына әкелуі мүмкін.



КІРІСТІРІЛГЕН ТАЙМЕР

Құрылғы автоматты таймермен жабдықталған. Өшіру 3 минуттан кейін болады.

ҚЫСИМ ДЕҢГЕЙІНІҢ РЕЖИМІН ТАҢДАУ

Ирригациялық ағынның қысым деңгейі құрылғының корпусында орналасқан айналымы реттегішпен орнатылады. Құрылғының конструкциясы он қарқындылық режимінің бірін таңдауға мүмкіндік береді. Назар аударыңыз! Құрылғыны қолданудың басында қысымның минималды деңгейін қолдану ұсынылады. Бұл суара тазартуға бейімделуге және қызыл иектің қабынуы мен қан кету қаупін болдырмауға көмектеседі.

ИРРИГАЦИЯНЫ АЯҚТАҒАННАН KEЙІН

Ирригаторды өшіріңіз. Қуат сымның ашасын розеткадан алыңыз. Ирригатор онда суды сақтауға арналмаған. Қолданғаннан кейін қалған сұйықтықты төгу керек.

АУЫЗ ҚУЫСЫНА АРНАЛҒАН ШАЙҒЫШТАР МЕН БАСҚА ЕРІТІНДІЛЕРДІ ҚОЛДАНУ

Жақсы әсер ету үшін Revyline шайғыштары мен арнайы бальзамдарын қолданған жөн. Қолданылатын өнімнің нұсқауларына сәйкес дозаны есептеңіз. Ертінділдерді әр қолданғаннан кейін ирригаторды шаю керек. Назар аударыңыз! Кейбір антисептикалық ерітінділерде ерімейтін бөлшектер болуы мүмкін, олар ирригатор жүйесімен байланыста болған кезде оның жұмысына әсер етіп, қызмет ету мерзімін төмендетуі мүмкін. Ирригаторға арналған арнайы ерітіндіні әр қолданғаннан кейін жүйені жақсылап шайыңыз. Резервуарды жеткілікті сумен толтырыңыз, саптаманы шұңғылшаға қарай бағыттаңыз және құрылғыны қосыңыз. Резервуардағы барлық суды ирригатор жүйесі арқылы өткізіңіз. Бұл жағдайда ерітінділердің қалдықтары ирригатордан жуылады, бұл жүйені бітелуден сақтайды.

ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ КҮТІМІ

Ирригаторды тазаламас бұрын қуат көзін электр розеткасынан ажыратыңыз. Қажет болса, тазалау үшін жұмсақ мата мен жұмсақ абразивті емес жуғыш затты пайдаланыңыз. Саптамаларды қайнаған суға батырмаңыз. Оларды тазарту үшін спиртті қолданыңыз. Кермек суды үнемі қолданған кезде құрылғының бөлшектерінде әк шөгінділері пайда болуы мүмкін. Оларды жою үшін ирригаторды пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес тазалау үшін арнайы Revyline құралын пайдаланыңыз. Өндіруші судың кермектігіне байланысты ирригаторды үш айда бір-үш рет тазалауды ұсынады.

КЕПІЛДІК

Құрылғыға кепілдік – 2 жыл. Ирригаторға техникалық қызмет көрсету қолданыстағы кепілдік мерзімі ішінде сервистік орталықта тегін жүзеге асырылады. Әрі қарай, құрылғыға қызмет көрсету сатып алушының есебінен жүзеге асырылады.

КЕПІЛДІК ҚОЛДANYЛMAЙDЫ:

Шығын материалдары мен жиынтықтарына. Оларды арналуы бойынша емес қолдану, абайсыз және/немесе ұқыпсыз қолдану (соның ішінде артық жүктеме) нәтижесінде, зақымдануға алып келген, уәкілетті емес ұйымның (жеке тұлғаның) түрлендіруі, ашуы және/немесе жөндеуі нәтижесінде істен шыққан және/немесе ақаулы болған тауарларға. Дұрыс емес қуат көзіне қосу салдарынан істен шыққан және/немесе ақаулар алған тауарларға.

Жойылмаған кемшіліктермен пайдаланылған тауарларға.

Үшінші тараптардың әрекеттері, табиғат құбылыстары және табиғи апаттар, үй жануарлары мен жабайы жануарлар, жәндіктер, тауарлардың ішіне бөгде заттар мен сұйықтықтардың түсуі сияқты өндірушіге тәуелсіз себептерден туындаған ақауларға. Пайдалану барысында және табиғи тозу нәтижесінде пайда болған сыртқы және ішкі ластануларға, сызаттарға, жарықтарға, тозуға және өзге де механикалық зақымдануларға.

КЕҢ ТАРАЛҒАН МӘСЕЛЕЛЕР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ШЕШУ

Саптамa алынбайды

Шешім: Саптаманы алу кезінде құрылғының корпусында орналасқан саптаманы бұғаттау батырмасын басып тұрыңыз.

Ағын қысымы деңгейін таңдауды қиындықтар

Шешім: Құрылғыны қосқаннан кейін қысым реттегішінің көмегімен жеке таңдалатын ағын қуатының қажетті деңгейін таңдаңыз. Ирригация тиімділігін арттыру үшін сізге ыңғайсыздық тудырмайтын су қысымын пайдаланыңыз.

Ирригация кезінде қан кету

Шешім: Қан кету бұл қызылиектің қабынуына тән симптом болып табылады.

Ең алдымен, ағынның қысым деңгейін төмендету керек. Ирригатор қызылиектен бактерияларды және тіс қағын кетіреді. Әрі қарай қолданған кезде қан кету тоқтайды. Қызылиектің қабынуы мен әлсіздігі үшін периодонталды саптаманы қолданыңыз.

Судың максималды қысымы ыңғайсыздық тудырады

Шешім: Көптеген адамдарға сұйықтық қысымының орташа деңгейіне сәйкес келеді. Сұйықтықтың ыңғайлы қысымын сұйықтық қысымының деңгейін реттеу арқылы таңдауға болады.

Судың шашырауын қалай болдырмауға болады?

Шешім: Ирригация кезінде аузыңызды кең ашып тік тұрмаңыз. Шұңғылшаға қарай еңкейіп, аузыңызды ашыңыз. Ауыз қуысынан су табиғи түрде ағылады.

Мотор жұмыс істейді, бірақ су берілмейді.

Ықтимал шешімдер:

1. Суға арналған резервуарды алып, оны құрылғы корпусына қайтадан бекітіңіз.
2. Сұйықтық қысымын реттегішпен қысым деңгейін жоғарылатыңыз.
3. «Үзіліс» ауыстырып қосқышы OFF күйінде тұруы мүмкін. Ауыстырып қосқыштың күйін тексеріңіз.

Саптамa мен корпус арасындағы ағылу.

Шешім: Саптаманың толығымен салынғанын тексеріңіз. Қажет болса, саптаманы алыңыз, содан кейін қайтадан салыңыз.

ЖИЫНТЫҚТАҒЫ САПТАМАЛАР

Тұрақты пайдалануға арналған стандартты саптамалар – 3 дана. Импланттарды, көпірлерді, қалыптарды тазартуға арналған қылшықтары бар саптамa – 1 дана. Қызылиек қалталарын тазартуға арналған резеңке ұшы бар периодонталды саптамa – 1 дана. Брекеттерді және басқа жүйелерді күтуге арналған ортодонтиялық саптамa – 1 дана. Тілдің бетін тазартуға арналған саптамa – 1 дана. **Назар аударыңыз!** Саптамa қатаң түрде жеке болуы керек. Бір саптаманы әртүрлі пайдаланушылардың қолдануына тыйым салынады.

ЕРЕКШЕЛІКТЕP

Ирригатор қақпақ-сауытпен жабдықталған, онда саптамаларды сақтауға болады.

Ирригаторды құрылғының түбіндегі көлденең бетке сенімді бекіту үшін сорғыштар орналасқан.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Үлгісі: RL 100
Сұйықтық қысымының деңгейі: 210–870 кПа
Резервуар көлемі: 600 мл
Ағын қысымы режимдері: 10
Пульсация жиілігі: минуттына 1200–1700
Қуаты: 100–240V айнымалы тоқ желісінен, 50/60 Hz
Тұтынылатын қуаты: 18 Вт
Кепілдік: 2 жыл.
Тауардың жарамдылық мерзімі жоқ.
Бөлме температурасында сақтаңыз.
Өндіруші елі – Қытай

Ресей Федерациясындағы импорттаушы МГАДЖЕТ ЖШҚ
Мекенжайы: 140002, Люберцы қ., Октябрьский даңғ., 20-үй, 2-корпус.

Қазақстандағы импорттаушы: МГАДЖЕТ КЗ ЖШС
Мекенжайы: Алматы қ., Төле би к-сі, 23а, 24-офис.

Қызмет ету мерзімі 5 жыл.
Тауар сертификатталған.

Өндірілген: Fly Cat Electrical Co., Ltd., 101-401 of No.28 Bldg & 101, 301, 401 of 30 Bldg, Longwangmiao Industrial Park, Baishixia Community, Fuyong Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

Егер сізде сұрақтар туындаса, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

+7 700 219 40 93

www.revyline.kz

Кепілдік талоны

Ұйымның атауы

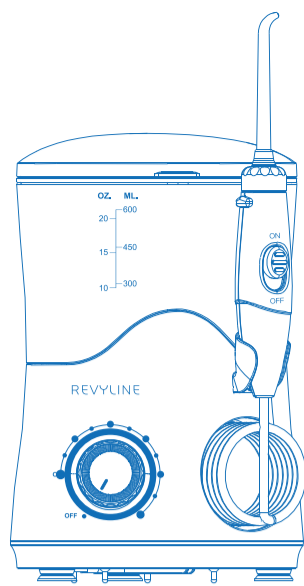
Сату күні

Мерге арналған орын

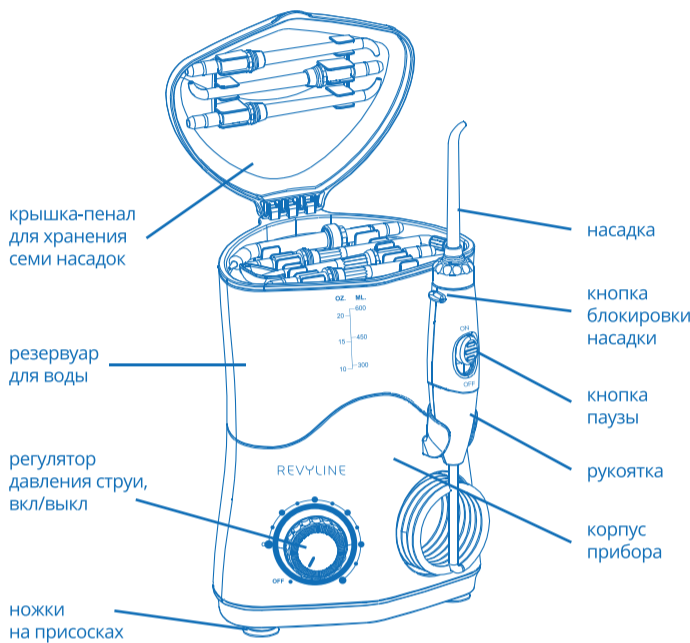
REVLINE

RL100

Ирригатор для полости рта



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Благодарим Вас за приобретение ирригатора полости рта Revlyne RL 100. Использование ирригатора существенно повышает уровень гигиенической защиты полости рта, предотвращает возникновение и развитие стоматологических заболеваний. Пульсирующий водный поток стимулирует кровоснабжение в деснах и улучшает их состояние. Сочетание высокого давления и пульсирующей технологии подачи воды помогает ирригатору Revlyne RL 100 очищать межзубные промежутки, пришеечную область зубов и десневую борозду, что недоступно для обычной зубной щетки.

Меры предосторожности

Перед использованием ирригатора Revlyne RL 100 внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и соблюдайте правила безопасности. Это поможет вам максимально эффективно и комфортно использовать прибор.

1. Не берите штепсельную вилку влажными руками.
2. Не допускайте контакта корпуса прибора с водой или другими жидкостями.
3. Не используйте ирригатор во время принятия душа.
4. Если прибор упал в воду, не дотрагивайтесь до него и немедленно выдерните вилку из розетки.
5. Если прибор находился в условиях отрицательной температуры, перед эксплуатацией необходимо дать ему прогреться до комнатной температуры в течение 12 часов.
6. Перед каждым использованием прибора всегда проверяйте целостность кабеля питания.
7. Подключайте прибор только к электрической розетке, рассчитанной на соответствующую нагрузку.
8. Не направляйте струю воды под язык, в ухо, полость носа или другие уязвимые области. Мощная водная струя, генерируемая прибором, может нарушить целостность кожи и слизистых оболочек на данных участках.
9. Используйте прибор в соответствии с инструкцией по применению и/или рекомендациями стоматолога.
10. Используйте дополнительные аксессуары и насадки только от ирригатора Revlyne RL 100.
11. Не вставляйте инородные предметы в разъемы и отверстия на корпусе прибора.
12. Не добавляйте в воду для ирригатора гранулированные вещества, например, соль. Они забивают насос и рукоятку ирригатора.
13. Не используйте ополаскиватели для полости рта, содержащие в составе йод, масло, отбеливающие агенты.
14. Используйте для ирригации воду или раствор, рекомендованный стоматологом.
15. Не используйте прибор при наличии открытых ран в полости рта или на языке.
16. Если Вы находитесь в группе риска по состоянию здоровья и принимаете антибиотики перед проведением стоматологического лечения, перед применением ирригатора проконсультируйтесь со стоматологом.
17. Не снимайте резиновый кончик с прозрачной насадки для очистки пародонтальных карманов. Если он потерялся, замените насадку на новую.
18. Не разрешайте детям играть с прибором.

Эксплуатация устройства

1. Вставьте вилку шнура питания в исправно работающую розетку.
2. Снимите крышку резервуара и сам резервуар с корпуса прибора. Наполните резервуар водой. Плотно закрепите резервуар на корпусе прибора.
3. Вставьте насадку в центральный разъем, расположенный в верхней части рукоятки. Маркировочное кольцо насадки должно быть на одном уровне с верхней границей рукоятки.
4. Для того, чтобы достать насадку, нажмите и удерживайте кнопку блокировки насадки одновременно с извлечением её из рукоятки.

5. Наклонитесь к раковине, введите насадку ирригатора в полость рта и расположите её кончик напротив зуба. Для включения прибора регулятор мощности давления поверните по часовой стрелке. Для выбора мощности напора водной струи используйте регулятор давления: по часовой стрелке — для увеличения, против — для уменьшения. Выберите для себя наиболее комфортный уровень давления. Во время ирригации продвигайте насадку вдоль линии десны, последовательно очищая каждый зуб.
6. После завершения использования прибора приведите регулятор давления жидкости против часовой стрелки до щелчка.

Режим ирригации

Расположите насадку в полости рта таким образом, чтобы поток струи был направлен под углом 45° к поверхности зуба. Чтобы вода не разбрызгивалась, неплотно сомкните губы. Во время ирригации вода естественным образом должна вытекать из полости рта в раковину. 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.

Режим паузы

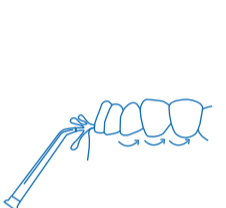
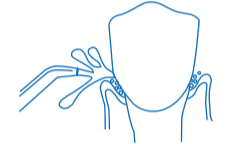
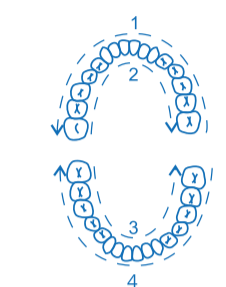
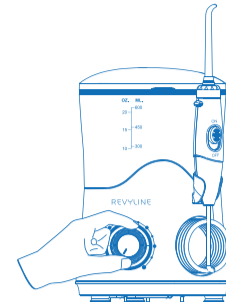
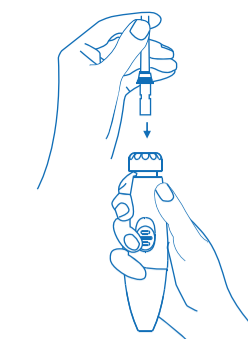
Кнопка паузы, расположенная на рукоятке ирригатора, останавливает подачу воды в положении off. Запрещено оставлять прибор включенным более 10 секунд с кнопкой в положении off, т.к. это может привести к его поломке.

Встроенный таймер

Прибор оснащен автоматическим таймером. Отключение происходит через 3 минуты.

Выбор режима уровня давления

Уровень давления ирригационного потока устанавливается поворотным регулятором, расположенным на корпусе устройства. Конструкция прибора позволяет выбрать один из десяти режимов интенсивности. **Внимание!** В начале применения прибора рекомендуется использовать минимальный уровень давления. Это поможет адаптироваться к ирригационной чистке и избежать риска появления воспаления и кровоточивости десен.



После завершения ирригации

Выключите ирригатор. Извлеките вилку шнура питания из розетки. Ирригатор не предназначен для хранения в нем воды. После использования оставшуюся жидкость необходимо слить.

Использование ополаскивателей для полости рта и других растворов

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

Внимание! В некоторых антисептических растворах могут содержаться нерастворимые частицы, которые при контакте с системой ирригатора могут повлиять на его работоспособность и уменьшить срок службы. После каждого использования специального раствора для ирригатора тщательно промойте систему. Наполните резервуар достаточным количеством воды, направьте насадку по направлению к раковине и включите устройство. Прогоните через систему ирригатора всю воду в резервуаре. При этом вымываются остатки растворов из ирригатора, предохраняя систему от засорения.

Очистка и уход

Перед очисткой ирригатора отсоедините блок питания от электрической розетки. При необходимости используйте для очистки мягкую ткань и мягкое неабразивное моющее средство. Не погружайте насадки в кипящую воду. Для их очистки используйте спирт. При регулярном использовании жесткой воды на деталях прибора могут образовываться известковые отложения. Для их ликвидации используйте специальное средство Revlyne для очистки ирригатора, согласно инструкции по его применению. Производитель рекомендует проводить чистку ирригатора от одного до трех раз в три месяца в зависимости от жесткости воды.

Гарантия

Гарантия на прибор - 2 года. Техническое обслуживание ирригатора осуществляется в сервисном центре в течение действующего гарантийного срока бесплатно. Далее сервис устройства производится за счет покупателя.

Гарантия не распространяется:

- На расходные материалы и комплектующие;
- На товары, которые вышли из строя и/или получили дефекты вследствие применения их не по назначению; неосторожного и/или небрежного использования (включая перегрузку), приведшего к повреждениям; модификации, вскрытия и/или ремонта неуполномоченной организацией (частным лицом);
- На товары, которые вышли из строя и/или получили дефекты вследствие подключения к неправильному источнику питания;
- На товары, эксплуатировавшиеся с неустраненными недостатками;
- На неисправности, которые вызваны независимыми от производителя причинами, такими как действия третьих лиц, явления природы и стихийные бедствия, домашние и дикие животные, насекомые, попадание внутрь посторонних предметов и жидкостей;
- На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации и в результате естественного износа.

Распространенные проблемы и их решение

Не извлекается насадка.

Решение: Во время извлечения насадки нажмите и удерживайте кнопку блокировки насадки, расположенную на корпусе прибора.

Сложности выбора уровня напора струи.

Решение: 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.

Решение: Кровоточивость является характерным симптомом воспаления десен. Прежде всего необходимо уменьшить уровень давления струи. Ирригатор удаляет зубной налет и бактерии из десен. При дальнейшем использовании кровоточивость прекратится. При воспаленных и слабых деснах используйте пародонтальную насадку.

Максимальный напор воды доставляет дискомфорт.

Решение: Большинству людей подходит средний уровень давления жидкости. Комфортный напор жидкости можно подобрать регулятором уровня давления жидкости.

Как предотвратить разбрызгивание воды?

Решение: Во время ирригации не стойте вертикально прямо с широко открытым ртом. Наклонитесь по направлению к раковине, приоткройте рот. Вода будет естественным образом выливаться из полости рта.

Мотор работает, но вода не подается.

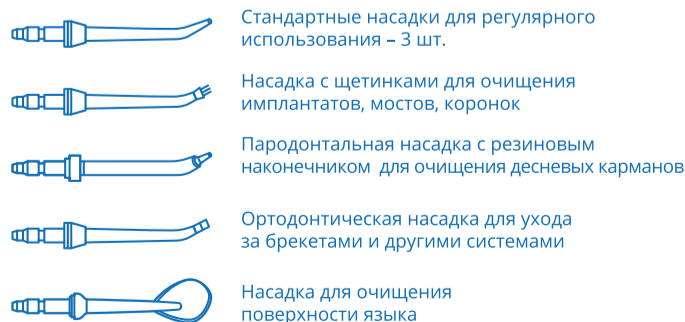
Возможные решения:

1. Извлеките резервуар для воды и повторно закрепите его на корпусе прибора;
2. Повысить уровень давления регулятором давления жидкости;
3. Переключатель «Пауза» может стоять в положении OFF. Проверить состояние переключателя.

Протечка между насадкой и корпусом.

Решение: Проверить, вставлена ли насадка полностью. При необходимости извлечь насадку, а затем вставить вновь.

Насадки в комплекте



Внимание! Насадка должна быть строго индивидуальной. Совместное использование одной насадки различными пользователями запрещено.

Особенности

Ирригатор оснащен крышкой-пеналом, в котором можно хранить насадки. Для надежной фиксации ирригатора к горизонтальной поверхности на дне прибора расположены присоски.

Бренд: Revlyne Модель: RL 100
 Уровень давления жидкости: 210 - 870 кПа
 Объем резервуара: 600 мл
 Режимы давления струи: 10
 Частота пульсации: 1 200 - 1 700 в минуту
 Питание: от сети переменного тока 100 - 240V, 50/60 Hz
 Потребляемая мощность: 18 Вт
 Гарантия: 2 года
 Товар не имеет срока годности
 Хранить при комнатной температуре
 Страна производителя - Китай

Изготовлено: Fly Cat Electrical Co.,Ltd. No.4 bldg, Xianyuxing industrial park, Gonghe community, Shajin Bao' an Shenzhen, China.

Произведено по заказу ИП Обушенков М.А., г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 13, корп. 1.

Если у вас остались вопросы, обратитесь в сервисный центр.

+7 (499) 341-94-92

www.revlyne.ru

Гарантийный талон

Название организации

Дата продажи

Место для печати