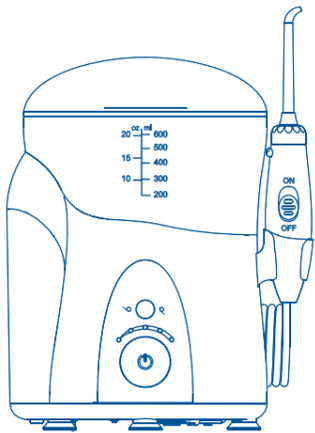
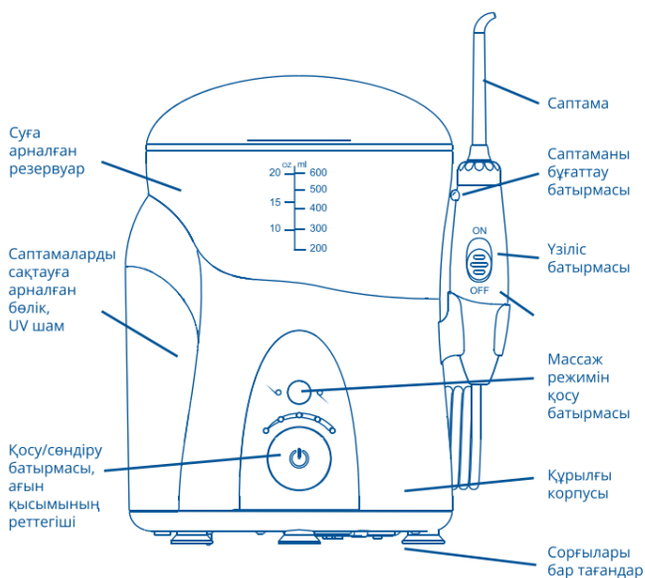


REVLINE RL500

Ауыз қуысына арналған ирригатор



ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ



Revlyne RL 500 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. Пульсирленген су ағыны қызылиектің қанмен қамтамасыз етілуін ынталандырады және олардың жағдайын жақсартады. Жоғары қысым мен пульсирленген су технологиясының үйлесімі Revlyne RL 500 ирригаторға тіс аралықтарын, тістердің мойын аймағын және қызылиек атызын тазартуға көмектеседі, бұл әдеттегі тіс щеткасы үшін қол жетімді емес.

Сақтық шаралары

Revlyne RL 500 ирригаторын қолданар алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және қауіпсіздік ережелерін сақтаңыз. Бұл құрылғыны барынша тиімді және ыңғайлы пайдалануға көмектеседі.

1. Штепсельді ашаны дымқыл қолмен ұстамаңыз.
2. Құрылғы корпусының сумен немесе басқа сұйықтықтармен жанасуына жол бермеңіз.
3. Душ қабылдау кезінде ирригаторды пайдаланбаңыз.
4. Егер құрылғы суға түсіп кетсе, оған қол тигізбеңіз және штепсельді ашаны дереу розеткадан ажыратыңыз.
5. Егер құрылғы теріс температура жағдайларында болса, оны қолданар алдында бөлме температурасына дейін 12 сағат бойы жылыту керек.
6. Құрылғыны әр қолданар алдында әрқашан қуат кабелінің тұтастығын тексеріңіз.
7. Құрылғыны тек тиісті жүктемеге арналған 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 Revlyne RL 500 ирригаторына арналған қосымша керек-жарақтар мен саптамаларды 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 тіс дәрігері ұсынған суды немесе ерітіндіні пайдаланыңыз.
15. Ауыз қуысында немесе тілде ашық жаралар болған кезде құрылғыны пайдаланбаңыз.
16. Егер сіз денсаулық жағдайы бойынша тәуекел тобында болсаңыз және антибиотиктерді қабылдасаңыз, стоматологиялық емдеуді бастамас бұрын, ирригаторды қолданар алдында тіс дәрігерімен кеңесіңіз.
17. Периодонталды қалталарды тазарту үшін резеңке ұшын мөлдір саптамадан шығармаңыз. Егер ол жоғалып кетсе, саптаманы жаңасына ауыстырыңыз.
18. Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат бермеңіз.

Құрылғыны пайдалану

1. Қуат баусымының 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 жағына орналасқан орталық ағытпаға салыңыз. Саптаманың таңбалау сақинасы тұтқаның жоғарғы шекарасымен бір деңгейде болуы керек.
4. Саптаманы алу үшін саптаманы бұғаттау батырмасын тұтқадан шығарумен бір уақытта басып тұрыңыз.
5. Құрылғыны қосу үшін қысым қуат реттегішінде орналасқан қуатты қосу/өшіру батырмасын басыңыз. Су ағынының қысым қуатын таңдау үшін құрылғының корпусында орналасқан қысымды реттегішті

пайдаланыңыз. Шұңғылшаға еңкейіп, ирригатордың саптамасын ауыз қуысына енгізіп, ұшын тіске қарама-қарсы қойыңыз. Ирригация кезінде саптаманы қызылиек сызығы бойымен жылжытыңыз, әр тісті дәйекті түрде тазалаңыз.

6. Құрылғыны пайдалану аяқталғаннан кейін сұйықтық қысымын реттегішті ең төменгі деңгейге қойыңыз, содан кейін қуатты қосу/өшіру батырмасын басыңыз.

Ирригация режимі

Саптаманы ауыз қуысына ағын ағыны тістің бетіне 45° бұрышпен бағытталатындай етіп орналастырыңыз. Судың шашырауын болдырмау үшін ерніңізді тығыз жаппаңыз. 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. Процедура-ны тістеріңізді ішінен және сыртынан, сондай-ақ барлық тіс аралықтарын тазалағанша жалғастырыңыз.

Үзіліс режимі

Құрылғының жұмысын кез келген уақытта ирригатордың тұтқасында орналасқан батырманы ауыстыру арқылы тоқтатуға болады. Батырманы кері жылжыту құрылғының жұмысын жалғастырады. **Назар аударыңыз!** Құрылғыны осы режимде ұзақ уақыт қолдануға болмайды.

Массаж режимі

Режимді іске қосу үшін қысым деңгейін реттегіштің үстінде орналасқан Massage батырмасын басу керек. Массаж жасау кезінде стандартты ауыстырылатын саптаманы пайдалану ұсынылады.

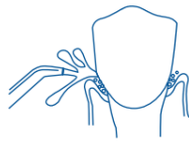
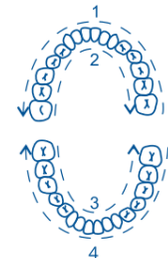
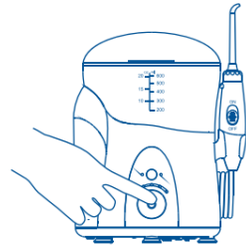
Қысым деңгейінің режимін таңдау

Ирригациялық ағынының қысым деңгейі құрылғының корпусында орналасқан айналмалы реттегішпен орнатылады. Құрылғының конструкциясы он жеті қарқындылық режимінің бірін таңдауға мүмкіндік береді.

Назар аударыңыз! Құрылғыны қолданудың басында қысымның минималды деңгейін қолдану ұсынылады. Бұл ирригациялық тазартуға бейімделуге және қызылиектің қабынуы мен қан кету қаупін болдырмауға көмектеседі.

Ирригация аяқталғаннан кейін

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



Ауыстырылатын саптамаларды ультракүлгін залалсыздандыру

Ирригатор ультракүлгін сәулелену әдісімен саптамаларды залалсыздандыру функциясымен жабдықталған. Шам саптамаларды сақтауға арналған бөлікке орнатылған. Залалсыздандыру үшін саптамаларды бөлікке салып, бөліктің есігін мықтап жабу керек. 15 минуттан кейін шам автоматты түрде өшеді. Ультракүлгін сәулелердің әсерінен шам жұмыс істеп тұрған кезде бөлікте атомдық оттегі (озон) пайда болады, ол бактериялар мен вирустардың 99% жояды.

Назар аударыңыз! Ультракүлгін шам жұмыс істеп тұрған кезде көзге сәуле түсуден сақ болыңыз. Жоғары жиілікті жарық толқындары көздің торлы қабығының қабынуын тудыруы мүмкін.

Ауыз қуысына арналған шайғыштарды және басқа ерітінділерді қолдану

Жақсы әсер ету үшін Revlyne шайғыштары мен арнайы бальзамдарды қолданған жөн. Қолданылатын өнімнің нұсқауларына сәйкес дозаны есептеңіз. Ерітінділерді 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 айдаңыз. Бұл жағдайда ерітінділердің қалдықтары ирригатордан жуылады, бұл жүйені бітелуден сақтайды.

Тазалау және күтім

Ирригаторды тазаламас бұрын қуат көзін электр розеткасынан ажыратыңыз. Қажет болса, тазалау үшін жұмсақ шүберек пен 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 суару құралын пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес тазалау үшін арнайы Revlyne құралын пайдаланыңыз. Өндіруші судың кермектігіне байланысты ирригаторды үш айда бір-үш рет тазалауды ұсынады.

Кепілдік

Құрылғыға кепілдік – 2 жыл. Ирригаторға техникалық қызмет көрсету қызмет көрсету орталығында қолданыстағы кепілдік мерзімі ішінде тегін жүзеге асырылады. Әрі қарай, құрылғының қызметі сатып алушының есебінен жүзеге асырылады.

Кепілдік қолданылмайды:

Шығын материалдары мен жиынтықтаушыларға. Мақсатсыз пайдалану салдарынан істен шыққан және/немесе ақаулар алған тауарларға; бүлінуге әкеп соққан абайсызда және/немесе ұқыпсыз пайдалану (шамадан тыс жүктеуді қоса алғанда); уәкілетті емес ұйымның (жеке тұлғаның) түрлендіруі, ашуы және/немесе жөндеуі. Дұрыс емес қуат көзіне қосылу 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, бөгде заттар мен сұйықтықтардың жұтылуы сияқты өндірушіге тәуелсіз себептерден туындаған ақауларға. Пайдалану процесінде және табиғи тозу нәтижесінде пайда болған сыртқы және ішкі ластануларға, сызаттарға, жарықтарға, тозуға және өзге де механикалық зақымдануларға.

Жиынтықтағы саптамалар

Тұрақты пайдалануға арналған стандартты саптамалар – 3 дана.

Импланттарды, көпірлерді, қалыптарды тазартуға арналған қылшықтары бар саптама – 1 дана. Қызылиек қалталарын тазартуға арналған резеңке ұшы бар периодонталды саптама – 1 дана. Брекеттерді және басқа жүйелерді күтуге арналған ортодонтиялық саптама – 1 дана. Тілдің бетін тазартуға арналған саптама – 1 дана. Саптамаларды сақтау үшін құрылғының корпусында ультракүлгін бактерицидтік шаммен жабдықталған арнайы бөлік қарастырылған. **Назар аударыңыз!** Саптама қатаң жеке болуы керек. Әр түрлі пайдаланушылардың бір саптаманы ортақ қолдануына тыйым салынады.

Кең таралған мәселелер және оларды шешу

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

Ағынның қысым деңгейін таңдаудағы қиындықтар

Шешім: Құрылғыны қосқаннан кейін, қысым реттегішін пайдаланып, жеке-жеке таңдалатын ағынның қажетті қуат деңгейін таңдаңыз. Ирригация тиімділігін арттыру үшін сізге ыңғайсыздық тудырмайтын су қысымын пайдаланыңыз.

Ирригация кезінде қан кету

Шешім: Қан кету бұл қызылиектің қабынуының тән симптомы болып табылады. Ең алдымен, ағынның қысым деңгейін төмендету керек. Ирригатор қызылиектен тіс өңезі мен бактерияларды 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 деңгейі сәйкес келеді. Сұйықтықтың ыңғайлы қысымын сұйықтық қысымының деңгейін реттеу арқылы таңдауға болады.

Судың шашырауының қалай алдын алуға болады?

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

Мотор жұмыс істейді, бірақ су берілмейді

Ықтимал шешімдер:

1. Суға арналған резервуарды алыңыз және оны құрылғының корпусына қайта бекітіңіз;
2. Сұйықтық қысымын реттегішпен қысым деңгейін жоғарылатыңыз;
3. «Үзіліс» ауыстырып қосқышы OFF күйінде тұруы мүмкін. Ауыстырып қосқыштың күйін тексеріңіз.

Саптама мен корпус арасындағы ағып кету

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

Техникалық сипаттамалары

Үлгі: RL 500
Сұйықтық қысымының деңгейі: 210-870 кПа
Резервуардың көлемі: 600 мл
Реактивті қысым режимдері: 17
Пульсация жиілігі: минутына 1200-1700
Қуат: айнымалы тоқ 100-240V, 50/60 Hz
Қуат тұтыну: 18 Вт
Өлшемдері: 225x110x155 мм
Салмағы: 830 г
Кепілдік: 2 жыл
Тауардың жарамдылық мерзімі жоқ.
Бөлме температурасында сақтаңыз.

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

Мөрге арналған орын