

AQUAJET®

Ирригатор полости рта Руководство по эксплуатации

LD-A7

Oral Irrigator User Instructions

Little Doctor®



Специальное устройство для чистки зубов и массажа десен. Лучшее, что можно придумать, чтобы сохранить зубы красивыми и здоровыми.

It is a specialist to clean the teeth and massage the gum. It is the best product for everybody to keep the teeth beautiful and healthy.

РУССКИЙ

ENGLISH

УКРАЇНСЬКА

ҚАЗАҚША

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ

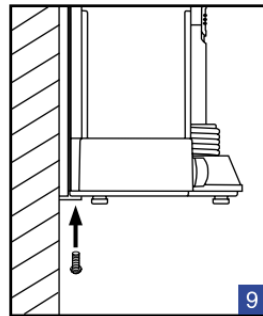
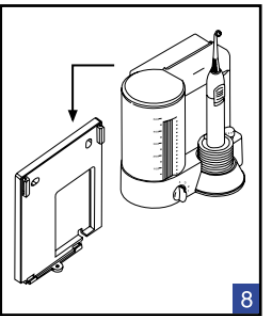
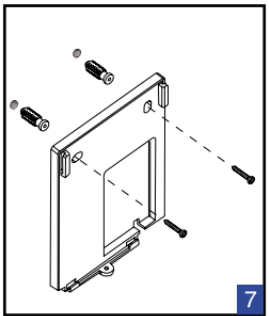
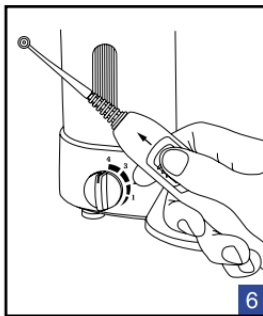
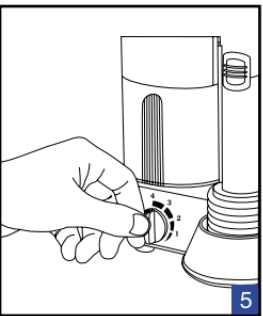
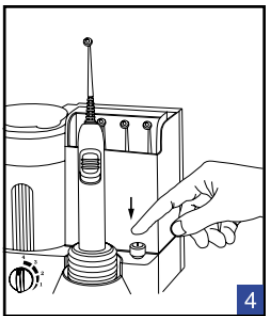
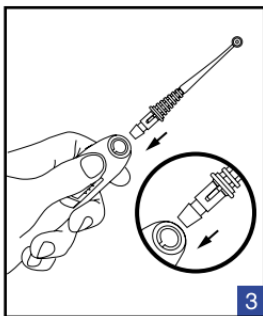
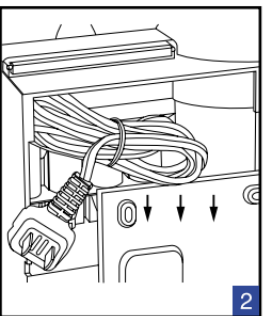
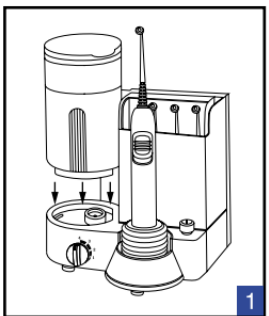
PARTS LIST

ОСНОВНІ ЧАСТИНИ

НЕГІЗГІ БӨЛІКТЕРІ



№	RUS	ENG	UKR	KAZ
1	Контейнер для растворов	Water tank	Контейнер для розчинів	Ерітінділereгe арналған контейнер
2	Корпус прибора	Main body	Корпус приладу	Аспалтың корпусы
3	Регулятор напора струи	Water pressure regulating switch	Регулятор тиску струменя	Ағыс арынын реттеуші
4	Насадка "AQUAJET"	Nozzle "AQUAJET"	Насадка "AQUAJET"	"AQUAJET" қондырмасы
5	Отсек для насадок	Nozzle box	Відсік насадок	Қондырмаларға арналған белік
6	Переключатель режимов	Water switch push button	Перемикач режимів	Режімдерді ауыстырыш
7	Ручка ирригатора	Irrigator holder	Ручка ірігатора	Ирригатор тұтқасы
8	Кнопка Включение/Выключение	Power switch	Кнопка Вмикання/Вимикання	Батырма Қосу/Ажырату
9	Трубка	Spray tube	Трубка	Тұтікше



AQUAJET И ЗДОРОВЬЕ ПОЛОСТИ РТА

Пространство между зубами – это место где скапливаются и размножаются бактерии. Бактерии образуют кислотный налет, который разрушает эмаль зуба, что в дальнейшем приводит к воспалению зуба и десны.

Зубные протезы, коронки и зубные аппараты не очень легко поддаются обычной чистке, что вызывает скопление болезнетворных бактерий у основания протезов или коронок и приводит к воспалению слизистой полости рта.

Когда речь заходит об уходе за зубами, большинство людей, как правило, сосредотачивается на «белизне» зубов, не придавая значения здоровому состоянию десен. Между тем, если не чистить межзубное пространство и зубодесневые складки (область между основанием зуба и десной), это приводит к постепенному нарастанию зубного камня и воспалению десен. По мере развития воспалительного процесса ткань десны постепенно отходит от зуба, позволяя бактериям проникать вглубь, вплоть до достижения челюстных костей, структура которых также подвергается бактериальной инфекции. По мере разъедания кости бактериями, десны начинают съеживаться в направлении убывающей костной ткани. В результате появляется видимое удлинение зубов по мере того, как ослабевает их поддержка деснами и челюстными костями, что, в конечном счете, ведет к выпадению зуба. Для лечения и профилактики такого рода заболеваний необходим ирригатор полости рта AQUAJET.

AQUAJET одобрен и рекомендован профессиональными стоматологами. Специальное устройство насадки позволяет струе воды достичь области, недоступные при чистке обычной зубной щеткой или нитью. Мощный пульсирующий напор воды смывает остатки пищи, массирует десны и всю полость рта, улучшая кровообращение. Это помогает предотвратить пародонтоз, гингивит, гниение зубов, а также образование зубного камня.

НАЗНАЧЕНИЕ

Ирригатор полости рта AQUAJET предназначен для терапии и профилактики пародонтальных болезней, гингивита, пародонтита, медикаментозного орошения и массажа слизистой полости рта, а также для ухода за зубными аппаратами (включая коронки, имплантаты, зубные протезы, аппараты для исправления прикуса) и межзубными промежутками.

Прибор обеспечивает доступ мощной пульсирующей струи воды или специального раствора к любым областям полости рта. Массирует десны и всю полость рта, улучшает кровообращение и предотвращает кровоточивость десен.

Обеспечивает максимальный уход за зубными протезами и коронками, препятствует развитию болезнетворной микрофлоры и воспалительных процессов в местах соприкосновения зубных протезов и коронок со слизистой полости рта, что не достигается другими обычными средствами.

Предотвращает образование зубного камня, гингивит и многие пародонтальные болезни.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании электрических приборов, особенно в присутствии детей, всегда соблюдайте общие меры безопасности, приведенные ниже.

- Всегда выключайте прибор после использования.
- Если Вы не используете прибор длительное время, отключите его от электрической сети, вынув вилку из розетки.
- Не прикасайтесь к вилке сетевого шнура влажными руками.
- Не помещайте прибор в воду, под слив воды или в душевую кабину.
- Не используйте при купании.
- Не дотрагивайтесь до прибора, если он упал в воду. Немедленно отсоедините его от сети.
- Перед использованием убедитесь, что сетевой шнур не имеет повреждений. Нельзя использовать прибор при наличии повреждений на сетевом шнуре.
- Сетевой шнур не должен касаться горячих или нагреваемых поверхностей.
- Если прибор не работает, не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно. Обратитесь в специализированную мастерскую.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Используйте только те принадлежности, которые предназначены для использования с этим прибором и описаны в настоящем руководстве. Не используйте принадлежности, не рекомендуемые изготовителем.
- Не вставляйте посторонние предметы в отверстия в приборе или в трубку ирригатора.
- Не используйте прибор в помещениях, где распыляются аэрозоли.
- Прибор не предназначен для использования вне помещений.

ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Заполнение контейнера.

Снимите контейнер для воды с прибора и откройте крышку. Заполните его теплой водой, антибактериальным раствором или лекарственным средством, рекомендуемым Вашим врачом.

Удостоверьтесь, что температура жидкости в контейнере не превышает 40°С. Не заливайте горячие растворы или воду в контейнер, так как слизистая полости рта очень чувствительна и может быть повреждена горячим раствором. Установите контейнер на место (рис. 1).

При первом использовании залейте в контейнер теплую воду и полностью пропустите ее через прибор.

Подключение электропитания.

Сетевой шнур упаковывается в специальном отсеке на задней стенке прибора (рис. 2). Сдвиньте вниз заднюю крышку и достаньте сетевой шнур.

Установите заднюю крышку в первоначальное положение, используя для прокладки сетевого шнуря специальное отверстие. Подсоедините сетевой шнур к розетке электропитания.

Присоединение насадки к ручке ирригатора.

В комплект прибора входит 4 индивидуальных насадки с цветными ободками разных цветов. Выберите для каждого члена семьи индивидуальную насадку определенного цвета. Используйте всегда только свою насадку выбранного Вами цвета. Это позволит полностью соблюдать требования личной гигиены.

Вставьте насадку в ручку ирригатора до щелчка таким образом, чтобы направляющая насадки совпала с канавкой на ручке ирригатора (рис. 3). Прибор готов к использованию.

Дополнительные насадки могут быть приобретены отдельно. Покупайте для настоящего прибора только насадки AQUAJET модели LD-SA01

Включение прибора.

Нажмите на кнопку Включение\Выключение (рис. 4).

Насадки, трубка и контейнер для растворов могут быть с остатками нескольких капель воды после испытаний. Это дистиллированная вода, которая является безопасной, гигиенически чистой и не может нанести вреда Вашему здоровью.

Регулирование напора струи.

Напор струи имеет непрерывную плавную регулировку и регулируется поворотом регулятора, расположенным на передней панели прибора (рис. 5). При первом использовании рекомендуется установить самый низкий напор (позиция 1 регулятора напора струи), особенно если Ваши десны могут кровоточить или если ирригатором пользуется ребенок. Постепенно увеличивая напор струи, выберите наиболее удобный для Вас. Проконсультируйтесь с Вашим стоматологом, какой напор струи наиболее подходит для Вас, особенно если у Вас имеются болезни полости рта.

Использование.

Склонитесь над раковиной. Поднесите кончик насадки к Вашим зубам или деснам. Включите струю переключателем режимов, расположенным на ручке ирригатора (рис. 6), сдвинув его вверх. Сохраняйте рот немного приоткрытым, чтобы вода стекала в раковину. Вы можете выключить струю в любое время, сдвинув вниз переключатель режимов на ручке.

Направляйте кончик насадки по линии десен у основания зубов, а также в межзубные промежутки. Струя эффективно и мягко проводит массаж десен и всей полости рта, орошают зубы, очищает десны и межзубные промежутки от остатков пищи, а зубы от зубного налета.

После использования всегда полностью освобождайте контейнер, ручку ирригатора и насадку от воды. Это предотвращает размножение бактерий в оставшейся воде или растворе. Не выключайте прибор, пока вся вода из контейнера не выйдет полностью.

Максимальное время непрерывного использования прибора 10 минут. При перегреве прибор автоматически выключается. Не используйте прибор с пустым контейнером.

Выключите прибор кнопкой Включение\Выключение, снимите насадку и положите в отсек для хранения насадок. Оботрите ручку ирригатора сухой тканью и поместите на держатель в приборе.

Использование AQUAJET для гигиены полости рта не может полностью заменить зубную щетку. Используйте AQUAJET после приема пищи, чтобы смыть с зубов остатки еды и обеспечить глубокий массаж десен, после чего используйте также зубную щетку и нить для чистки зубов.

Согласно данным исследований пародонтоза, ранние стадии формирования зубного камня часто игнорируются из-за недостатка ясных признаков. Обычно болезни позволяют прогрессировать до более серьезных стадий. Кровотечение десен после использования AQUAJET – симптом пародонтоза, однако длительное использование AQUAJET приводит к

облегчению этого симптома и позволяет деснам вернуться к более здоровому состоянию. Проконсультируйтесь с Вашим стоматологом, если кровотечение продолжается более чем две недели.

КРЕПЛЕНИЕ AQUAJET К СТЕНЕ

Снимите заднюю крышку прибора, сдвигая ее вниз. Просверлите два отверстия в стене диаметром 0,8 см и глубиной 2,5 см на расстоянии друг от друга 8,3 см. Вбейте два пластмассовых дюBELя из комплекта в отверстия. Прикрутите заднюю крышку к стене (рис. 7). Осторожно, чтобы не повредить, пропустите шнур электропитания через отверстие в задней крышке. Прикрепите прибор на заднюю крышку (рис. 8) и зафиксируйте винтом (рис. 9).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На настоящий прибор установлен гарантийный срок в течение 12 месяцев с даты продажи. Гарантийные обязательства оформляются гарантийным талоном при продаже прибора покупателю. Адреса организаций, осуществляющих гарантийное обслуживание, указаны в гарантийном талоне.

УХОД, ХРАНЕНИЕ, РЕМОНТ И УТИЛИЗАЦИЯ

1. Производите регулярную чистку прибора и всех принадлежностей. Перед чисткой прибора отсоедините сетевой шнур от розетки электропитания. Регулярно очищайте прибор влажной тканью. Ручку ирригатора протирайте сухой тканью. Контейнер для растворов и насадки можно мыть в посудомоечной машине. Не используйте грубые ткани, щетки и аbrasивные средства для чистки прибора.
2. Прибор необходимо оберегать от прямых солнечных лучей и ударов.
3. Не храните и не используйте прибор в непосредственной близости от обогревательных приборов и открытого огня.
4. Оберегайте прибор от загрязнения.
5. Не допускайте соприкосновения прибора с агрессивными растворами.
6. При необходимости осуществляйте ремонт только в специализированных организациях.
7. Срок службы ирригатора составляет 5 лет с момента его производства. Дата производства указана в номере LOT на корпусе прибора (первые 2 цифры – год, вторые 2 цифры – месяц). По истечении установленного срока службы необходимо периодически обращаться к специалистам (в специализированные ремонтные организации) для проверки технического состояния прибора и, если необходимо, для осуществления его утилизации в соответствии с действующими правилами утилизации в Вашем регионе. Специальные условия утилизации производителем не установлены.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Заводской № (номер партии LOT)	 LDA7
Модель	LD-A7
Питание	220-230В ~50Гц
Потребляемая мощность	40Вт
Давление воды:	
минимальное	около 290 кПа (3 кгс/кв.см)
максимальное	не менее 810 кПа (8 кгс/кв.см)
Регулирование напора	плавное, непрерывное
Частота пульсации струи воды	1200 импльс/мин.
Максимальное время непрерывного использования	10 минут
Время использования полного объема резервуара	приблизительно 1,5 минуты.
Комплектность	основной блок, контейнер с крышкой, задняя крышка для крепления прибора к стене, 4 насадки разного цвета, пакетик с шурупами и дюбелями
Емкость контейнера	500 мл.
Условия эксплуатации прибора:	
температура окружающего воздуха	от +10°C до +35°C
влажность	не более 80% Rh
атмосферное давление	от 86 до 106 кПа
Условия хранения и транспортировки прибора:	
температура окружающего воздуха	от -10°C до +40°C
влажность	95% Rh
атмосферное давление	от 50 до 106 кПа
Внешние размеры	180 (в) x 175 (ш) x 145 (г) мм.
Вес (без упаковки)	1350 г.

ТИПОВЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Проблема	Причина	Способ устранения
Прибор не работает	Нет питания в розетке электросети	Попробуйте другие розетки
	Плохой контакт вилки с розеткой электросети	Выньте вилку из розетки и вставьте ее снова
	Из-за перегрева двигателя сработала автоматическая система отключения	Подождите в течение 20 минут, пока двигатель не остынет.
Компрессор работает, но вода не идет	В контейнере нет воды	Наполнить контейнер водой

Давление воды слишком мало	Неправильное положение регулятора напора струи	Настройте давление регулятором напора струи
	Неправильно установлен контейнер для растворов	Правильно установите контейнер для растворов

Если, несмотря на приведенные выше рекомендации, Вы не можете добиться правильных результатов, прекратите эксплуатацию прибора и обратитесь в организацию, осуществляющую техническое обслуживание (адреса и телефоны уполномоченных организаций указаны в гарантийном талоне). Не пытайтесь сами наладить внутренний механизм.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ И РЕГИСТРАЦИИ

Настоящий прибор соответствует европейским требованиям электробезопасности Директива ЕЭС 73/23/EEC. Прибор соответствует требованиям ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93), стандартов серии ГОСТ Р ИСО 10993 Сборника руководящих методических материалов по токсиколого-гигиеническим исследованиям полимерных материалов и изделий на их основе медицинского назначения.

Ирригатор успешно прошел клинические испытания в Московском Государственном Медико-Стоматологическом Университете.

Регистрационное удостоверение Министерства здравоохранения РФ №2003/240 выдано 3.03.2003 г. Свидетельство о регистрации Министерства охраны здоровья Украины №294/2001 выдано 1 августа 2001 г. Регистрационное удостоверение Министерства здравоохранения Республики Беларусь ИМТ №ИМ-7.2558 выдано 25.10.2001 г. Регистрационное удостоверение Министерства здравоохранения Республики Казахстан РК-МТ-5-№001107 выдано 4 сентября 2002 г.

✉ Претензии потребителей и пожелания направлять по адресу официального импортера:
Россия: 119048 г. Москва а/я 158, ООО «Фирма К и К»

(юридический адрес: 105484, г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 35А):

Украина: 03049, г.Киев-49, а/я 123, «Эргоком» ТПК ПП

Беларусь: 220033 г. Минск, ул. Фабричная, 26, кор. 18Б, «Фиатос» ТПЧУП

Казахстан: 492024, г. Усть-Каменогорск, ул. Ушанова, 27, «Казмедимпорт» ТОО

Экспортер: Литтл Доктор Интернейшнл (С) Пти. Лтд.

Адрес экспортера: 35 Селех Роуд №09-05 Парклайн Шопинг Молл, Сингапур 188307.

Продукт компании: Литтл Доктор Интернейшнл (С) Пти. Лтд.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К ИРРИГАТОРУ*



Насадка для ирригатора AQUAJET LD-SA01

- Предназначена для использования с ирригатором AQUAJET
- Изготовлена из пластика
- Для индивидуального использования
- Количество в упаковке – 2 шт.

* Приобретаются отдельно.

AQUAJET AND ORAL CARE

With regards to dental care, most people tend to focus on «whiteness» while ignoring the importance of gum tissue health. Failure to clean the surfaces of the teeth below the gum line, particularly between the teeth, aside from halitosis, results in the gradual accumulation of tartar and plaque. This accumulation allows ever increasing bacterial population, stimulating increased blood flow as the body's defenses are mobilized.

The first sign is often bleeding gums in response to whatever friction is applied. As the condition progresses, the gum tissue tends to move away from the tooth allowing the bacteria to penetrate further following the gum tooth interface, finally reaching and attacking the supporting bone structure. As the bone is eroded by bacterial action, the gums tend to fall in toward the receding bone. The result is the appearance of tooth elongation as more of the gum support and support structures fall back. As the tooth loses its root anchor, it gradually becomes loose and eventually falls out. Occasionally, the bacterial invasion of support bone structure can lead to abscesses, cysts and creeping infection threatening the brain itself.

Consequently, it cannot be over stressed the importance of maintaining scrupulous oral hygiene. The use of the AQUAJET after every meal is an important first step in a meticulous program of oral hygiene both for busy executive and his family.

The AQUAJET is endorsed and recommended by professional dentists. It cleans teeth crevices, between the teeth and under the gum line very effectively. The nozzle can be swiveled thus adjusting water direction and can access areas that brushing and flossing may not reach. The powerful water pressure flushes away food residue and massages the gums. It improves blood circulation and helps prevent periodontal disease, gingivitis, tooth decay and assists in inhibiting plaque formation. Using the device daily will promote and safeguard healthy teeth and gums. It is a remarkable, convenient tool for maintaining oral hygiene.

IMPORTANT SAFEGUARDS

When using electrical products, especially when children are present, the basic safety precautions that are listed below should be always followed. Please read all instructions before using the AQUAJET.

DANGER

- Always unplug this appliance immediately after using.
- Do not handle the plug with wet hands.
- Do not place or store product where it can fall or be pulled into a tub or sink, shower stall.
- Do not use while bathing.
- Do not place in or drop into water or other liquid.
- Do not reach for any appliance that has fallen into the water. Unplug it immediately.
- Before using, check the power cord for damage.

WARNING

To reduce the risk of burns, electric shock, fire, serious injury or damage to persons:

- Do not use this appliance if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, if it has been dropped or damaged, or dropped into any liquid. Return the appliance to an authorized service center nearby for examination and repair. Do not try to fix it yourself.
- When the appliance is used by, on, or near children, close supervision is very necessary.
- An appliance should never be left unattended when it is plugged in. Use the appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use attachments or accessories not recommended by the manufacturer.
- Keep the power cord away from hot or heated surfaces.
- Remove the Water Tank before filling. Fill with lukewarm water or appropriate oral rinse products only. Do not overfill.
- Never drop or insert any object into any opening or hose.
- Do not operate where oxygen or aerosol sprays are being used.
- Do not use outdoors.

HOW TO USE

Placing Water Tank

Take off the Water Tank or open the Cover of Water Tank to fill water or mouthwash water, if desired. Then, fit it back to its position (Fig.1). Make sure the water temperature does not exceed 40°C. Do not fill any hot water into the tank. The gum is very sensitive. It may be hurt by hot water.

Power Cord And Plug

The plug and power cord is stored at the rear storage box (Fig. 2). Take off the rear panel by pushing it downward.

Attach The Nozzle To The Handle

Attach one of the nozzles (choose the color you like) to the handle until it locks in place (Fig. 3). Please buy additional Nozzle LD-SA01 only.

Power On Button

Press the power on button. For the first time use, please turn on the power on button for seconds until water coming out (Fig. 4).

The use of the AQUAJET for dental hygiene cannot replace a toothbrush completely. Some friction is necessary. Use the AQUAJET after meals to flush away food particles and residues from the teeth and to provide a deep massage to the gums, following which use the toothbrush and dental floss as well to maximize oral hygiene and remove the plaque. Remember to floss before bedtime and irrigate vigorously afterwards with the AQUAJET; your teeth will love you for it!

Adjust Water Pressures

Adjust water pressure regulating knob before using (Fig 5). Turn it to the lowest setting (position 1) for first time use, especially if your gums tend to bleed or if children are using the AQUAJET.

Gradually increase the water pressure over time until finding the most comfortable setting for yourself. Consult your professional dentists for recommendation of water pressure setting, particularly if the consumers have mouth disease.

Start To Use

Bend over the nozzle tip and guide it to your teeth and gums. Slide the handle switch up to start the water stream (Fig. 6). Keep your mouth slightly open to allow the water to run into the washbasin. You can temporarily stop the water flow at any time by sliding down the switch of handle.

Direct the jet stream along the gum line with the jet tip. It can flush away the food particles remains on the teeth or between the teeth effectively and massage the gum gently.

AFTER USE

According to studies of periodontal disease cases, the early stages of plaque formation are often ignored because of the lack of clear symptoms. Typically the disease is allowed to progress until the more serious middle or last stages. Bleeding from the gums upon use of the AQUAJET is symptomatic of periodontal disease, however, continued use of the AQUAJET tends to alleviate these symptoms and allows the gums return to a healthier state. If the bleeding carries on for more than two weeks, please consult your dentist.

After use, always empty the water tank, spray tube and nozzle entirely to prevent creating any bacteria from the standing water. Turn the power on button off. Take off the nozzle and store it into the nozzle retaining box. Wipe the handle dry and place it back onto its base.

CLEAN AND MAINTENANCE

Before cleaning and maintaining the AQUAJET, always unplug from the electrical outlet first. Regularly clean the housing with a damp cloth. The Water Tank and Nozzles are removable and dishwasher-safe. When cleaning, please do not use any rough tool or utensil to wash the main body (such as scrubbing pad) to prevent the AQUAJET from damaging.

CHECK AND INSTALLATION

Every unit is packed with 4 nozzles and a screw bag. After unpacking, please check them first. If there is any parts missing or broken, please contact your local dealer for replacement. The spray tube, nozzles or water tank may be with several drops of water left inside. It is left from the test. It is distilled water that is safe and hygienic. It is no harm to the health.

Do not repair or modify this AQUAJET yourself. If parts need to be replaced, changed or repaired, please contact your local dealer or an authorized service center.

WALL MOUNTING INSTALLATION

Each unit of AQUAJET has been attached with one screw bag. The installed steps are listed as follows:

1. Take off the rear panel by pushing it downward.
2. Take out the screws from the bag.

3. Drill two holes of 0.8 and 2.5 deep. The distance between two holes is 8.3 cm.
4. Hammer down two plastic wall bolts and keep it in level with the wall.
5. Screw in the rear panel (Fig. 7).
6. Take the power cord out of the storage box and fit it through the hole of rear panel. Do not press too hard to damage the power cord (Fig. 8).
7. Please make sure to screw in tightly (Fig. 9).

GUARANTEE

We grant a 1 year guarantee on the product commencing on the date purchase. The guarantee only comes into force if the date of purchase is confirmed by the dealer's stamp and signature on Guarantee Card.

SPECIFICATIONS

S/N (LOT)	 LDA7
Model	LD-A7
Power source	220-230V AC ~50Hz
Power consumption	40W
Water pressure	29N~81N
Pump frequency	1200 imp./min.
Max. operating time	10 minutes
Water tank using time	1.5 minutes
Complete Set	Main Body, Water Tank, Rear Panel, 4 Nozzles, Screw Bag
Water Tank Volume	500 ml
External dimension	180(H) x 175(W) x 145(D)mm
Operating conditions:	
Temperature	+10°C to +35°C
Relative humidity	80% and below
Atmospheric pressure	86 to 106 kPa
Storage and transportation environment:	
Temperature	-10°C to +40°C
Relative humidity	95%
Atmospheric pressure	50 to 106 kPa
Net Weight	1350 g

TROUBLE-SHOOTING GUIDE

Problem	Cause	Corrective Action
AQUAJET is no function.	«Power» is not connected.	Unplug it and plug it again.
	«Socket» has no electricity.	Try other sockets and plug it again.
	Motor may be too hot and overheated to cause the auto-protective system to turn on	Wait for 20 minutes until the motor is cooled down, it will revert to its function.
Pump is functioning, but there is no water sprayed out	There is no water inside the water tank after using.	Refill water into the water tank. After seconds, the water stream will be jettied out.
Water pressure is too low.	It may be created due to the wrong water pressure regulation switch position.	Adjust the switch to the most suitable one.
	Water tank is placed wrong location	Check the water tank to see if it is placed to its correct location.

ADDITIONAL ACCESSORIES*



Nozzle AQUAJET LD-SA01

- Intended for use with AQUAJET oral irrigator
- Made of plastic
- For individual use
- Numbers in packing – 2 pcs.

*Need to be purchased separately.

AQUAJET ТА ЗДОРОВ'Я РОТОВОЇ ПОРОЖНИНИ

Простір між зубами – це місце де накопичуються та розмножуються бактерії. Бактерії утворюють лужний наліт, який руйнує зубну емаль, що в подальшому призводить до запалення зубу та ясен.

Зубні протези, коронки та зубні апарати не дуже легко піддаються звичайному чищенню, що викликає накопичення хвороботворних бактерій біля основи протезів або коронок та призводить до запалення слизової ротової порожнини.

Коли заходить мова про догляд за зубами, більшість людей, найчастіше, зосереджуються на «блізкі» зубів, не надаючи значення здоровому стану ясен.

Між тим, якщо не чистити міжзубний простір та зубоясневі складки (область між основою зубу та яснами), це призводить до поступового накопичення зубного каменю та запалення ясен. По мірі розвитку запального процесу тканини ясен відходять від зубу, дозволяючи бактеріям проникати углиб, аж до досягнення щелепних кісток, структура яких також зазнає впливу бактеріальної інфекції. При роз'їданні кістки бактеріями, ясна починають зіщулуватися в напрямку спадаючої кісткової тканини. В результаті з'являється видиме подовження зубів по мірі того як слабне їх підтримка яснами та щелепними кістками, що, в кінцевому випадку, веде до випадіння зубу. Для лікування та профілактики такого роду захворювань необхідно використовувати іригатор ротової порожнини AQUAJET.

AQUAJET схвалений та рекомендований професійними стоматологами. Спеціальне розташування насадок дозволяє струменю води досягати областей неприступних при чищенні звичайною зубною щіткою або ниткою. Потужний пульсуючий тиск води змиває залишки їжі, масує ясна та всю ротову порожнину, покращуючи кровообіг. Це допомагає попередити пародонтоз, гігнівіт, гниття зубів, а також виникнення зубного каменю.

ПРЗНАЧЕННЯ

Іригатор ротової порожнини AQUAJET LD-A7 призначено для терапії та профілактики пародонтальних захворювань, гігієні, пародонтиту, медикаментозного зрошення та масажу слизових ротової порожнини, а також для догляду за різного виду зубними апаратами (включно з апаратами виправлення прикусу) та міжзубними проміжками.

Прилад забезпечує досягнення потужного пульсуючого струменя води або спеціального розчину до любих областей ротової порожнини. Масує ясна та всю ротову порожнину, покращує кровообіг та попереджує кровоточу ясен. Забезпечує максимальний догляд за зубними протезами та коронками, попереджує розвиток хвороботворної мікрофлори та запальних процесів в місцях стикання зубних протезів та коронок зі слизовою ротової порожнини, що не досягається іншими звичайними засобами. Попереджує виникнення зубного каменю.

ЗАСТЕРЕЖЕНИ ЗАСОБИ

При використанні електричних приладів, особливо в присутності дітей, завжди виконуйте загальні засоби безпеки, що наведені нижче.

- Завжди вимикайте прилад після використання.

- Якщо Ви не використовуєте прилад довгий час, вимкніть його з електричної мережі, вийнявши вилку з розетки.
- Не беріться за вилку мережевого шнура вологими руками.
- Не поміщати прилад у воду під злив, або в душову кабіну.
- Не використовуйте прилад під душем.
- Не торкайтесь до приладу, якщо він впав у воду. Терміново від'єднайте його від мережі.
- Перед використанням перевірте, що мережевий шнур не має пошкоджень. Неможливо використовувати прилад при наявності пошкоджень в мережевому шнурі.
- Мережевий шнур не повинен дотикатися гарячих або нагрівальних поверхонь.
- Якщо прилад не працює, не намагайтесь відремонтувати його самостійно. Зверніться до спеціалізованої майстерні.
- Не залишайте ввімкнений прилад без нагляду.
- Використовуйте тільки те приладдя, яке призначено для використання з цим приладом та визначені в цьому керівництві. Не використовуйте приладдя що не рекомендоване виробником.
- Не вставляйте сторонні предмети в отвори в приладі або в трубку ірігатора.
- Не використовуйте прилад в приміщеннях де розпилюються аерозолі.
- Прилад не призначено до використання за межами приміщень.

ПОРЯДОК ВИКОРИСТАННЯ

Заповнення контейнеру.

Зніміть контейнер для води з приладу та відкрийте кришку. Заповніть його теплою водою, антибактеріальним розчином або лікарським засобом, що рекомендовано Вашим лікарем.

Переконайтесь, що температура рідини в контейнері не перевищує 400С. Не заливайте гарячі розчини або воду до контейнеру, тому що слизові роту можуть постраждати від гарячого розчину. Встановіть контейнер на місце (мал. 1)

При першому використанні залийте до контейнеру теплу воду та повністю пропустіть її через прилад.

Підключення електро живлення.

Мережевий шнур упаковується в спеціальному відсіку на задній стінці приладу (мал. 2). Зсуньте донизу задню кришку та дістаньте мережевий шнур.

Встановіть задню кришку в попереднє положення, використовуючи для прокладки мережевого шнура спеціальний отвір. Під'єднайте мережевий шнур до розетки електро живлення.

Під'єднання насадки до ручки ірігатора.

До комплекту приладу входить 4 індивідуальних насадки з кольоворовими обідками різних кольорів. Виберіть для кожного члену сім'ї індивідуальну насадку визначеного кольору. Використовуйте тільки свою насадку вибраного Вами кольору. Це дозволить повністю виконувати вимоги особистої гігієни. Вставте насадку до ручки ірігатора до клацання таким чином щобнаправлююча насадки співпада з канавкою на ручці ірігатора (мал. 3). Прилад готовий до використання.

Додаткові насадки можуть бути придбані окремо. Купуйте для цього приладу тільки насадки AQUAJET моделі LD-SA01

Включення приладу.

Натисніть на кнопку Вмикання\Вимикання (мал. 4).

Насадки, трубка та контейнер для розчинів можуть бути з залишками декількох крапель води після випробувань. Це дистильована вода, що являє безпечною, гігієнічно чистою та не може нанести шкоди Вашому здоров'ю.

Регулювання тиску струменю.

Тиск струменю має безперервне плавне регулювання та регулюється поворотом регулятора, що знаходиться на передній панелі приладу (мал. 5). При першому використанні рекомендовано встановити самий низький тиск (позиція 1 регулятора тиску струменя), особливо якщо Ваші ясна можуть кровити, або якщо іригатором користується дитина. Поступово збільшуйте тиск струменя, виберіть найбільш зручний для Вас. Проконсультуйтесь з Вашим стоматологом, який тиск струменя найдільше підходить для Вас, особливо якщо у Вас є хвороби ротової порожнини.

Використання.

Нахиляйтесь над раковиною. Піднесіть кінчик насадки до Ваших зубів або яснам. Включіть струмінь перемикачем режимів, що знаходиться на ручці іригатора (мал. 6), пересуваючи його догори. Тримайте рот трохи відкритим, щоби вода стікала до раковини. Ви можете виключити струмінь в будь-який час, пересуваючи до низу перемикач режимів на ручці.

Направляйте кінчик насадки за лінією ясен біля основи зубів, а також в міжзубові проміжки. Струмінь ефективно та м'яко проводить масаж ясен та всієї ротової порожнини, зрошує зуби, вичищає ясна та міжзубові проміжки від залишків іжі , а зуби від зубного наліту.

Після використання завжди повністю звільнійте контейнер, ручку іригатора та насадку від води. Це попереджує розмноження бактерій в залишках води або розчині. Не вимикайте прилад доки вся вода з контейнеру не вийде повністю.

Максимальний час безперервної роботи приладу 10 хвилин. При перегріванні приладу вимикається автоматична система відключення. Не використовуйте прилад з порожнім контейнером.

Вимкніть прилад кнопкою Вмикання\Вимикання, зніміть насадку та покладіть до відсіку для зберігання насадок. Витріть ручку іригатора сухою тканиною та помістіть на утримувач в приладі.

Використання AQUAJET для гігієни ротової порожнини не може повністю замінити зубну щітку. Використовуйте AQUAJET після прийому іжі, щоб зняти з зубів залишки іжі та забезпечити глибокий масаж ясен, після чого використовуйте також зубну щітку та нитку для чищення зубів.

Згідно даних дослідів пародонтозу, ранні стадії формування зубного каменю часто ігноруються з-за недостатності виразних ознак. Звичайно хворобі дозволяють прогресувати до більш серйозних стадій. Кровотеча ясен після використання AQUAJET – симптом пародонтозу, проте тривале використання AQUAJET приводить до полегшення цих симптомів та

дозволяє яснам повернутися до більш здорового стану. Проконсультуйтесь з Вашим стоматологом, якщо кровотеча продовжується більше двох тижнів.

КРИПЛЕННЯ AQUAJET ДО СТІНИ

Зніміть задню кришку приладу, зсуваючи її до низу. Просвердліть два отвори в стіні діаметром 0,8 см. та глибиною 2,5 см. на відстані 8,3 см. один від одного. Вбийте два пластмасових дюбелі з комплекту в отвори. Прикрутіть задню кришку до стіни (мал. 7) Обережно, так щоб не пошкодити шнур живлення крізь отвір в задній кришці. Закріпіть прилад на заній кришці (мал. 8) та зафіксуйте гвинтом (мал. 9).

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На цей прилад встановлено гарантійний термін 12 місяців з моменту продажу. Грантійні зобов'язання оформлюються гарантійним талоном при придбанні приладу покупцем. Адреси організацій, що здійснюють гарантійне обслуговування, вказані в гарантійному талоні.

ДОГЛЯД, ЗБЕРІГАННЯ, РЕМОНТ ТА УТИЛІЗАЦІЯ

1. Проводьте регулярне чищення приладу та всього приладдя. Перед чищенням приладу від'єднуйте шнур від розетки живлення. Регулярно чистіть прилад вологою тканиною. Ручку ірігатора протирайте сухою тканиною. Контейнер для розчинів та насадки можна мити в посудомийній машині. Не використовуйте грубі тканини, щітки та абразивні чистячі засоби для чищення приладу.
2. Прилад необхідно оберігати від прямих сонячних променів та механічних пошкоджень.
3. Не зберігайте та не використовуйте прилад в безпосередній близькості від нагрівальних приладів та відкритого вогню.
4. Оберігайте прилад від забруднення.
5. Не допускайте дотикання приладу з агресивними розчинами.
6. По необхідності здійснюйте ремонт тільки в спеціалізованих організаціях.
7. Термін служіння ірігатора складає 5 років з моменту його виробництва. Дата виробництва вказана в номері LOT на корпусі приладу (перші 2 цифри-рік, наступні 2 цифри-місяць). По закінченні встановленого терміну служби необхідно періодично звертатися до спеціалістів (в спеціалізовані ремонтні організації) для перевірки технічного стану приладу та, якщо необхідно, для проведення його утилізації згідно з діючими правилами в Вашому регіоні. Спеціальні умови утилізації виробником не передбачені..

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Заводський № (номер партії LOT)	 LDA7
Модель	LD-A7
Живлення	220-230В ~50Гц
Потужність споживання	40Вт
Тиск води:	
мінімальне	близько 292 кПа (3 кгс/кв.см)
максимальне	не менше 810 кПа (8 кгс/кв.см)
Регулювання тиску	плавне, безперервне
Частота пульсації струменя води	1200 імпульсі/хв.
Максимальний час безперевного використання	10 хвилин
Час використання повного об'єму резервуару	приблизно 1,5 хвилини
Комплектність	основний блок, контейнер з кришкою, задня кришка для кріплення приладу до стіни, 4 насадки різного кольору, пакетик з шурупами
Ємність контейнеру	500 мл.
Умови експлуатації приладу:	
температура навколишнього повітря	від +10°C до +35°C
влогість	не більше 80% Rh
атмосферний тиск	від 86 до 106 кПа
Умови зберігання та транспортування приладу:	
температура навколишнього повітря	від -10°C до +40°C
влогість	95% Rh
атмосферний тиск	від 50 до 106 кПа
Зовнішні розміри	180 (в) x 175 (ш) x 145 (г) мм.
Вага (без упаковки)	1350 г.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ

Проблема	Причина	Засіб усунення
Прилад не працює	Немає живлення в розетці мережі	Спробуйте інші розетки
	Поганий контакт вилки з розеткою мережі	Вийміть вилку з розетки та вставте її знову
	Через перенагрівання двигуна спрацювала автоматична система відключення	Зачекайте протягом 20 хвилин, поки двигун не охолоне.
Компресор працює, та вода не йде	В контейнері не має води	Наповніть контейнер водою

Тиск води замалий	Невірне положення регулятора тиску струменя	Налаштуйте тиск регулятором тиску струменя
	Невірно встановлено контейнер для розчинів	Правильно встановіть контейнер

Якщо не дивлячись на приведені вище рекомендації Ви не змогли досягти правильної роботи приладу, припиніть експлуатацію приладу та зверніться до організації що проводить технічне обслуговування (адреси та телефони вповноважених організацій вказані в гарантійному талоні) Не намагайтесь самостійно налагодити внутрішній механізм.

ВІДОМОСТІ ПРО СЕРТИФІКАЦІЇ ТА РЕГІСТРАЦІЇ

Цей прилад відповідає європейським вимогам електробезпеки Директиви ЄС 73/23/EEC. Прилад відповідає вимогам ГОСТ 20790-82, ГОСТ 23511-79, ДСТУ 3798-98 (IEC 601-1-88) стандартів серії IСО 10993 збірки керуючих методичних матеріалів з токсико-гігієнічних випробувань полімерних матеріалів та виробів на їх основі медичного призначення.

Іригатор успішно пройшов клінічні випробування в Московському Державному Медико-Стоматологічному Університеті.

Свідоцтво про реєстрацію Міністерства охорони здоров'я України № 294/2001 видане 1 серпня 2001р.

Претензії споживачів та побажання направляти за адресою офіційного імпортера:

Росія: 119048 м.Москва а/с 158, ТОВ « Фірма КіК»

(юридична адреса : 105484, м.Москва, вул. 16-та Паркова, 35А)

Україна: а/с 123 м. Київ 03049, «ЕРГОКОМ» ТПК ПП.

Білорусь: 220033 м. Мінськ, вул. Фабрична, 26, «Фіатос» ТПЧУП

Казахстан: 492024, м. Усть-Кам'яногірськ, вул. Ушанова, 27, «Казмедімпорт» ТОО

Експортер: Літтл Доктор Інтернейшнл (С) Пті. Лтд.

Адреса експортера: 35 Сележ Роуд №09-05 Парклайн Шопінг Молл, Сингапур 188307.

Продукт компанії: Літтл Доктор Інтернейшнл (С) Пті. Лтд.

ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ ДО ІРИГАТОРА*



Насадка до іригатора AQUAJET LD-SA01

- Призначена для використання з іригатором AQUAJET
- Виготовлена з пластику
- Для індивідуального використання
- Кількість в упаковці – 2шт.

* Купуються окремо.

AQUAJET ЖӘНЕ АУЫЗ ҚҰСЫСЫ САУЛЫҒЫ

Тістер арасындағы саңылау – бұл бактериялар жиналып, өршилтін жер.

Бактериялар тіс кіреуесін бұзатын қышқылды өңез түзеді де ол бара-бара тіс пен қызылиектің қабынуына әкеліп соғады.

Tіс протездерін, қаптарын мен аппараттарын әдемтегідей тазалау қыын болғандықтан олардың түптеріндегі ауру тудыратын бактериялар жиналады да олар ауыздың шырышты құсының қабынуына әкеліп соғады.

Көпшілік адамдар тіс күтімін тек олардың аппақ болып тұруына қарап бағлайды да қызылиекті амандығына мән бермейді. Алайда, егер тісаралық саңылаулар мен тіс қызылиегі қатпарларын (тіс түптері мен қызылиек арасындағы жерлер) тазалап тұрмаса, ол біртіндеп тіс тастарының есүіне және қызылиектің қабынуына әкеліп соғады. Қабыну процесінің асқынуына орай қызылиек тіні бактериялардың жақ сүйектерге дейін терендей дендең кетуне мүмкіндік бере отырып, біртіндеп тістен ажырайды, жақ сүйектер құрылымына да бактериялы инфекциялар түседі. Бактериялардың сүйекті мұжукіне орай қызылиек те мүжіліп бара жатқан сүйек тініне қарай қисая бастайды. Соның салдарынан тістерді ұстап тұратын қызылиек пен жақ сүйектерінің әлсіреуіне орай тістердің білінбей ұзаруы пайда болады да ақыр соңында ол босап түсіп қалады. Ауыз құсының осындай сырқаттарын емдеу және ауруды болдырмау үшін AQUAJET ауыз құсыы ирригаторы қажет.

AQUAJET аспабын көсіби тіс дәрігерлері мақұлдан, ұсынып отыр. Қондырманың арнайы құрылғысы су ағысының әдептегі тіс щеткасы немесе жіп бара бермейтін жерлерге дейін жетуіне мүмкіндік береді. Судың қуатты ағыны тамақ қалдықтарын шайып, қызылиек пен бүкіл ауыз құсына массаж жасайды, қан айналымын жақсартады. Бұл пародонтоз, гингивит, тістердің шіріу сияқты аурулардан сақтайды және тіс тасын болдырмауға қомектеседі.

ПАЙДАЛАНЫЛУЫ

AQUAJET LD-A7 ауыз құсыы ирригаторы пародонтальды аурулар, гингивит, парадонтит ауруларды емдеу мен болдырмауға, ауыздың шырышты құсының дәрі-дәрмек сіңірге, сондай-ақ әртүрлі тіс және тісаралық аппараттарына (тістемді түзету аппараттарын қоса) күтім жасауға арналған.

Аспап судың немесе арнайы ерітіндінің қуатты ағынын ауыз құсының кез келген жеріне жеткізуіді қамтамасыз етеді. Қызылиек пен бүкіл ауыз құсына массаж жасайды, қан айналымын жақсартады және қызыликтің қанауын тоқтатады. Тіс протездері мен қаптарының күтімін айттарлықтай қамтамасыз етеді, тіс протездері мен қаптарының ауыздың шырышты құсымын түйсітін әдептегі құралдар жете алмайтын жерлеріндегі ауру тудырғыш микрофлоралардың асқынуына кедергі жасайды. Тіс тасын болдырмайды.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Электр аспаптарын өсірсесе балалар бар кезде пайдаланғанда әрдайым тәменде келтірілген жалпы қауіпсіздік шараларын сақтаңыз.

- Аспапты пайдаланғаннан кейін әрдайым қуат көзінен ажыратып тұрыңыз.
- Егер Сіз аспапты ұзак уақыт пайдаланбай-тын болсаңыз, оның ашасын электр желісінен сұрып, ажыратып тастаңыз.
- Желі бауының ашасын дымқыл қолыңызды тигізбеніз.
- Аспапты суға салмаңыз, су астына немесе себезгі кабинасына қоймаңыз.
- Жұынған кезде пайдаланбаңыз.
- Егер аспап суға түсіп кетсе, оған қол тигізбеніз.
- Пайдаланар алдында желі бауының ақауының жоқтывына көз жеткізіп алышыз. Желі бауының ақауы болса аспапты пайдалануға болмайды.
- Желі бауы ыстық немесе қызатын заттарға тимеуі керек.
- Егер аспап жұмыс істемесе, оны өз бетінізше жөндеймін деп әуре болмаңыз. Арнайы шеберханаға апарып көрсетініз.
- Қуат көзіне қосылған аспапты қараусыз қалдырмаңыз.
- Тек осы аспаппен ғана пайдалануға арналған және осы басшылық құжатта көрсетілген құралдарды ғана пайдаланыңыз. Дайындаушы ұсынбаған құралдарды пайдаланбаңыз.
- Аспаптың саңылауларына немесе ирригатор тұтішесіне бөгде зат кіргізбеніз.
- Аэрозольдар себілетін жайларда аспапты пайдаланбаңыз.
- Аспап бөлмеден тыс жерде пайдалануға арналмаган.

ПАЙДАЛАНУ ТӘРТІБІ

Контейнерді толтыру.

Суға арналған контейнерді аспаптан алып, қақпағын ашыңыз. Оған жылы су, бактерия шойғыш ертінді немесе дәрігеріңіз белгілеп берген дәрілі құрал толтырыңыз.

Контейнердегі сүйкітың температурасының 40°C-тан аспайтынына көз жеткізініз. Ауыздың шырышты қуысы ете сезімтал келетіндіктен күйіп қалуы мүмкін, контейнерге ыстық ертінді немесе су қоймаңыз. Контейнерді орналастырыңыз (1 сурет).

Бірінші рет пайдаланар алдында контейнерге жылы су құйып, оны түгелдей аспап арқылы еткізіңіз.

Электр қуатына қосу.

Желі бауы аспаптың артқы бетіндегі арнайы бөлікте оралып қойылады (2 сурет). Артқы қақпақты төмен қарай сырғытып, желі бауын алышыз.

Желі бауын еткізу үшін арнайы саңылауды пайдалан отырып, аспаптың артқы қақпағын орнына қойыңыз. Желі бауын электр қуатына қосыңыз.

Қондырмаларды ирригатор тұтқасына жалғау.

Аспап жиынтығына әр түсті шенберлері бар 4 жеке-жеке қондырма кіреді. Отбасының әр мүшесіне белгілі бір түстегі жеке қондырма таңдал алышыз. Өзініз таңдаған түстегі қондырманы ғана пайдаланыңыз. Бұл жек бас тазалығы талаптарын толық сақтауға мүмкіндік береді.

Қондырманы ирригатор тұтқасына оның ұшы ирригатор тұтқасындағы ойыққа дәл келептіндей етіп сырт еткізіп орнатыңыз (3 с). Аспап пайдалануға дайын.

Қосымша қондырмалар жеке сатып алынуы мүмкін. Атаптап үшін тек LD-SA01 үлгідегі AQUAJET қондырмаларын ғана сатып алышыз.

Аспапты қосу.

Қосу/Ажырату батырмасын басыңыз (4 сурет).

Ертінділерге арналған қондырмалар, тұтікше мен контейнерде сынақтан кейін бір-неше тамшы су болуы мүмкін. Ол дистильденген гигиеналық жағынан таза су, Сіздің денсаулығыңызға ешқандай да зияны жоқ.

Ағыс арынын реттеу.

Ағыс арыны үзіліссіз бірқалыпты реттегіші бар және ол аспаптың алдыңғы панелінде орналасқан реттегішті бұру арқылы реттеледі (5 сурет). Бірінші пайдаланғанда ең тәменгі арынды қойған дұрыс (ағыс арынын реттегіштің 1 қалпы), әсіресе Сіздің қызылиегініз қанай беретін болса немесе ирригаторды бала пайдаланса. Ағыс арынын бірте-бірте ұлғайта отыра өзіңізге ынғайлысын таңдап алыңыз. Сізге қандай ағыс арының қажет екені жөнінде стоматологыңызбен кеңесініз, әсіресе Сіздің ауыз күсыныңда сырқат белгілері бар болса.

Пайдалану.

Раковина үстінен өнкейініз. Қондырма ұшын тістеріңізге немесе қызылиегіңізге қарай бағыттаңыз. Ирригатор тұтқасында орналасқан режимдерді ауыстырышты (6 сурет) жоғары жылжыту арқылы ағысты қосыңыз.

Су раковинаға ағу үшін аузыңызды аздал ашық ұстаңыз. Сіз тұтқадағы режимдерді ауыстырышты тәмен жылжыту арқылы ағысты кез келген уақытта ажырата аласыз. Қондырма ұшын қызылиектің бойымен тіс-тердің туғынға, сондай-ақ тісарасы санылау-ларына қарай бағыттаңыз. Ағыс қызылиек пен бүкіл ауыз күсына жұмысқ массаж жасап, қызылиек пен тісаралық санылауларды тамақ қалдықтарынан, ал тістерді тіс қағынан тазартады.

Пайдаланғаннан кейін контейнерді, ирригатор тұтқасын және қондырманы әрдайым судан босатыңыз. Бұл қалған суда немесе ертіндіде бактериялардың өршүін болдырмайды. Су контейнерден толық сарқылғанша аспапты ажыратпаңыз.

Аспапты үзіліссіз пайдаланудың ең ұзақ уақыты 10 минут. Аспап тым қызып кетсе автоматты түрде ажырату жүйесі іске қосылады. Аспапты бос контейнермен пайдаланбаңыз.

Аспапты Қосу/Ажырату батырмасын басып ажыратыңыз, қондырманы алып, сақтайтын ез орнына салыңыз. Ирригатор тұтқасын құргақ матамен сұртіп, аспаптағы ұсташақты орнатыңыз.

AQUAJETTI ауыз күсы гигиенасы үшін пайдалану тіс щеткасын бутіндей ауыстыра алмайды. AQUAJETTI тамақтандынан соң ас қалдықтарын шайып, қызылиекке терең масаж жасау үшін пайдаланыңыз, одан кейін тіс щеткасы мен тіс тазалауға арналған жілті пайдаланыңыз.

Пародонтозды зерттеу деректеріне қараған-да, тіс тасының бастапқы сатыларын анықтау ашық белгілері болмайтындықтан өтеп қын. Әдетте сырқаттардың қатерлі сатыға дейін асқынып кетуіне жол беріледі. AQUAJETTI пайдаланғаннан кейін қызылиектің қанауы – пародонтоздың белгісі, алайда AQUAJETTI ұзақ пайдалану осы белгілердің алдын алуға және қызыл-иектің сау қалпына келуіне көмектеседі. Егер қызылиек екі аптадан артық қанай беретін болса, емдеуіштік стоматологыңызбен кеңесініз.

AQUAJETTI ҚАБЫРҒАҒА БЕКІТУ

Тәмен жылжытып, аспаптың артқы қақпағын ашыңыз. Қабыргада диаметрі 0,8, см және терендірі 2,5, см бір-бірінен 8,3, см қашықтықта екі тесік тесіңіз. Жиынтықтан екі пластмасса шеге алып, сол тесіктеге қағыңыз. Артқы қақпақты қабыргаға бекітіңіз (7 сурет). Электркуатының бауын ақаулап алмай, артқы қақпақтың саңылауынан жайлап өткізіңіз. Аспапты артқы қақпаққа орнатып (8 сурет), бұрандамен бекітіп тастаңыз (9 сурет).

КЕПІЛДЕМЕЛІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Аталған аспапқа сатылған күнінен бастап 12 айға кепілдемелік мерзім белгіленген. Кепілдемелік міндеттемелер аспап тұтынушыға сатылған кезде кепілдемелік талонмен ресімделеді. Кепілдемелік қызмет көрсететін үйымдардың мекен-жайлары кепілдемелік талонда көрсетілген.

КҮТИМ, САҚТАУ, ЖӨНДЕУ ЖӘНЕ ӨТЕЛГЕ ШЫГАРУ

1. Аспап пен оның барлық тетіктерін ауық-ауық тазалап тұрыңыз. Аспапты тазалар алдында желі бауын электркуатынан ажы-ратыңыз. Аспапты ауық-ауық дымқыл мата-мен тазаланыз. Ирригатор тұтасын құрғақ матамен сұртніз. Ерітінділерге арналған контейнер мен қондырмаларды ыдыс жуғыш машинамен жууга да болады. Аспапты қат-ты маталарды, щеткаларды және абразивті тазарту құралдарын пайдалануға болмайды.
2. Аспапты тұра тусетін күн көзінен сақтаған жән.
3. Аспапты жылытқыш аспаптар мен ашық отқа тым жақын жерде сақтамаңыз.
4. Аспапты кірлетпей ұстаңыз.
5. Аспаптың үйітті ерітінділерге жанасуына жол берменіз.
6. Қажет болғанда оны тек мамандандырылған үйымдарда ғана жөндөтіңіз.
7. Компрессордың қызмет мерзімі от шығарылған күннен бастап 5 жыл. Шығарылған күні аспап қабының LOT нөмірінде (алғашқы 2 цифр – жыл, екінші 2 цифр – ай) Белгіленген қызмет мерзімі бітерде аспаптың техникалық жағдайын тексертіп алу үшін, ал егер қажет болса оны Сізді өнірде қолданыстағы ережелерге сәйкес өтелге шыгаруды жүзеге асыру үшін аспапты ауық-ауық мамандарға (мамандандырылған жөндеу үйимдары) көрсетіп тұру қажет. Шыгарушы өтелге жіберудің арнағы шарттарын белгілемеген.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Завод № (LOT партиясының нөмірі)	 LDA7
Үлгісі	LD-A7
Куат көзі	220-230В ~50Гц
Тұтынатын қуаты	40Вт
Су қысымы:	
ең жоғарғы	290 кПа (3 кгс/кв.см) мөлшерінде
ең төменгі	810 кПа (8 кгс/кв.см) кем емес

Ағынды реттегіш	Бірқалыпты, үзіліссіз
Су ағыны толқынының жайлігі	1200 импульс/мин.
Үзліліссіз пайдаланудың ең ұзақ уақыты	10 минут
Ыдыстың толық көлемін пайдалану уақыты	Шамамен 1,5 минут
Толықтығы	негізгі блок, қақпақты контейнер, аспалты қабыргаға бекітуге арналған артқы қақпақ, әр түсті 4 қондырма, шуруп салынған дорба
Контейнер сымдылығы	500 мл.
Аспалты пайдалану шарттары: коршаған ауа температурасы ылғалдылығы атмосфералық қысым	+10°C-тан +35°C-қа дейін 80% Rh астам емес 86 -дан 106 кПа-га дейін
Аспалты сақтау және тасымалдау шарттары: коршаған ауа температурасы ылғалдылығы атмосфералық қысым	-10°C-тан +40°C-қа дейін 95% Rh 50 -дан 106 кПа-га дейін
Ішкі көлемдер	180 (в) x 175 (ш) x 145 (г) мм.
Салмағы (орауынсыз)	1350 г.

ЖИІ КЕЗДЕСЕТИН АҚАУЛЫҚТАР

Мәселе	Себеп	Жөндеу тәсілі
Аспап жұмыс істемейді	Электржүйесі розеткасында қуат жоқ	Басқа розеткаларды көріңіз
	Аша мен розетка арасы на-шар түйіскен	Ашаны розеткадан сұрып қайта тығызыз
	Қозғалтқыш қызып кеткендіктен ажыратқыш автоматты жүйе қосылып кетті.	Қозғалтқыш сұығанша 20 минут күте тұрыңыз.
Компрессор істеп тұрса да су жүрмейді	Контейнерде су жоқ	Контейнерге су толтыру кепек
Су қысымы өте тәмен	Ағыс ағынның реттеушісі дұрыс тұрған жоқ	Қысымды ағыс ағынның реттеушісімен дұрыстаңыз
	Ерітінділерге арналған контейнер дұрыс орнатылмаған	Ерітінділерге арналған контейнерді дұрыс орнатыңыз

Егер жогарыдағы ұсыныстарға қарамастан Сіз өлшевлердің дұрыс нәтижелеріне жете алмасаңыз, аспалты пайдалануды тоқтатын, техникалық қызмет көрсететін үйімға (үәкілдектік үйімдердің мекен-жайлары кепілдемелік талонда көрсетілген) жүгініңіз. Ишкі механизмді өз бетінізбен жөндеуге өрекеттенбеніз.

СЕРТИФИКАТТАУ МЕН ТІРКЕУ ЖӨНІНДЕГІ МӘЛІМЕТТЕР

Аталған аспап электрқауіпсіздігінің европа-лық талаптарына сәйкес келеді Директива ЕЭС 73/23/EEC. Аспап МЕМСТ Р 50444-92, МЕМСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88), МЕМСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-93) талаптарына, МЕМСТ Р ИСО 10993 стандарттар сериясына полимер материалда-ры және солардың негізінде жасалған медициналық мақсаттағы бұйымдарды токсикология-гигиеналық зерттеулер жөніндегі басшы әдістемелік материалдар Жинағына сәйкес келеді.

Ирригатор Москва Мемлекеттік Медико-Стоматологиялық Университетте клиникалық сынақтан сәтті өтті.

Қазақстан Республикасы деңсаулық сақтау Министрлігінің РК-МТ-5-№ 001107 тіркеу күелігі 4 қыркүйек 2002 ж. берілген.

✉ Тұтынушылардың талап-тілектері мен ұсыныстарын ресми импортшының мына мекенжайына жіберу керек:

Россия: 119048 Москва қ., а/я 158, ООО «Фирма К и К»
(занды мекен-жай: 105484, Москва қ., 16-я Парковая к., д. 35А)

Украина: 03049 Киев қ., а/с 123, «Эргоком» ТПК ПП.

Беларусь: 220033 Минск қ., Фабричная к., 26, кор. 18Б, «Фиатос» ТПЧУП

Казахстан: 492024, Өскемен қ., Ушанов к., 27, «Казмединпорт» ЖШС.

Экспортер: Литтл Доктор Интернейшнл (С) Пти. Лтд.

Экспортердың мекен-жайы: 35 Сележ Роуд №09-05 Парклайн Шопинг Молл, Сингапур 188307.

Өндіруші: Литтл Доктор Интернейшнл (С) Пти. Лтд.

ИРРИГАТОРҒА ҚОСЫМША ҚАЖЕТТИ ТЕТИКТЕР*



AQUAJET LD-SA01 ирригатор қондырмасы

- AQUAJET ирригаторымен бірге пайдалануға арналған
- Пластиктен жасалған
- Жеке пайдалануға арналған
- Орамдағы саны – 2 дана.

* Жеке сатып алынады.



- Используйте только с указанной электросетью.
- This AQUAJET is suitable for local power voltage only.
- Використовуйте тільки з вказаною мережею.
- Тек көрсетілген электротржүесінде гана пайдаланыңыз.



- Не помещайте прибор в воду, под слив воды или в душевую кабину.
- Do not place this AQUAJET in water container to avoid electric shock.
- Не ставте прилад в воду, під злив води або в душову кабіну.
- Аспалты суға салмаңыз, су астында немесе себебігі бөлмесінде ұстамаңыз.



- Не позволяйте детям использовать прибор без присмотра взрослых.
- Children are not aware of the danger of the appliance, so this AQUAJET must be used under the care of the parents.
- Не дозволяйте дітям використовувати прилад без нагляду дорослих.
- Аспалты балалардың ересектердің қаруаынсыз пайдалануына жол берменціз.



10 Mins...



- Не используйте прибор более 10 минут без перерыва. Не используйте прибор с пустым контейнером.
- Do not use over 10 minutes when water tank contains water, and do not use when there is no water in the tank.
- Не використовуйте прилад більше 10 хвилин без перерви. Не використовуйте прилад з порожнім контейнером.
- Аспалты 10 минуттан артық үзіліссіз пайдаланбаңыз. Аспалты бос контейнермен пайдаланбаңыз.





*Современное стоматологическое
оборудование от специалистов.*

WWW.AQUAJET.RU



IPX4



LITTLE DOCTOR INTERNATIONAL (S) PTE. LTD.

Yishun Central P.O. Box 9293

Singapore 917699

Fax: 65-62342197

E-mail: Id@singaporemail.com