

iJet / iJet S

Порошкоструйный наконечник Руководство пользователя

Благодарим вас за покупку нового изделия iJet. Это портативный стоматологический аппарат, который подключается к стоматологической установке и струёй порошка воздействует на зубы пациента.

Данный прибор работает на мощности, рекомендованной компанией REFINE. Прибор удаляет зубной налет, мягкие отложения и поверхностные пятна из ямок, бороздок, межпроксимальных пространств, а так же гладких поверхностей зубов.

МОДЕЛЬ

модель	СОЕДИНЕНИЕ	рукоятка
iJet	Midwest M4	Наконечник для наддесневой обработки, съемный, стерилизуемый
iJet S	KAVO Multiflex 460E	Наконечник для наддесневой обработки, съемный, стерилизуемый

КОМПОНЕНТЫ

- 1. Рукоятка
- 2. Крышка емкости с порошком
- 3. Корпус
- 4. Соединитель
- Сопло
- 6. Кольцо крышки
- 7. Купол крышки
- 8. Прокладка емкости с порошком
- 9. Емкость с порошком
- 10. Входная воздушная трубка
- 11. Выходная воздушная трубка
- 12. Круглая прокладка 1
- 13. Круглая прокладка 2
- 14. Длинная игла для очистки
- 15. Короткая игла для очистки
- 16. Сопло очистителя

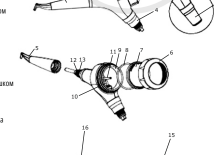


Рис. 1 Диаграмма компонентов продукта

ПРИМЕНЕНИЕ

- Удаление налета перед проведением процедур;
- Подготовка поверхности перед склеиванием / цементированием вставок, коронок и виниров;
 - Подготовка поверхности перед нанесением композитного материала;
- Очистка перед установкой брекетов;
- Эффективное удаление налета и пигментации у пациентов ортодонта;
- Очистка креплений имплантов;
- Удаление налета, для определения оттенка;
- Удаление налета перед лечением фтором;
- Полировка поверхности зуба после обработки ультразвуковым скейлером.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ



Пациенты, страдающие хроническим бронхитом или астмой, ни в коем случае не должны лечиться этим прибором. Струя воздуха и порошка может вызвать затруднение дыхания.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Во избежание травм и повреждения устройства прочтите следующие предупреждения.

Данное устройство должно использоваться только обученным и квалифицированным специалистом.

Не используйте данное устройство для следующих пациентов:

- 1. Пациенты с респираторными заболеваниями.
- Пациентам с повреждением слизистой оболочки глубиной кармана более 3 мм. (Вследствие длительной подачи струи вблизи мягких тканей или слюнной железы в травму может попасть порошок. В крайне редких случаях это повышает риск развития эмфиземы).
- 3. Пациенты с тяжелыми язвами или воспалением слизистой оболочки в полости рта или в органах пищеварения.
- Пациенты с нарушением легочной вентиляции или дисфункцией печени, или дисфункцией сердца.
- 5. Пациенты с аллергическими реакциями.
- 6. Пациенты, носящие контактные линзы.
- Пациенты, которым необходимо ограничить потребление натрия (гиператремия, отравление во время беременности, почечная недостаточность, хронические респираторные заболевания, хроническая диарея).
- Во время работы оператор должен носить защитные очки и защитные маски в течение всего процесса, Пациенты должны носить защитные очки.
- Во время работы рекомендуется использовать отсасывающее устройство для отсасывания излишков порошка.
- При случайном попадании порошка в глаза следует немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к офтальмологу.
- Не направляйте насадку непосредственно на пломбы, коронки или зубные протезы, так как это может привести к их повреждению.
- Данное устройство может использоваться только стоматологами или профессиональными операторами.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

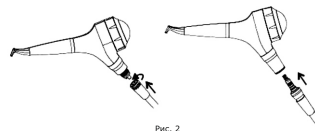
- 1 × Главный блок iJet / iJet S
- 1 × Прокладка емкости с порошком
- 1 × Прокладка кольцевая 1
- 1 × Прокладка кольцевая 2
- 1 × Длинная игла для очистки
- 1 × Короткая игла для очистки
- 1 × Сопло очистителя

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА



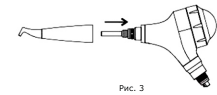
Перед установкой, убедитесь, что быстрый соединитель, шланг стоматологической системы, рукоятка, емкость с порошком и её крышка, входная и выходная воздушные трубки полностью сухие. Для сушки можно использовать распылитель.

1. Подключение к быстросъемному соединению или шлангу стоматологической системы (рис. 2)



1 N.C. 2

2. Подключение наконечника к корпусу (рис. 3)



3. Настройка потока воды

Перед первым использованием установки, при пустой емкости с порошком, установите поток воды так, чтобы получить равномерное распыление.

4. Заполнение емкости порошком



Пожалуйста, используйте только порошок поставляемый или рекомендуемый REFINE.

Убедитесь, что емкость с порошком полностью сухая.



Не превышайте ограничения максимального объема. Отверстия входной и выходной трубы не должны быть закрыты зорошком



Очистите резьбу на емкости с порошком перед закручиванием крышки. Не трясите устройство, так как это может привести к засорению трубок.

РАБОТА



Используйте только сухой, чистый воздух, без примеси масла.

1. Регулировка потока воды и воздуха

Вы можете настраивать поток с учетом следущего:

- Увеличение давления воздуха увеличивает очищающий эффект и уменьшает полирующий эффект.
- Увеличение потока воды увеличивает полирующий эффект и уменьшает очищающий эффект.
- 2. Носите защитную лицевую маску и защиту глаз
- Пациенты должны одевать защитные очки во время процедуры, чтобы предотвратить попадание порошка в глаза.
- Оператор должен использовать очки и защитную маску в течение всего процесса, чтобы предотвратить вдыхание бактерий, вирусов и порошка.

- 3. Лечение
- Поместите адсорбирующие ватные валики под губы, чтобы избежать попадания порошка в слюну пациента и обеспечить защиту десен.
- Используйте высокоскоростной отсос вашей стоматологической установки, чтобы удалять смесь воздуха и порошка получаемого при лечении зуба.
- Отсос должен управляться тем же оператором.
- Не направляйте сопло непосредственно на поверхность зуба.
 Выдерживайте расстояние от 3 до 5 мм. Угол между зубом и соплом должен быть от 30° до 60°.
- После лечения, отполируйте поверхность зуба на максимальной настройке потока воды.



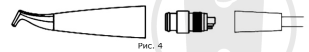
Поток порошка достаточно мощный. Он может вызвать ранения десен или эмфизему, вызванную попаданием воздуха в мягкие ткани. Не направляйте сопло напрямую на ткань десны или десневую борозду.



После лечения, кератиновый и протеиновый слои на поверхности зуба полностью удаляются, и зуб не имеет естественной защиты от закрашивания. Сообщите пациенту, что в течение 2-3 часов после лечения, он не должен курить, или употреблять напитки или еду которые могут сильно окрасить зуб (чай, кофе...).

ЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

- 1. Снимите крышку и опустошите емкость с порошком.
- Держите устройство включенным после отключение подачи воды.
 Используйте сжатый воздух, чтобы выдуть из трубок оставшуюся воду и порошок.
- Выдуйте оставшийся порошок из емкости и переходника сухим сжатым воздухом.
- Снимите наконечник, подсоедините чистящее сопло, подсоедините сопло к шлангу стоматологической установки. Продолжайте подавать воздух как минимум 10 секунд, чтобы тщательно вычистить трубки наконецияма.



- Промойте крышку емкости с порошком, уплотнительное кольцо, купол крышки и рукоятку в дистиллированной деионизированной воде.
- Очистите резьбу емкости с порошком, поверхность емкости и рукоятки спиртом (этанол, изопропанол).
- 7. Положите наконечник в пакет для стерилизации и запечатайте.
- Стерилизуйте наконечник в автоклаве при температуре до 135°С (при температуре 121°С - 20 минут, при температуре 132°С - 15 минут).



ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Автоклавированию при высокой температуре и давлении можно подвергать только наконечник.
- Перед стерилизацией, убедитесь, что на поверхности наконечника не осталось никаких химических жидкостей и она полностью сухая.
- Не очищайте это устройство при помощи кислотных очистителей или дизинфектантов.
- Необходимо проводить стерилизацию перед первым использованием, а так же после каждого пациента.
- Очистку производите в течение 30 минут после проведения лечения, а стерилизацию при высоком давлении нужно проводить в течение 2-х часов после очистки.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- В конце рабочего дня очищайте трубки устройства длинной и короткой иглой.
- 2. Уплотнительное кольцо емкости с порошком, круглые прокладки 1 и 2 необходимо заменять каждые 6 месяцев.
- 3. Обязательно проводите ультразвуковую очистку рукоятки в горячей воде раз в неделю, чтобы избежать засорения.

ГАРАНТИЯ

Гарантия действительна в течение 1 года с даты покупки. Повреждения, произошедшие из-за не следования руководству пользователя или из-за износа деталей гарантией не покрываются.



Если вы вскроете устройство, то гарантия будет отменена.

СИМВОЛЫ

REFINE	Торговая марка	SN	Серийный номер	3	Дата производства
∏i ⊓	рочитайте инструкцию	***	Производитель	> <	Гарантийный период
\mathbb{K}	Автоклавирование	135°C	Торговая марка	\triangle	Внимание!
Á	Диапазон давления	1	Диапазон температур	Ø	Диапазон влажности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	iJet / iJet S	
Классификация 93/42 EEC	Class lia	
Рабочее давление на соединении с турбиной, Вода	0.7-0.22 МПа, 50-80 мл/мин	
Рабочее давление на соединении с турбиной, Воздух	0.35-0.45 МПа (3.5-4.5 бар)	
Вес нетто	~0.16 кг	
Рабочие условия	1040°C Относительная влажность: 3095% Атмосферное давление: 5001060 МПа	
Условия хранения и транспортировки	-1040°C Относительная влажность: 1095% Атмосферное давление: 5001060 МПа	
Дата производства	Смотри на упаковке	
Срок жизненного цикла	7 лет	

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

	Тип проблемы	Решение
	Нет порошка / воздушного потока из установки	Порошок забился внутри рукоятки: Открутите крышку емкости с порошком (может произойти выброс порошка!), опорожните емкость, очистите входную и выходную трубки при помощи длинной и короткой иглы. Выключите подачу воды, включите устройство, продуйте оставшуюся в трубках воду и порошок с помощью сжатого воздуха. Забилась рукоятка: Очистите трубку рукоятки длинной иглой, очистите распыляющее сопло короткой иглой, подсоедините рукоятку к очищающему распыляющему соплу, затем подключите сопло к шлангу стоматологической установки. Подавайте воздух как минимум 10 секунд, чтобы тщательно очистить трубки рукоятки уочистить всю рукоятку используя ультразвуковую очистку в горячей воде. Высушите рукоятку после очистки.
	Вода поступает в емкость с порошком	Проверьте соединитель с шлангом стоматологической установки и быстрый соединитель. Замените уплотнительное кольцо при необходимости.
	Вода протекает из соединения между рукояткой и корпусом	Замените круглые прокладки 1 и 2.
	Воздух или порошок протекает у крышки емкости	Проверьте уплотнительную прокладку и чистоту резьбы на емкости с порошком и на крышке. Замените при необходимости прокладку.
	Слабый поток воздуха или порошка, низкая эффективность очистки	Добавьте порошка, либо замените порошок. Очистите рукоятку и все связанные трубки.

Информация о производителе

Guilin Refine Medical Instrument Co., Ltd.

Address: №8-3 Information Industrial Park, High-Tech Zone, Qixing District,

Guilin, Guangxi, 541004, P.R.China

Tel.: +86-773-7796686 E-mail: refine@refine-med.com Website: http://www.refine-med.com

RF-iJt-M001-1.0