

**Уход за турбинным стоматологическим наконечником после использования.
Рекомендовано NSK (Япония)**

Очистка, дезинфекция, смазка, стерилизация

1. Подготовка




Отсоедините турбинный наконечник от переходника и извлеките бор из цанги. Перенесите турбины в специально отведенную зону с чистой средой. Удалите органические загрязняющие вещества бумажной салфеткой.

2. Очистка



Ручная: Очистите наружную поверхность турбины проточной водой (<math><38^{\circ}\text{C}</math>, рекомендуется использование деминерализированной воды).

Автоматическая: турбинные наконечники NSK с таким символом  на корпусе можно чистить и стерелизовать в термодезинфекторе. При использовании устройства термальной дезинфекции соблюдайте инструкции производителя.



NSK рекомендует использовать для автоматической очистки и смазки наконечников прибор Care3 Plus. Устройство просто в применении и обеспечивает тщательную смазку независимо от навыков и опыта оператора.

Простота в использовании Care3 Plus:



Откройте дверцу и тщательно закрепите наконечники на разъемах (До 3 наконечников за

один раз).



Плотно закройте дверцу. Care3 Plus не начнет работу, если дверца закрыта неплотно.



Выберите цикл (Короткий, Длинный или Экстра длинный) для каждого наконечника.



Нажмите кнопку START. Подождите около двух минут, пока Care3 Plus не закончит очистку и смазку.

3. Дезинфекция



Ручная: Тщательно протрите внешнюю поверхность турбины чистящим или дезинфицирующим раствором.

4. Смазка

Рекомендуется смазывать турбиновые наконечники дважды в день - в начале и в конце дня. Если вы непрерывно используете турбину более получаса, настоятельно рекомендуется произвести смазку. Используйте масляный абсорбер, чтобы избежать попадания масляной пыли, переносимой с воздухом.



- Обязательно перед стерилизацией
- Обязательно после каждой термальной дезинфекции

Ручная: смажьте турбину с помощью Pana Spray Plus / Pana Spray производства NSK. Чтобы не допустить попадания масла в окружающую среду используйте впитывающую салфетку. Удалите избыточную смазку.

Автоматическая: проводите очистку и смазку турбин с помощью Care3 Plus от NSK. Правильно выбирайте адаптер для каждой турбины.

А) Отсоедините корпус турбины от переходника.

В) Вставьте насадку для спрея для разъемов Phatelus в наконечник и поверните по часовой стрелке примерно 10 раз.

- Во избежание утечки масла убедитесь в том, что насадка для спрея надежно зафиксирована в наконечнике.
- Используйте насадку для спрея РА для смазки турбин серии Pana Air.

С) Вставьте насадку в заднюю часть корпуса турбины (со стороны разъема) и начните распыление.

- Убедитесь в том, что масло выходит из передней части головки.
- Если из головки выходит грязное масло, повторяйте распыление, пока не начнет выходить чистое масло.
- Необходимо проводить обслуживание цанги. Рекомендуемый интервал - один раз в неделю.



5. Стерилизация



Поместите турбинные наконечники в пакет для стерилизации и запечатайте его. Стандарт EN13060 4.6.3 рекомендует стерилизацию в автоклаве в течение 3 минут (минимальное время выдержки) при 134°C или 15 минут (минимальное время выдержки) при 121°C. NSK рекомендует стерилизацию Класса В или S. Все турбины NSK можно стерилизовать в автоклаве при температуре до 135°C.

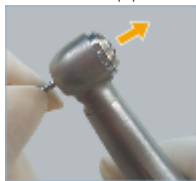
6. Хранение



Сразу после цикла стерилизации достаньте турбинный наконечник из автоклава. Храните наконечник в стерильной упаковке, не пропускающей пыль, или перенесите в процедурную для использования.

ОЧИСТКА КАРТРИДЖА И КОРПУСА НАКОНЕЧНИКА ВОЗДУШНОЙ ТУРБИНЫ

1. Отсоедините кнопку головки наконечника и достаньте картридж.



2. Достаньте чистящий мандрен из задней части щетки и вставьте его прямо в сопло подачи воды. Если мандрен был вставлен не прямо или с чрезмерным усилием, сопло подачи воды может повредиться. Подобное повреждение приведет к распылению воды под неправильным углом. Используйте прилагающийся к наконечнику мандрен NSK для очистки отверстий. Использование чистящих стержней других производителей может нарушить угол распыления воды.



3. Убедитесь в том, что мандрен доходит до упора (паз циркуляционного воздуха) и затем удалите загрязнения чистящей щеткой.



4. Продуйте наконечник со стороны фиксации бора с помощью шприца.



5. Вставьте мандрен в сопло подачи воды, расположенное в головке наконечника. Удалите внутренние загрязнения. Подсоедините наконечник к переходнику, запустите наконечник на холостом ходу с водяным спреем.



6. При установке картриджа в головку наконечника убедитесь, что уплотнительное кольцо встало на место правильно.

