

Уход за стоматологическим угловым наконечником после использования

Очистка, дезинфекция, смазка, стерилизация

Надлежащий уход за угловыми наконечниками обеспечит вам более эффективную, удобную и уверенную работу. В последнее время принимается все больше обязательств в области гигиены и профилактики для защиты пациентов от инфицирования при стоматологических операциях, а также для защиты персонала вашей клиники.

1. Подготовка




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

2. Очистка



Ручная: промойте внешнюю поверхность углового наконечника проточной водой (<math><38^{\circ}\text{C}</math>, рекомендуется использование деминерализованной воды).

Автоматическая: угловые наконечники NSK с таким символом  на корпусе можно чистить и стерелизовать в термодезинфекторе. При использовании термодезинфектора соблюдайте инструкции его производителя.

3. Дезинфекция



Ручная: Тщательно протрите внешнюю поверхность углового наконечника чистящим или дезинфицирующим раствором.



- Обязательно после каждой термальной дезинфекции
- Обязательно перед стерилизацией

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

5. Стерилизация



Поместите угловые 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 угловые наконечники можно стерилизовать в автоклаве при температуре до 135°C.

6. Хранение



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

Напоминания о смазке

Проводить ли смазку деталей?



Пример: Профилактическая смазка головки AR-YS
Используйте стреловидную насадку для смазки

- A. Винта
- B. Шейки
- C. Шестерни
- D. Введите масло со стороны заднего соединения с помощью насадки E-типа

Простой смазки контуров подачи воздуха и воды недостаточно. Смазывайте также головку и цангу. По возможности разбирайте наконечник и смазывайте каждую деталь. Рекомендуется тщательно очищать и смазывать наконечник, используемый для полирования, поскольку полировочная паста часто попадает в головку.

Удаление избытков масла после смазки

Если подсоединить прямой или угловой наконечник к микромотору сразу после смазки и установить его на держатель для инструмента, это приведет к нарушениям в работе мотора, поскольку остатки масла могут попасть в микромотор. Удалите избыточное масло, выдерживая смазанные наконечники установленными вертикально на мульти-штативе NSK некоторое время или используя функцию продува воздухом в Care3 Plus. Затем подсоедините к микромотору и запустите примерно на 30 секунд. Если с передней части наконечника выступит масло, тщательно вытрите его и запустите повторно, пока масло не перестанет выделяться. Масло на поверхности зубов может отрицательно сказаться на процедурах очистки зубов или пломбирования.