Уход, обслуживание и инфекционный контроль

Рекомендации от производителя

Данные рекомендации предназначены для:

- Наконечники NSK
- Воздушные скалеры NSK
- Хирургические микромоторы NSK



Воздушные турбины, угловые и прямые наконечники



1. ПОДГОТОВКА Угловые наконечники: Отсоедините угловой наконечник от мотора и извлеките бор из цанги.

Турбины: Отсоедините турбину от переходника и извлеките бор из цанги. Перенесите инструменты в специально отведенную зону для чистки и ухода. С помощью салфетки удалите органические загрязнения.

2. ЧИСТКА Ручная: Помойте внешнюю поверхность наконечника в проточной воде (<38°С, рекомендуется использование

Автоматическая: Наконечники NSK с таким символом на корпусе можно чистить и дезинфицировать в термодезинфекторе. При использовании термодезинфекора следуйте инструкции по его эксплуатации.

3. ДЕЗИНФЕКЦИЯ Ручная: Аккуратно протрите внешнюю поверхность наконечника чистящим или дезинфицирующим раствором. Автоматическая: 🕌

4. СМАЗКА • Необходима после термодезинфекции

Необходима перед стерилизацией

Ручная: Смажьте наконечник, используя Pana Spray Plus или Pana Spray от NSK. Для предотвращения распыления спрея в окружающую среду используйте абсорбер. Удалите остатки смазки.

Автоматическая: Используйте Care3 Plus от NSK для чистки и смазки наконечников. Убедитесь в использовании правильного адаптера для каждого наконечника.

5. СТЕРИЛИЗАЦИЯ Поместите наконечники в пакет для стерилизации и запечатайте их. В соответствии с п. 4.6.3 стандарта EN13060

поместите наконечники в такет для стерилизации и запечатали в их. в соответствии ст. 4.0.3 стандарта ем тоосо рекомендуется автоклавирование в течение 20 минут (минимум) при температуре 121°C или 15 минут (минимум) при температуре 132°C. NSK рекомендует стерилизацию класса В или S. (Все наконечники NSK можно автоклавировать при температуре до 135°C).

6. **ХРАНЕНИЕ** Сразу после завершения стерилизационного цикла извлеките наконечники из автоклава. Храните их в стерильном, пыленепроницаемом месте или перенесите в процедурный кабинет для использования.

Пневматические скалеры



1. ПОДГОТОВКА Отсоедините пневматический скалер от переходника и открутите насадку. Перенесите скалер в специально отведенную зону для чистки и ухода. С помощью салфетки удалите органические загрязнения.

2. ЧИСТКА Ручная: Помойте внешнюю поверхность скалера в проточной воде (<38°C, рекомендуется использование деминерализованной воды)

Автоматическая: Скалеры NSK с таким символом на корпусе можно чистить и дезинфицировать в термодезинфекторе. При использовании термодезинфекора следуйте инструкции по его эксплуатации.

3. ДЕЗИНФЕКЦИЯ Ручная: Аккуратно протрите внешнюю поверхность скалера чистящим или дезинфицирующим раствором. Автоматическая: 🗑

4. СМАЗКА • Необходима после термодезинфекции

Ручная: 1-2 капли масла для турбин NSK в воздушный канал скалера. Присоедините скалер к переходнику и включите на 5 секунд. Примечание: Излишки масла могут стать причиной нестабильной работы инструмента. Перед использованием прочтите

инструкцию по эксплуатации.

5. СТЕРИЛИЗАЦИЯ
Поместите скалеры в пакет для стерилизации и залечатайте его. В соответствии с п. 4.6.3 стандарта EN13060 рекомендуется автоклавирование в течение 20 минут (минимум) при температуре 121°C или 15 минут (минимум) при температуре до 135°C). МЗК рекомендует стерилизацию класса В или S. (Все воздушные скалеры NSK можно автоклавировать при температуре до 135°C).

6. XPAHEHIE Сразу после завершения стерилизационного цикла извлеките скалеры из автоклава. Храните их в стерильном, пыленепроницаемом месте или перенесите в процедурный кабинет для использования.

Хирургические микромоторы



1. ПОДГОТОВКА Установите на микромотор колпачок для автоклавирования.

Не отсоединяйте кабель от микромотора.

2. ЧИСТКА Ручная: Помойте внешнюю поверхность микромотора в проточной воде (<38°C, рекомендуется использование

3. ДЕЗИНФЕКЦИЯ Ручная: Протрите внешнюю поверхность микромотора чистящим или дезинфицирующим раствором.

4. CMAЗКА Хирургические микромоторы NSK не требуют ухода. Не смазывайте микромоторы.

5. СТЕРИЛИЗАЦИЯ
Поместите микромотор в пакет для стерилизации и запечатайте его. В соответствии с п. 4.6.3 стандарта EN13060 рекомендуется автоклавирование в течение 20 мин. (минимум) при температуре 121°С или 15 мин. (минимум) при температуре 132°С. NSK рекомендует стерилизацию класса В или S. (Все микромоторы NSK можно автоклавировать при

температуре до 135°C).

6. ХРАНЕНИЕ Сразу после завершения стерилизационного цикла извлеките микромотор из автоклава. Храните его в стерильном,

пыленепроницаемом месте или перенесите в процедурный кабинет для использования.



Примечания по уходу, обслуживанию и инфекционному контролю.

NSK представляет цикл инфекционного контроля, который начинается с внешней очистки и завершается дезинфекцией и стерилизацией.

При правильном уходе за оборудованием вы можете сделать вашу работу более эффективной, комфортной и уверенной. В последнее время большое

количество гигиенических и профилактических процедур стало обязательным для обеспечения защиты, как пациентов, так и медицинского персонала от распространения инфекций.



• Важные примечания



Символ дезинфекции

Данный символ на вашем приборе NSK означает, что вы можете чистить и дезинфицировать его в термодезинфекторе.



Символ автоклавирования

Данный символ на вашем приборе NSK означает, что вы можете автоклавировать его при максимальной температуре до 135°C.

NSK рекомендует:

- Визуально осматривать ваши инструменты NSK для обнаружения неисправностей или повреждений после каждого использования.
- Используйте защитную одежду (резиновые перчатки, защитные очки и маску).
- Следуйте указаниям в инструкциях по эксплуатации приборов NSK и другой сопутствующей документации.
- · Используйте деминерализованную воду при очистке инструментов NSK.

Предупреждение:

- · Не погружайте наконечники в дезинфицирующие растворы.
- · Не используйте ультразвуковые мойки для чистки наконечников.