

Руководство по стерилизации насадки сканера

Метод 3: Ручная очистка, автоматическая дезинфекция (опционально) и стерилизация в автоклаве при высокой температуре.

Порядок выполнения ручной очистки:

1. Отключите питание сканера. Аккуратно снимите насадку, потянув за нее.
2. Для предварительной очистки промойте насадку сканера очищенной водой не выше 30°C в течение 3 минут, чтобы удалить остатки слюны, крови и другие загрязнения.
3. Обработайте внутреннюю и внешнюю поверхности насадки с помощью нейтрального ферментного чистящего средства в течение 2-10 минут. Повторите обработку дважды. Рекомендуется использовать многоферментное моющее средство 3М (5~10 мл на 1 л воды при температуре 25 ~ 40°C). Если используется другое чистящее средство, следуйте инструкции производителя.
 - Для очистки внутренней поверхности насадки используйте губчатую или обычную щетку. Вставьте щетку в насадку с обоих концов и аккуратно перемещайте ее круговыми движениями.
 - Для очистки внешней поверхности насадки проводите щеткой вперед-назад легкими движениями.
4. Тщательно промывайте насадку сканера очищенной водой в течение минимум 3 минут.
5. Если на зеркале остались загрязнения или отпечатки пальцев, повторите шаги 3 и 4.
6. Протрите насадку мягкой безворсовой тканью и разместите ее в хорошо проветриваемом месте до полного высыхания. При необходимости используйте сушилку в течение 10 минут.
7. Осмотрите зеркало и убедитесь, что оно чистое и не имеет повреждений.

Примечание: Если моечная машина поддерживает функцию автоматической дезинфекции, ее можно провести непосредственно после завершения автоматической очистки.

Порядок выполнения автоматической дезинфекции:

Автоматическую дезинфекцию можно выполнить после завершения очистки. Установите следующий цикл обработки:

1. **Дезинфекция:** Обработайте насадку очищенной водой при температуре 90°C в течение 5 минут.
2. **Сушка:** Высушите насадку в течение 25 минут при температуре 110°C.
3. После сушки извлеките насадку. Осмотрите зеркало и убедитесь, что оно чистое и не имеет повреждений.
(**Предупреждение:** После сушки дайте насадке сканера остыть до комнатной температуры, чтобы избежать ожогов.)

⚠ Дезинфекцию высокого уровня и стерилизацию в автоклаве при высокой температуре совмещать ЗАПРЕЩЕНО.

Порядок выполнения стерилизации в автоклаве при высокой температуре:

1. Заполните внутреннюю часть насадки медицинской марлей и поместите ее в пакет для автоклавирования, как показано на рисунках.
2. Поместите упакованную насадку сканера в стерилизатор и установите значения параметров в соответствии с типом оборудования:

Тип стерилизатора	Параметры стерилизации
Стерилизатор с динамическим удалением воздуха	Стерилизовать в течение 4 минут при 134°C; сушка 30 минут.
Гравитационный стерилизатор	Стерилизовать в течение 30 минут при 121°C; сушка 30 минут.

(**Предупреждение:** После сушки дайте насадке сканера остыть до комнатной температуры, чтобы избежать ожогов.)

3. Осмотрите зеркало и убедитесь, что оно чистое и не имеет повреждений.
4. Если вы планируете использовать насадку сразу, установите ее обратно на сканер. Если использование не требуется, поместите насадку на хранение вместе с другими стоматологическими инструментами.

Примечание: Перед использованием или хранением убедитесь, что насадка полностью высохла. В противном случае это может привести к повреждению сканера или ухудшению качества сканирования.



Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3



Рисунок 4

Форма насадки может быть разной. Более подробную информацию см. в руководстве пользователя. Процесс очистки и дезинфекции насадки сканера соответствует Регламенту по дезинфекции и стерилизации стоматологических инструментов WS 506-2016.

Руководство по стерилизации насадки сканера

Метод 4: Автоматическая очистка, автоматическая дезинфекция (опционально) и стерилизация в автоклаве при высокой температуре.

Порядок выполнения автоматической очистки:

1. Отключите питание сканера. Аккуратно снимите насадку, потянув за нее.
2. Предварительная очистка: Промойте насадку сканера очищенной водой при температуре не выше 30°C в течение 2 минут. Используйте губчатую или обычную щетку.
 - Для очистки внутренней поверхности насадки используйте губчатую или обычную щетку. Вставьте щетку в насадку с обоих концов и аккуратно перемещайте ее круговыми движениями.
 - Для очистки внешней поверхности насадки проводите щеткой вперед-назад легкими движениями.
3. Автоматическая очистка: После предварительной очистки поместите насадку сканера в моечную машину. Выполните следующий цикл обработки.
 - a. **Очистка:** Промойте насадку нейтральным ферментным чистящим средством в течение 2-10 минут. Рекомендуется использовать многоферментное моющее средство 3М (2,5~5 мл на 1 л воды при температуре 40 ~ 60°C). Если используется другое чистящее средство, следуйте инструкции производителя.
 - b. **Ополаскивание:** Ополосните насадку очищенной водой в течение 3 минут при температуре 40°C.
 - c. **Заключительная промывка:** Промойте насадку очищенной водой в течение 5 минут при температуре 40°C.
 - d. **Сушка:** Высушите насадку в течение 25 минут при температуре 110°C.
4. После сушки извлеките насадку. Осмотрите зеркало и убедитесь, что оно чистое и не имеет повреждений.
(Предупреждение: После сушки дайте насадке сканера остыть до комнатной температуры, чтобы избежать ожогов.)

Примечание: Если моечная машина поддерживает функцию автоматической дезинфекции, ее можно провести непосредственно после завершения автоматической очистки.

Порядок выполнения автоматической дезинфекции:

Автоматическую дезинфекцию можно выполнить после завершения очистки. Установите следующий цикл обработки:

1. **Дезинфекция:** Обработайте насадку очищенной водой при температуре 90°C в течение 5 минут.
2. **Сушка:** Высушите насадку в течение 25 минут при температуре 110°C.
3. После сушки извлеките насадку. Осмотрите зеркало и убедитесь, что оно чистое и не имеет повреждений.
(Предупреждение: После сушки дайте насадке сканера остыть до комнатной температуры, чтобы избежать ожогов.)

⚠ Дезинфекцию высокого уровня и стерилизацию в автоклаве при высокой температуре совмещать ЗАПРЕЩЕНО.

Порядок выполнения стерилизации в автоклаве при высокой температуре:

1. Заполните внутреннюю часть насадки медицинской марлей и поместите ее в пакет для автоклавирования, как показано на рисунках.
2. Поместите упакованную насадку сканера в стерилизатор и установите значения параметров в соответствии с типом оборудования:

Тип стерилизатора	Параметры стерилизации
Стерилизатор с динамическим удалением воздуха	Стерилизовать в течение 4 минут при 134°C; сушка 30 минут.
Гравитационный стерилизатор	Стерилизовать в течение 30 минут при 121°C; сушка 30 минут.

(Предупреждение: После сушки дайте насадке сканера остыть до комнатной температуры, чтобы избежать ожогов.)

3. Осмотрите зеркало и убедитесь, что оно чистое и не имеет повреждений.
4. Если вы планируете использовать насадку сразу, установите ее обратно на сканер. Если использование не требуется, поместите насадку на хранение вместе с другими стоматологическими инструментами.

Примечание: Перед использованием или хранением убедитесь, что насадка полностью высохла. В противном случае это может привести к повреждению сканера или ухудшению качества сканирования.



Рисунок 1



Рисунок 2

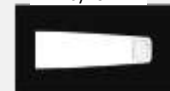


Рисунок 3



Рисунок 4

Форма насадки может быть разной. Более подробную информацию см. в руководстве пользователя. Процесс очистки и дезинфекции насадки сканера соответствует Регламенту по дезинфекции и стерилизации стоматологических инструментов WS 506-2016.