

# Руководство по дезинфекции насадки сканера

Метод 1: Ручная очистка, автоматическая дезинфекция (опционально) и дезинфекция высокого уровня.

## 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 промойте 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 дезинфекции высокого уровня:

1. Аккуратно заполните емкость орто-фталальдегидом в концентрации 5,5 г/л. Полностью погрузите насадку сканера в дезинфицирующий раствор на минимум 5 минут при температуре 20 ~ 25°C.

**Примечание:** При погружении насадки в дезинфицирующий раствор строго соблюдайте рекомендации производителя раствора.

Для дезинфекции достаточно 5 минут. Не рекомендуется погружать насадку сканера в дезинфицирующее средство более чем на 14 минут.

2. Извлеките насадку сканера из дезинфицирующего раствора и трижды промойте очищенной водой в течение 1 минуты на каждый цикл, чтобы удалить остатки раствора.
3. Тщательно промойте насадку очищенной водой в течение минимум 3 минут.
4. Протрите насадку мягкой безворсовой тканью и разместите ее в хорошо проветриваемом месте до полного высыхания. При необходимости используйте сушилку в течение 30 минут.
5. Осмотрите зеркало и убедитесь, что оно чистое и не имеет повреждений.
6. 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.

# Руководство по дезинфекции насадки сканера

Метод 2: Автоматическая очистка, автоматическая дезинфекция (опционально) и дезинфекция высокого уровня.

## 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 дезинфекции высокого уровня:

1. Аккуратно заполните емкость фталевым альдегидом в концентрации 5,5 г/л. Полностью погрузите насадку сканера в дезинфицирующий раствор на минимум 5 минут при температуре 20 ~ 25 °C.  
**Примечание:** При погружении насадки в дезинфицирующий раствор строго соблюдайте рекомендации производителя раствора.  
Для дезинфекции достаточно 5 минут. Не рекомендуется погружать насадку сканера в дезинфицирующее средство более чем на 14 минут.
2. Извлеките насадку сканера из дезинфицирующего раствора и трижды промойте очищенной водой в течение 1 минуты на каждый цикл, чтобы удалить остатки раствора.
3. Тщательно промойте насадку очищенной водой в течение минимум 3 минут.
4. Протрите насадку мягкой безворсовой тканью и разместите ее в хорошо проветриваемом месте до полного высыхания. При необходимости используйте сушилку в течение 30 минут.
5. Осмотрите зеркало и убедитесь, что оно чистое и не имеет повреждений.
6. 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.