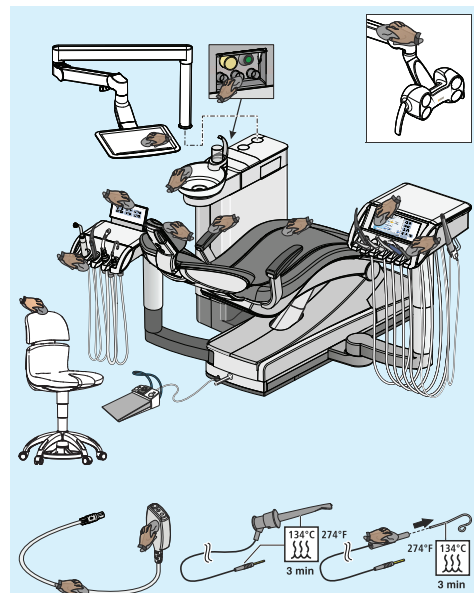


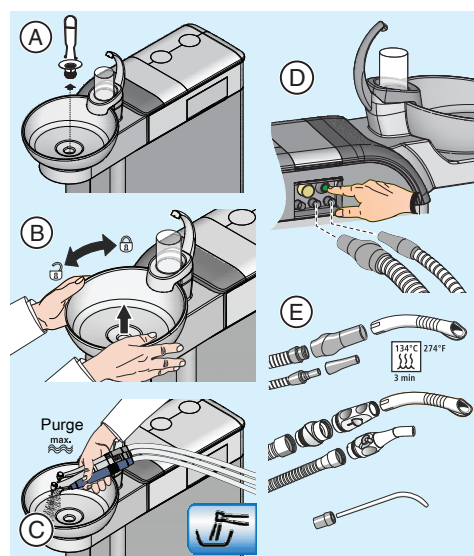
Постоянно обновляющийся список допущенных средств для ухода, очистки и дезинфекции можно получить под номером документа REF 5970905 на сайте фирмы Dentsply Sirona в Интернете: <http://manuals.dentsplysirona.com>



### После каждого пациента

**Очистка/Дезинфекция поверхностей**  
ОСТОРОЖНО! Используйте только средства для ухода, очистки и дезинфекции, допущенные фирмой Dentsply Sirona!

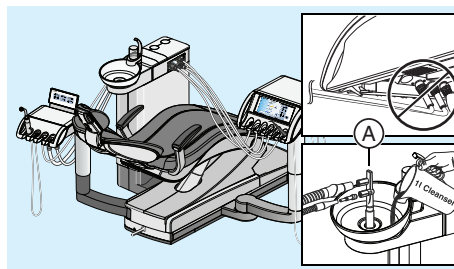
- Дезинфекция поверхностей и обивки
- Дезинфекция интерфейса пользователя
- Уход, дезинфекция / стерилизация стоматологических инструментов (см. Инструкции по эксплуатации соответствующих инструментов)
- Очистка, дезинфекция / стерилизация компонентов ApexLocator
- Дезинфицировать инструментальные столики
- Дезинфекция ручек
- Дезинфекция лотка
- Дезинфекция разъемов для очистки отсасывающих шлангов
- Уход за рабочим светильником и его очистка (см. инструкцию по эксплуатации LEDview Plus)



### Очистка/дезинфекция водопроводящих каналов и вакуумного аспиратора

ОСТОРОЖНО! Используйте только средства для ухода, очистки и дезинфекции, допущенные фирмой Dentsply Sirona!

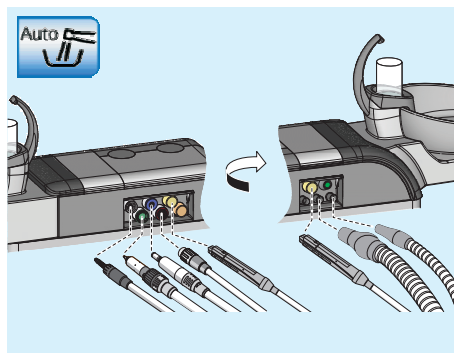
- A) Очистка золотоуловителя  
ОСТОРОЖНО! При утилизации остатков амальгамы соблюдать экологические нормы!
- B) Очистка/дезинфекция (съемной) пневматичници (специальное чистящее средство)
- C) Промывка водопроводящих каналов использованных инструментов блока врача (функция Purge)
- D) Процедура очистки отсасывающих шлангов
- E) Стерилизация отсасывающих прямых наконечников  
Для недопущения обратного потока воспользуйтесь отсасывающей канюлей с перепускными отверстиями.



### Ежедневно

При отсутствии опции „Химическая очистка шлангов“:

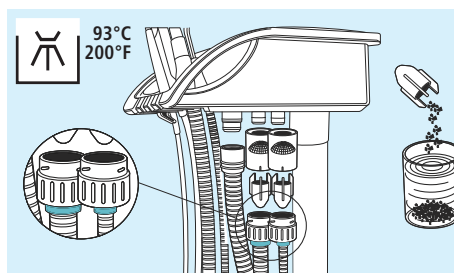
- Дезинфицировать отсасывающие шланги с помощью очистного переходника (A)
- ежедневно во второй половине дня и
  - после окончания работы.



### Автоматическая промывка водопроводящих каналов (функция Autopurge)

Перед началом и конце рабочего дня вставьте соединительные муфты в соответствующие переходники:

- белый - турбина
- зеленый - двигатель BL
- синий - двигатель BL ISO C
- красный - аппарат для удаления зубного камня
- желтый - Sprayvit, вода на правой кнопке
- оранжевый - Sprayvit, вода на левой кнопке
- Отсасывающие шланги



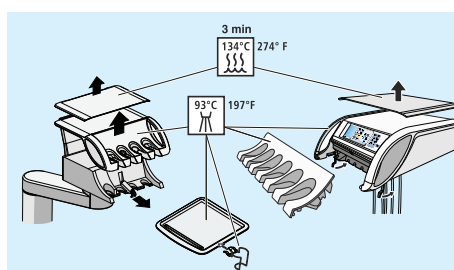
### Очистить фильтр в отсасывающих шлангах

Собирать остатки амальгамы в замкнутую емкость с водой.

ОСТОРОЖНО! При утилизации остатков амальгамы соблюдать экологические нормы!

### Дезинфицировать отсасывающие шланги

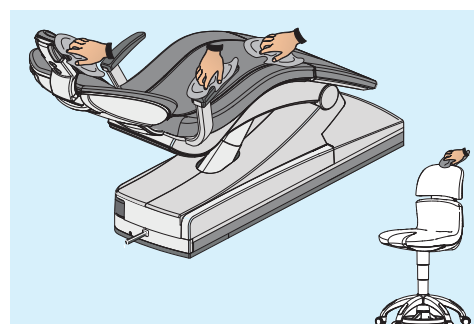
Термодезинфицируемые отсасывающие шланги помечены бирюзовым цветом.



### Провести термодезинфекцию инструментальных столиков, лотка и держателя стакана

Силиконовые маты могут подвергаться стерилизации.

Съемные ручки блока врача и держатели могут подвергаться термодезинфекции.



### Еженедельно

#### Обработка и очистка обивки

ОСТОРОЖНО! Используйте только средства для ухода и очистки обивки, допущенные фирмой Dentsply Sirona!

Строго соблюдайте Инструкцию по использованию средств для ухода и очистки.

Не допускайте контакта средства FD360 с хромированными поверхностями.



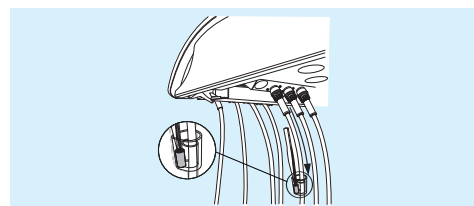
### Очистка педального переключателя

Очистите нижнюю сторону педального переключателя влажной салфеткой.

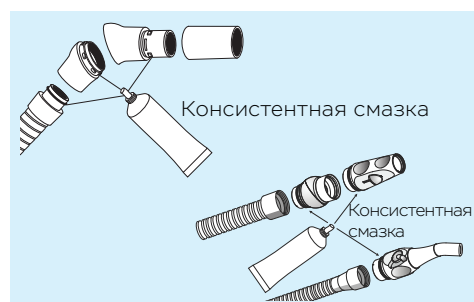


### При наличии опции „Химическая очистка шлангов“:

Очистка сточных каналов  
Средства для химической очистки шлангов и вакуумного аспиратора идентичны (см. REF 59 70 905).

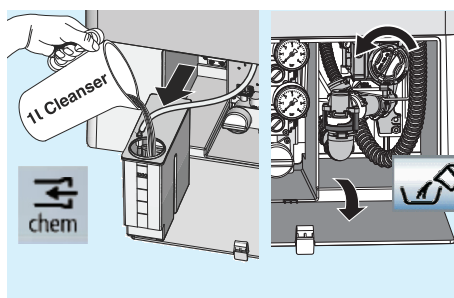


### Замена ватного валика на шланге турбины



### Смазать отсасывающие прямые наконечники

Отсоедините отсасывающие прямые наконечники и смажьте уплотнительные кольца после термодезинфекции или стерилизации и повторяйте операцию каждую неделю.



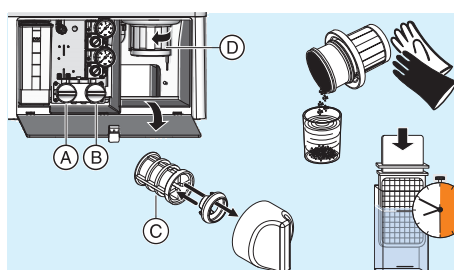
### Ежемесячно или по необходимости

#### Долив чистящего средства в бак

При появлении слова „chem“ в интерфейсе пользователя: Как можно скорее досыпьте чистящее средство для химической очистки шлангов (опция).

#### Очистка фильтрующего элемента мокрого отсоса

В поддиалоге Пуск нажмите на клавишу „Отсосать оставшуюся воду“, прежде чем вынуть фильтр для очистки.



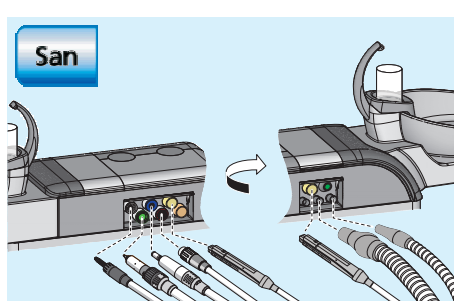
### Замена фильтра (C) для воды (A) и воздуха (B)

#### Опорожнить отстойный резервуар (D) (опция)

Для опорожнения отстойного резервуара надевайте защитные перчатки!

#### Микробиологический контроль воды

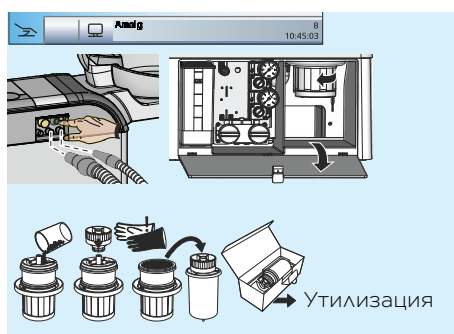
- Регулярно в зависимости от результатов и
- после простоя > 1 нед.



### Санация стоматологической установки

Для уменьшения биоплёнки внутри водопроводящей системы

- белый - турбина
- зеленый - двигатель BL
- синий - двигатель BL ISO C
- красный - аппарат для удаления зубного камня
- желтая или оранжевый - Sprayvit
- Отсасывающие шланги



### Замена амальгамного ротора

ВНИМАНИЕ! Обязательно заменять ротор по истечении не более 12 месяцев!

1. Сообщение „Амаль“ появляется в интерфейсе пользователя Выполнить дезинфекцию.
2. Только в включеной установке: извлечь амальгамный ротор.
3. Залить собранные остатки амальгамы, закрыть амальгамный ротор.
4. Вынуть амальгамный ротор из нижней части установки и отправить на экологичную утилизацию.

Дополнительные сведения содержатся в Инструкции по эксплуатации.  
В целях гигиены и дезинфекции соблюдайте национальные требования и рекомендации (например, RKI, ADA, CDC и т.д.).