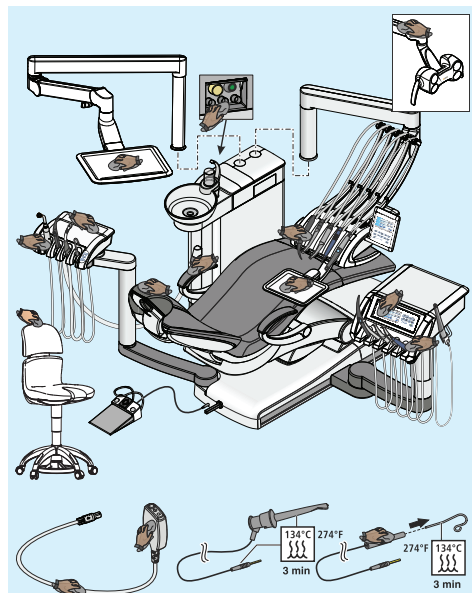


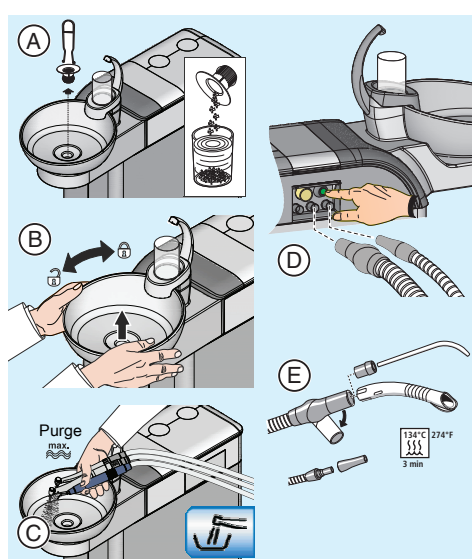
Постоянно обновляющийся список допущенных средств для ухода, очистки и дезинфекции можно получить под номером документа REF 59 70 905 на сайте фирмы Dentsply Sirona в Интернете: <http://manuals.dentsplysirona.com>



После каждого пациента

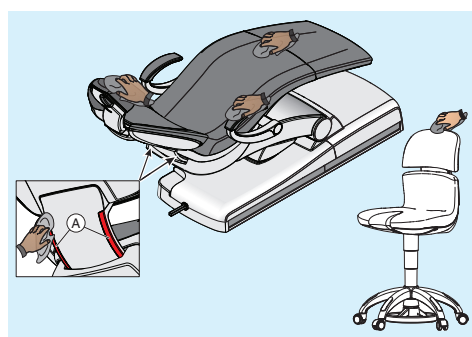
Очистка/Дезинфекция поверхностей
ОСТОРОЖНО! Используйте только средства для ухода, очистки и дезинфекции, допущенные фирмой Dentsply Sirona!

- 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) плевательницы (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.



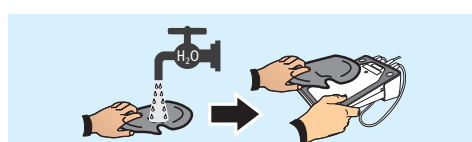
Еженедельно

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

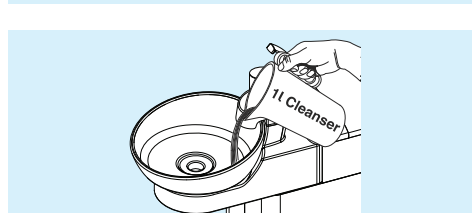
Строго соблюдайте Инструкцию по использованию средств для ухода и очистки.

Не допускайте контакта средства FD360 с хромированными поверхностями.

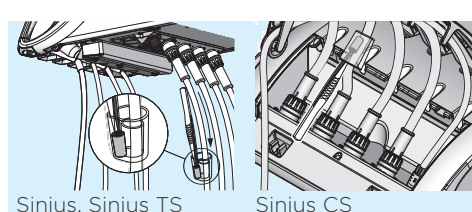
Очистка нижней части рабочей поверхности (A) крестовины спинки



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).

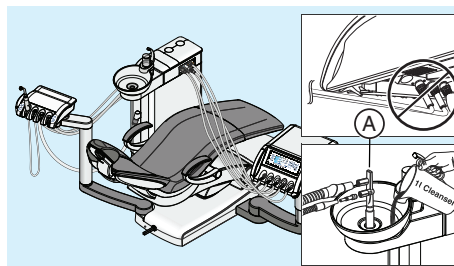


Замена ватного валика на шланге турбины



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

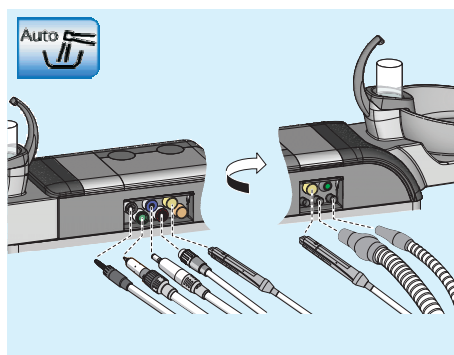
Дополнительные сведения содержатся в Инструкции по эксплуатации.
В целях гигиены и дезинфекции соблюдайте национальные требования и рекомендации (например, RKI, ADA, CDC и т.д.).



Ежедневно

При отсутствии опции „Химическая очистка шлангов“:
Дезинфицировать отсасывающие шланги с помощью очистного переходника (A)

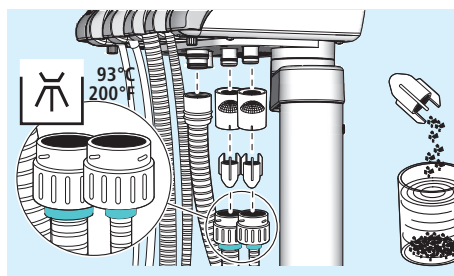
- ежедневно во второй половине дня и
- после окончания работы.



Автоматическая промывка водопроводящих каналов (функция Autopurge)

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

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



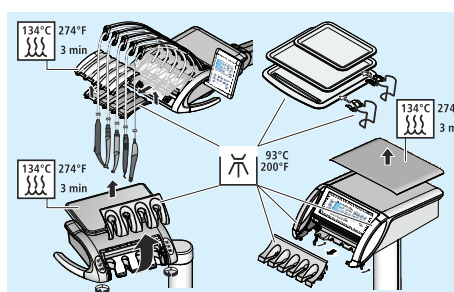
Очистить фильтр в отсасывающих шлангах

Собирать остатки амальгамы в замкнутую емкость с водой.

ОСТОРОЖНО! При утилизации остатков амальгамы соблюдать экологические нормы!

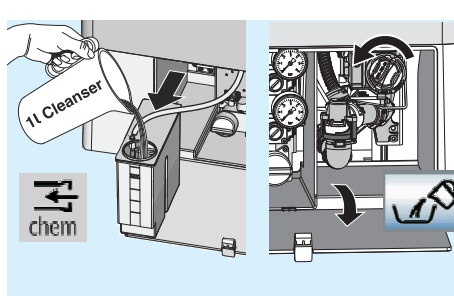
Дезинфицировать отсасывающие шланги

Термодезинфицируемые отсасывающие шланги помечены бирюзовым цветом.



Провести термодезинфекцию инструментальных столиков, лотка и держателя стакана

Силиконовые маты могут подвергаться стерилизации.

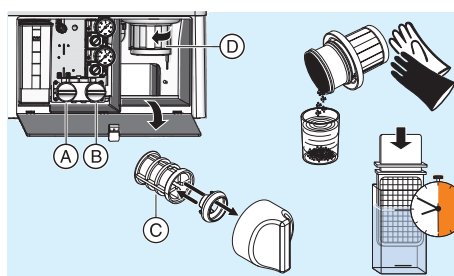


Ежемесячно или по необходимости

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.



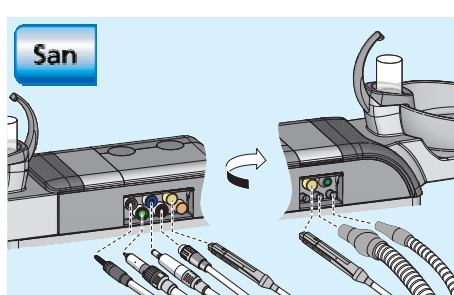
Замена фильтра (C) для воды (A) и воздуха (B)

Опорожнить отстойный резервуар (D) (опция)

Для опорожнения отстойного резервуара надевайте защитные перчатки!

Микробиологический контроль воды

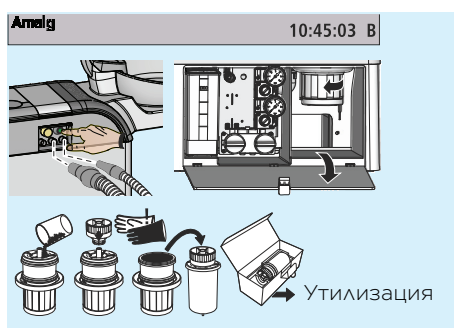
- Регулярно в зависимости от результатов и
- после простоя > 1 нед.



Санация стоматологической установки

Для уменьшения биопленки внутри водопроводящей системы стоматологической установки

- белый - турбина
- зеленый - двигатель BL
- синий - мотор BL ISO E и 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 „Амальгама“ появляется в интерфейсе пользователя Выполнить дезинфекцию.
2. Только на включенном 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.