

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Приложение

Системы очистки плевательницы и шлангов аспираторов на стоматологических установках моделей DL210 и DC310

Назначение и использование системы очистки

Для избавления от болезнетворных бактерий и эффективного очищения всей системы необходимо регулярно проводить санацию стоматологической установки, а особенно важно проводить промывку стоков, аспирационной системы и уловителя амальгамы. Специально разработанная электроника стоматологической установки позволяет врачу самому выбирать между двумя режимами очистки.

При режиме *Стандартная очистка* происходит очистка плевательницы и шлангов аспираторов, данный режим рекомендуется использовать перед началом работы или в конце дня, а также, в случае если вы не планируете работать с установкой в течение продолжительного времени. Цикл очистки запускается нажатием кнопки и проходит один раз.

Режим *Непрерывная очистка* позволяет поддерживать чистоту шлангов и стоков на протяжении всего рабочего дня: по каждом возвращении аспиратора в держатель (оба аспиратора должны в этот момент находиться в держателе) аспирационные шланги и стоки автоматически промываются водой с добавлением очищающего раствора. Цикл очистки занимает 7 секунд.

Чистящий раствор поступает в воду для промывки чаши и шлангов аспирационной системы автоматически.

Если установлен сепаратор Cattani или уловитель амальгамы Metasys, то для обеззараживания и чистки рекомендуется применять средство Green&Clean M2 – раствор идеально подходит для режима стандартной очистки системы споласкивания чаши и аспирационных шлангов. Такую очистку необходимо проводить минимум дважды в день.

Использование цикла непрерывной очистки зависит от решения персонала.

Резервуаром для чистящего раствора служит пластиковая бутылка с зеленой табличкой с надписью Green&Clean M2.



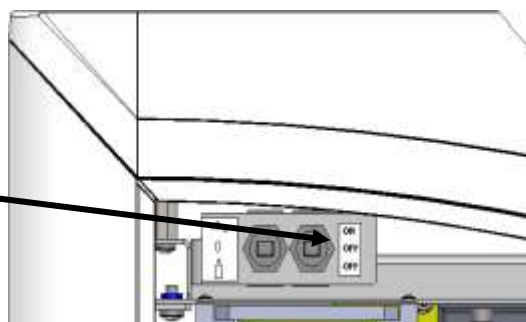
Внимание

Повторное наполнение резервуара очищающим раствором необходимо производить только при выключенной установке.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Режим *Непрерывная очистка* для шлангов аспираторов

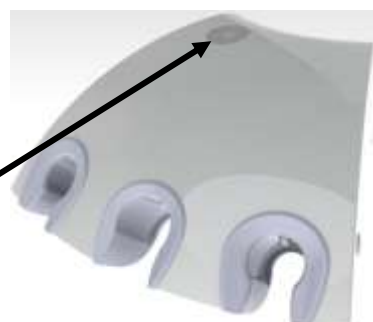
Режим *Непрерывная очистка* включается/выключается при помощи переключателя PR1, находящегося на гидроблоке



При активном режиме непрерывной очистки по каждому возвращению аспиратора в держатель (оба аспиратора должны в этот момент находиться в держателе) аспирационные шланги и стоки автоматически промываются водой с добавлением очищающего раствора (Green&Clean M2). Цикл очистки занимает около 7 секунд. После помещения аспираторов в держатель их режим всасывания остается активным на протяжении следующих 7 секунд.

Режим *Стандартная очистка* для плевательницы и шлангов аспираторов

Включение – выключение режима стандартной очистки осуществляется нажатием на кнопку T1.



При режиме *Стандартная очистка* одновременно происходит промывка аспирационных шлангов и системы споласкивания чаши. В течение цикла промываются шланги аспираторов, чаша плевательницы и стоки. Продолжительность цикла составляет 55 секунд.

Включение и прерывание режима стандартной очистки осуществляется при помощи нажатия на кнопку T1. Аспираторы должны находиться в держателях на протяжении всего цикла очистки. При снятии одного из аспираторов из гнезда цикл очистки будет автоматически прерван.



Внимание

При недостаточном количестве очищающего раствора ни один из циклов очистки не может быть активирован. О недостаточном количестве раствора предупреждает звуковой сигнал, возникающий при нажатии на кнопку активации цикла.