

# 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.



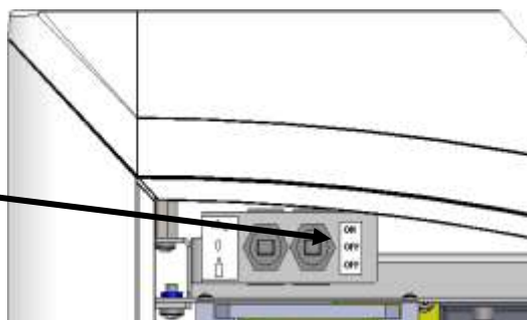
#### **Внимание**

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

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## Режим *Непрерывная очистка* для шлангов аспираторов

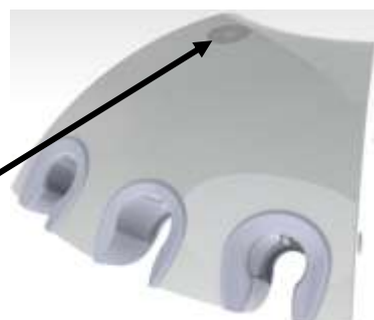
Режим *Непрерывная очистка* включается/выключается при помощи переключателя PR1, находящегося на гидроблоке



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.