

Вакуумный метод предстерилизационной очистки эффективен и уникален

В лечебно-профилактических учреждениях большое внимание при проведении стерилизационных мероприятий уделяется их правильной организации и, в первую очередь, – выполнению предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения. От качества этих мероприятий во многом зависит эффективность применяемых методов стерилизации.

При поступлении изделий медицинского назначения в централизованное стерилизационное отделение проводится их предстерилизационная очистка до полного удаления с поверхности загрязнений (белковых, жировых, лекарственных и других, а также пирогенных веществ и микотоксинов). Большую проблему представляет предстерилизационная

очистка дыхательных контуров, так как при некачественной очистке и дезинфекции эти изделия могут стать резервуаром для патогенной микрофлоры, что в свою очередь приводит к тяжелым заболеваниям дыхательных органов пациентов.

Обработка и дезинфекция дыхательных контуров в ручном режиме может быть причиной заражения и медицинского персонала. Внедрение вакуумных моек помогло решить эту проблему. Вакуумный метод предстерилизационной очистки позволяет защитить медицинский персонал при обработке и подготовке к стерилизации изделий медицинского назначения. При применении данного метода инфекционная безопасность обеспечивается за счет того, что контакт медицин-

ского персонала с зараженными объектами минимизируется. Медперсонал закладывает шланги дыхательных контуров, трубки отсосной резины и прочие детали в специальные сетчатые корзины, практически не касаясь руками потенциально зараженных инструментов медицинского назначения. На установке вакуумной предстерилизационной очистки можно проводить и термическую, и химическую дезинфекцию, в зависимости от термолабильных свойств изделий.

Вакуумный метод предстерилизационной очистки является уникальным, и его применение позволяет с требуемой эффективностью производить очистку любых медицинских изделий при полной ликвидации рутинного ручного труда.

М. Орлова

Установка вакуумная предстерилизационной очистки УВПО-50

Регистрационное удостоверение
РЗН 2016/4634

Рекомендована к применению
специалистами ведущих клиник

Безопасность и эффективность
подтверждена клиническими
испытаниями

- графический дисплей
- автоматический режим
- контроль параметров
- 15 видов обрабатываемых изделий
- идеальна для шлангов дыхательных контуров, кислородных трубок и капилляров



Шуйский
электро-механический завод



Дополнительная информация представлена на www.s-emf.ru

ООО "Шуйский электро-механический завод"

Российский производитель медицинского оборудования. Лицензия ФС-99-04-004240