

Методические рекомендации по санитарной обработке дыхательного тренажера «Карбоник» в условиях коллективного использования

1. Если тренажер используется одним человеком на протяжении курса тренировок:

Перед первым применением и после окончания курса тренировок, а так же через каждые 3-5 дней использования тренажер необходимо промыть в теплой воде с использованием неагрессивного моющего средства и хорошо прополоскать, просушить при комнатной температуре. После завершения курса тренировок необходимо провести **дезинфекцию** прибора неагрессивными средствами, рекомендованными для дезинфекции медицинских приборов, выполненных из пластика (Согласно ОСТ 42-21-2-82). Изготовитель рекомендует использовать средство «0,1% р-р Дезоксона – 1 или 3% р-р Хлорамина». Детали промываются проточной водой, после чего погружаются в ёмкость-контейнер с дезинфицирующим раствором на 15 мин. По окончании времени экспозиции все детали вторично промываются проточной водой и просушиваются. Просушку рекомендуется проводить в потоке теплого воздуха с температурой не более 40°C с расстояния 50 см от вентилятора. Не исключается сушка при комнатной температуре. Просушка проводится до полного удаления влаги.

Внимание! Запрещается использовать для просушки воздух с температурой более 40°C (сухожаровые шкафы и др.). Это может привести к деформации деталей и поломке прибора.

Предстерилизационной очистке и стерилизации подлежит загубник, как деталь, которая в процессе эксплуатации соприкасается со слизистой оболочкой и может вызвать ее повреждения (п. 3.1 в ОСТ 42-21-2-82). Предстерилизационная очистка загубника осуществляется следующим образом: Деталь ополаскивается проточной водой в течение 30 секунд, затем погружается в раствор моющего средства («Биолот», «Прогресс», «Астра», «Лотос») на 15 минут при температуре не менее 40°C. После экспозиции деталь моется ершом или ватно-марлевым тампоном не менее 30 секунд и ополаскивается под проточной водой с применением моющего средства («Биолот», «Прогресс», «Астра», «Лотос») не менее 3 минут. Далее деталь ополаскивается дистиллированной водой и просушивается горячим воздухом при температуре 85°C до полного исчезновения влаги.

Стерилизация загубника производится 6% раствором перекиси водорода, в котором деталь находится не менее 360 минут при температуре раствора 18°C и 180 минут при температуре раствора 50°C. Срок сохранения простерилизованного изделия в стерильной емкости, выложенной стерильной простыней – 3 суток.

2. Если тренажер на протяжении курса тренировок используется разными людьми без применения бактериальных фильтров:

После каждого применения тренажер необходимо подвергать дезинфекционной обработке, аналогично методике, описанной в п.1.

3. Если тренажер на протяжении курса тренировок используется разными людьми при наличии у каждого пользователя индивидуального бактериального фильтра:

Перед первым применением и после окончания курса тренировок тренажер необходимо промыть в теплой воде с использованием неагрессивного моющего средства и подвергать дезинфекционной обработке, аналогично методике, описанной в п.1.

Внимание: после каждого занятия следует подвергать дыхательную маску дезинфекционной обработке, аналогично методике, описанной в п.1 или использовать индивидуальные маски.