

Уход и обработка откашливателя при использовании на дому

Корпус аппарата

1. Регулярно протирайте аппарат чистой влажной тканью. При необходимости, особенно во время и после болезни, обрабатывайте жидким дезинфицирующим средством (например, 70%-й раствор изопропилового спирта). Следите, чтобы в корпус аппарат не попадали инородные предметы: волосы, насекомые, жидкость и т.д.

Маска

2. После каждого использования промывайте маску с мылом под проточной водой или замочите в мыльном растворе примерно на 15-30 минут. Для приготовления раствора используйте жидкое мыло или жидкость для мытья посуды и теплую воду.
3. При необходимости, особенно во время и после болезни, замачивайте маску в дезинфицирующем средстве для замачивания медицинских изделий из силикона и ПВХ.
4. Меняйте маску 1 раз в 3 месяца и чаще по мере износа, если использовали в больнице – сразу после выписки.

Контур

5. Промывайте контур еженедельно. Для приготовления раствора используйте жидкое мыло или жидкость для мытья посуды и теплую воду. Замочите контур в растворе на 15-30 минут. Хорошо промойте под проточной водой, стряхните, просушите самотёком.
6. При необходимости, особенно во время и после болезни, контур можно замочить в дезинфицирующем средстве для замачивания медицинских изделий из силикона и ПВХ.
7. Если после сушки внутри контура осталась влага, можно продуть её воздухом из аппарата.
8. Меняйте контур 1 раз в 3 месяца при ежедневном использовании, или по мере износа, но не реже, чем раз в год. Адаптер (переходник) меняется вместе с дыхательным контуром.

Фильтры

9. Антибактериальный фильтр низкого сопротивления меняйте 1 раз в 72 часа при ежедневном использовании, либо по мере загрязнения. Если использовали в больнице – сразу после выписки.
10. Сзади в аппарат установлен воздушный фильтр из поролона. Промывайте его один раз в 1-2 недели или по мере загрязнения в теплой воде с жидким мылом. Оставьте фильтр до полного высыхания на воздухе, прежде чем установить его на место. Влажный фильтр использовать нельзя! Не используйте аппарат без фильтра!

Аккумуляторная батарея

11. Если аппарат имеет встроенную аккумуляторную батарею, и вы не используете аппарат регулярно, необходимо осуществлять профилактический заряд АКБ в соответствии с инструкцией к аппарату. При отсутствии профилактической подзарядки АКБ может выйти из строя из-за глубокого разряда.

Дополнительная информация об уходе за респираторным оборудованием по ссылке:

<https://rutube.ru/video/7216c3e43eaf76dedb536fcb6a2eeb87/?r=wd>

Подготовлено фондом “Семьи СМА” при поддержке [фонда Президентских грантов](#)

