

23 марта 2020 года

Уважаемый клиент!

AIRVO 2 и SARS-CoV-2 / COVID-19

Недавнее распространение COVID-19 по всему миру вызвало интерес к применению AIRVO™ 2 для лечения пациентов с COVID-19. В этом письме рассматриваются некоторые общие вопросы.

Повторная обработка AIRVO 2 после использования инфицированным пациентом

В руководстве по дезинфекции AIRVO 2 описывается двухэтапная процедура повторной обработки: очистка и дезинфекция. Термический цикл интенсивной дезинфекции соответствует международным стандартам в отношении многоразовых медицинских устройств и прошел валидацию в независимой лаборатории, аккредитованной по стандарту ISO 17025.

Если набор для дезинфекции потерян, то каталожный номер для повторного заказа — 900PT600 (поставка осуществляется в одной упаковке с руководством по дезинфекции).

Если потеряна вставка для дезинфекции (либо возникла необходимость в ее замене), то каталожный номер для повторного заказа — 900PT601 (поставляется две вставки в одной упаковке).

При работе с устройством и вспомогательными приспособлениями следует соблюдать стандартные асептические методики, чтобы минимизировать риск инфицирования. Для этого необходимо тщательно мыть руки, избегать контакта рук с портами подключения, обеспечивать безопасную утилизацию использованных расходных приспособлений и правильно хранить устройство после его очистки и дезинфекции. Настоятельно рекомендуется использование защитных перчаток.

Фильтр заднего входного порта AIRVO 2

Фильтр AIRVO 2 изготовлен из материала, позволяющего фильтровать бактерии и вирусы. Замену фильтра AIRVO 2 следует выполнять в соответствии с инструкцией пользователя AIRVO 2 и согласно правилам инфекционного контроля, действующим в вашем учреждении здравоохранения. Если известно, что устройство использовал пациент с сильной инфекцией, рассмотрите возможность замены воздушного фильтра.

Каталожный номер для повторного заказа — 900PT913 (поставляется два фильтра в одной упаковке).

Рассеивание выдыхаемого воздуха при использовании AIRVO 2

В клиническом документе 2020.4 по nCoV, подготовленном Всемирной организацией здравоохранения, говорится: «С учетом неопределенности, связанной с возможностью аэрозолизации, устройства высокочастотной осцилляции (HFO), неинвазивной вентиляции (NIV), включая аппараты с пузырьковым генератором для поддержания постоянного положительного давления в дыхательных путях (CPAP), следует использовать наряду с принятием мер по защите от воздушно-капельных инфекций — до проведения дальнейшей оценки безопасности».

Актуальная информация представлена в Директиве ВОЗ и на нашем веб-сайте, посвященном COVID-19: <https://www.fphcare.com/nz/covid-19/>.

Примечание. Представленная информация не заменяет рекомендации или требования местного медицинского учреждения либо санитарно-эпидемиологические правила.

С уважением,

команда AIRVO
Fisher & Paykel Healthcare Ltd