

Инструкция по применению **Фильтр вирусно-бактериальный с тепловлагообменом**

Номера по каталогу: 140110, 140210, 140120, 140220

Фильтры бактериально-вирусный с тепловлагообменом монтируются к контуру со стороны, близкой к пациенту. Фильтр нагревается во время выдоха, а нагретый воздух поступает к пациенту во время вдоха. Таким образом, дыхание нагревается, дыхательные пути увлажняются. В то же время вредные частицы улавливаются со скоростью 99,9% благодаря свойству фильтрации. Кроме того, возникающая секреция (слизь или мокрота) удерживается на фильтре и не попадает в аппарат ИВЛ. Если пациент подключен к дыхательному аппарату, то бактериальные фильтры с тепловлагообменом должны использоваться в части контура, расположенной рядом с пациентом.

И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Только для одноразового использования.

Перед использованием внимательно осмотрите устройство, чтобы убедиться, что его содержимое или стерильная упаковка не повреждены во время транспортировки. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** при повреждении.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: Фильтры следует заменять по мере загрязнения в противном случае их следует менять каждые 24 часа.

Убедитесь в правильности подключения фильтров и отсутствии утечки воздуха.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Определите место вдоха или выдоха на устройстве, к которому будет присоединен бактериально-вирусный фильтр.
2. Прикрепите соответствующим образом бактериально-вирусный фильтр с тепловлагообменом к определенному вами входу устройства.
3. Убедитесь, что фильтр правильно прикреплен к устройству.
4. После прикрепления фильтра поместите дыхательный или анестезиологический контур на другой конец фильтра.
5. После а 24-часового использования замените бактериально-вирусный фильтр на новый.

ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Продукт предназначен для одноразового использования и используется во время применения. Его следует менять максимум каждые 24 часа.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить при комнатной температуре.

СПОСОБ УТИЛИЗАЦИИ:

Использованные продукты должны быть утилизированы в соответствии с правилами утилизации медицинских отходов.

Более подробное описание продукции см. в каталоге.