



## Оборудование предназначено только для использования по назначению врача!!!

### 1. Общая информация

Используется с назальной канюлей или кислородной маской.

#### Меры безопасности:



- Подключать оборудование необходимо только к заземленной розетке, только со шнуром питания, который поставляется в комплекте.
- При наличии каких-либо повреждений не использовать оборудование.
- Необходимо исключить нахождение источников открытого огня вблизи устройства (отопительные приборы, газовая плита, зажженная сигарета). Кислород — взрывоопасный газ!
- Пользоваться прибором в комнатах, где высокая влажность запрещено
- Концентратор следует располагать на расстоянии не менее 30 см от стен и мебели, чтобы обеспечить беспрепятственное рассеивание отделяемых компонентов воздуха.
- Использование увлажнителя кислорода - специальной емкости, заполненной дистиллированной водой во избежание аллергии и ожогов дыхательных путей.
- Носовые канюли, с помощью которых проводятся ингаляции, должны применяться индивидуально.
- Своевременная очистка и регулярная дезинфекция аксессуаров (увлажнителя, кислородных трубок, назальных канюль или масок)

#### Настройка аппарата

1. Врач обучает пациента или лиц, осуществляющих уход правилам работы с кислородным концентратором (включение, выключение, проверка уровня заряда аккумуляторной батареи и т.д.)
2. Перед включением концентратора необходимо убедиться в наличии входного воздушного фильтра и его крышки.
3. Установить аккумуляторную батарею в концентратор и зафиксировать.
4. В случае если Вы планируете использовать концентратор с внешним блоком питания или необходимо вставить разъем соответствующего блока питания в гнездо для подключения внешнего питания.
5. Подсоединить назальную канюлю к выходному отверстию для кислорода, проверить плотность и надежность соединения.
6. Для включения концентратора, нажать кнопку выбора режима работы, соответствующую интенсивности потока кислорода, предписанную врачом.

- Назальную канюлю расположите в соответствии с инструкцией производителя. При каждом вдохе пациент должен отчетливо распознавать кислородный импульс.
- В случае если пациент почувствовал головокружение, недомогание, дискомфорт – прекратить процедуру.
- Перед выполнением процедуры очистки аппарат должен быть отключен от питания.

**Если вы почувствовали дискомфорт или вам потребуется неотложная медицинская помощь, немедленно обратитесь к врачу.**

### Очистка и дезинфекция

 <b>ВХОДНОЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР</b> 	<p><b>Прежде чем проводить обработку, обязательно отключить от внешних источников питания</b></p>
<b>НАРУЖНЫЙ КОРПУС</b> 	<p>Снимите крышку входного воздушного фильтра. Вытащите фильтр из крышки входного воздушного фильтра. Вымойте фильтр в теплой воде с мылом, промойте водой и удалите излишки влаги с помощью мягкого впитывающего полотенца. Тщательно просушите фильтр. Поместите фильтр в крышку входного воздушного фильтра и установите крышку на прежнее место.</p>
	<p>Наружную сторону изделия и корпус можно мыть мягким моющим средством и водой.</p>

**Консультация и осмотр врача после настройки аппарата  
– не реже 1 раза в месяц**

В случае возникающих вопросов по работе медицинского оборудования необходимо обратиться в кабинет паллиативной помощи по телефону 8(3452) 56-14-48