



АРМЕД®

NON PROGREDI, EST REGREDI

ПАСПОРТ

И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

До начала эксплуатации подробно ознакомьтесь с настоящим паспортом и проконсультируйтесь с врачом



Концентратор кислорода «Armed»

8F-1

www.armed.ru

ВВЕДЕНИЕ

Концентратор кислорода «Armed»: 8F-1 (далее по паспорту - концентратор кислорода/аппарат) - это электрический аппарат, позволяющий получать кислород высокой концентрации при помощи молекулярной фильтрации окружающего воздуха физическим путем.

Концентратор кислорода предназначен для проведения кислородной (кислородно-воздушной) терапии. Применяется в условиях различных медицинских учреждений, служб скорой и неотложной медицинской помощи спасательных служб, а также для индивидуального использования, как в стационаре, так и в домашних условиях.

Клинические испытания показали, что концентратор кислорода эквивалентен другим кислородным системам и может использоваться, как основной, так и резервный источник кислорода.

Концентратор кислорода может использоваться в качестве источника кислорода для приготовления кислородного коктейля (кислородной пены) в фитобарах, санаторно-курортных учреждениях, физиотерапевтических отделениях медицинских учреждений, здравпунктах, комнатах психологической разгрузки предприятий, реабилитационных центрах, спортивных клубах, развлекательных центрах, салонах красоты, детских дошкольных и школьных образовательных учреждениях и т. п.

ПОКАЗАНИЯ

1. Бронхиальная астма легкой, средней и тяжелой степени: в периоде обострения и ремиссии;
2. Рецидивирующий бронхит;
3. Обструктивный бронхит;
4. Острые респираторные инфекции с проявлениями: ринита, риносинюита, фарингита, ларингита, трахеобронхита;
5. Для профилактики респираторных заболеваний;
6. Для реабилитации реконвалесцентов после ОРВИ.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

1. Острый приступ бронхиальной астмы;
2. Астматический статус;
3. Дыхательная недостаточность;
4. Гипертермия;
5. Выраженные симптомы интоксикации;
6. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, язвенные колиты в стадии обострения;
7. Спаечная болезнь;
8. Мочекаменная болезнь;
9. Желчекаменная болезнь (II-III стадия).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- До начала работы концентратора кислорода убедитесь, что воздушный фильтр чист. Периодически проводите чистку фильтра;
- Не храните вблизи концентратора кислорода бензин, керосин, масла, хлопковые ткани, краску и другие легковоспламеняющиеся материалы;
- Не курите и не допускайте наличие огня вблизи концентратора кислорода. Поместите таблички: НЕ КУРИТЬ и ОГНЕОПАСНО в месте расположения концентратора кислорода;
- Не открывайте корпус включенного в сеть концентратора кислорода из-за опасности поражения электрическим током. Разборка и сборка аппарата, а также устранение неисправностей производится только специалистом сервисной службы предприятия-изготовителя или его авторизованного дилера;
- Не используйте концентратор кислорода в помещениях с печным отоплением или газовыми плитами;

- Не эксплуатируйте концентратор кислорода во влажных помещениях, в местах возможного попадания воды или какой-либо другой жидкости. Концентратор кислорода необходимо расположить в помещении на расстоянии не менее 2,5 метров от таких мест;
- В случае попадания смазочного материала или масла в кислородный контур под давлением может произойти самопроизвольное возгорание. Во избежание этого, необходимо хранить данные вещества вдали от концентратора кислорода и его комплектующих. Не используйте какие-либо смазочные материалы (кроме рекомендованных производителем);
- Выключайте концентратор кислорода из электросети прежде, чем начать его очистку или его обслуживание;
- Не накрывайте концентратор кислорода, не кладите на бок, и не загромождайте к нему доступ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Воздушный поток (производительность), л/мин	0-5
Концентрация кислорода на выходе, (не более) %	90
Максимальное давление кислорода на выходе, кПа / (атм.)	20
Максимальное расстояние работы пульта управления, м	5
Уровень шума, Дб, не более	35
Напряжение питающей сети ($\pm 10\%$), В	220
Частота питающей сети, Гц	50
Средняя потребляемая мощность, Вт, не более	100
Масса (нетто/брутто), кг, не более	7,8/8,8
Габаритные размеры, мм, ($\pm 5\%$) (выс x шир x длина)	280x175x300
Габаритные размеры в упаковке, мм, ($\pm 5\%$) (выс x шир x длина)	350x225x345

- корпус концентратора кислорода выполнен из надежного ударопрочного пластика;
- пульт дистанционного управления позволяет управлять аппаратом на расстоянии, обеспечивая удобство эксплуатации;
- дисплей на лицевой панели аппарата отображает текущую информацию (часы наработки, производительность, содержание кислорода на выходе и прочие режимы работы);
- функция установки времени продолжительности работы (отображает время работы в часах и минутах);
- функция излучения анионов освежает воздух;
- компрессор концентратора кислорода оборудован тепловым предохранителем, и в случае перегрева компрессора, аппарат отключается (повышенная безопасность);
- в случае бросков или отключения напряжения в электрической сети аппарат временно отключается (повышенная безопасность);
- электробезопасность и степень защиты соответствуют требованиям ГОСТ Р 50267.0-92 и относится к классу 2, по степени потенциального риска относится к классу 2а в соответствии с требованиями ГОСТ 51609-2000;
- режим работы – **продолжительный**.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Воздух, используемый в качестве исходного материала, проходит через высококачественное молекулярное сито. В условиях нормальной температуры методом абсорбции при переменном давлении (метод PSA) концентратор кислорода вырабатывает кислород высокой степени очистки.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ КОНЦЕНТРАТОРА

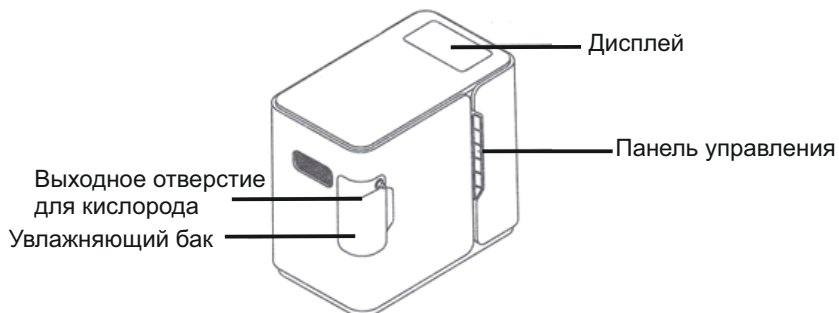


Рис. 1 - Вид аппарата спереди

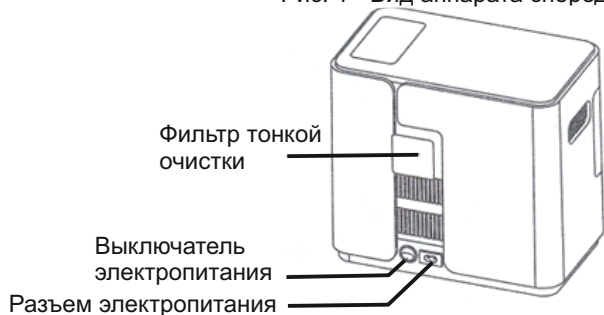


Рис. 2 - Вид аппарата сзади



Рис. 3 - Изображение панели управления

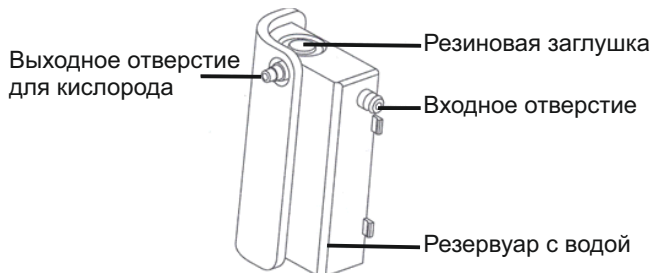


Рис. 4 - Изображение увлажняющего бака (увлажнителя)

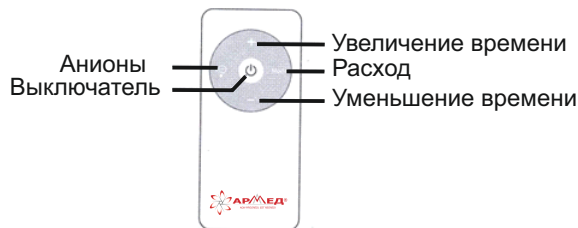


Рис. 5 - Изображение пульта дистанционного управления

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Внесите концентратор кислорода в помещение и распакуйте. Осмотрите корпус концентратора кислорода на наличие царапин, вмятин или других механических повреждений. Проверьте комплектацию (см. раздел «Комплектация»).

ВНИМАНИЕ



- Концентратор кислорода эксплуатируется при температуре окружающего воздуха – от + 5 °С до + 40 °С. В случае перевозки аппарата при температуре воздуха ниже + 5 °С, необходимо распаковать и выдержать концентратор кислорода в помещении, не включая в сеть, в течение 4 часов.
- В случае нестабильности напряжения 220В/50 Гц, свыше 10%, в сети переменного тока, установите дополнительно стабилизатор напряжения между концентратором кислорода и электророзеткой.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сохраните упаковочный материал и коробку в течение гарантийного срока концентратора кислорода.

2. УСТАНОВКА

- Выберите удобное место в помещении для установки концентратора кислорода.
- Убедитесь в том, что расстояние между концентратором кислорода и стенами помещения, мебелью, другими предметами составляет не менее 10 см.
- Не устанавливайте никакие предметы на концентратор кислорода. Запрещается блокировать вентиляционные воздушные отверстия на нижней и боковых стенках концентратора кислорода.

3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Для сохранения установленного заводом срока службы концентратора кислорода не рекомендуется частое включение и выключение аппарата. Допустимый промежуток времени между включениями должен быть не менее 3 - 5 минут.
- Не присоединяйте концентратор совместно к группе других концентраторов кислорода для увеличения производительности.
- Во избежание нанесения вреда организму путем избыточного насыщения кислородом, предварительно получите медицинскую консультацию врача-специалиста.

ВНИМАНИЕ

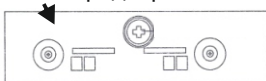


Дышите только увлажненным кислородом во избежание появления сухости в органах дыхания.

ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

1) Перед включением концентратора кислорода, проверьте входной войлочный фильтр убедитесь в том, что он находится на месте и не загрязнен, в случае загрязнения удалите посторонние вкрапления и поставьте фильтр обратно.

Плавкий предохранитель



Фильтр тонкой очистки



Войлочный фильтр



Рис. 6

Рис. 7

ВНИМАНИЕ!!! Нельзя использовать концентратор кислорода без установленных фильтров.

ВНИМАНИЕ



Во избежание прекращения подачи кислорода пользователю во время отключения электричества, необходимо иметь резервный источник кислорода (кислородная подушка).

Перед использованием концентратора кислорода в домашних условиях обязательно проконсультируйтесь с лечащим врачом!

2) В направлении, указанном на Рисунке 8 и Рисунке 9 осторожно вынуть увлажнитель и вытащить резиновую заглушку.

НЕ ПЕРЕПОЛНЯЙТЕ увлажнитель. Внимательно проверьте и плотно зафиксируйте все соединения увлажнителя.

В случае необходимости добавления в воду лекарственной жидкости проконсультируйтесь с врачом!

Надежно закрепить резиновую заглушку и вставить увлажнитель обратно в аппарат.

Концентратор кислорода готов к работе.

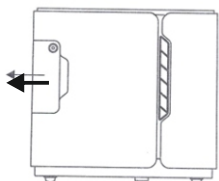


Рис. 8



Рис. 9

ПРИМЕЧАНИЕ: Аппарат может работать в обычном режиме без добавления воды.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1) Работа аппарата

- Проверьте уровень воды в увлажнителе. В случае, если вода ниже фиксированного уровня, долейте воды. Наполняйте увлажнитель дистиллированной или питьевой очищенной водой. Не используйте водопроводную воду. Желательно, менять воду в увлажнителе один раз в день.
- Подсоедините трубку гарнитуры для дыхания (канюля носовая или диффузор) к выходу кислорода на увлажнителе концентратора кислорода.
- Включите вилку шнура электропитания в сеть 220В/50Гц.
- Перевести выключатель в положение «I», на дисплее появится надпись «HELLO» и прозвучит однократный звуковой сигнал, что означает, что все функции концентратора кислорода работают исправно. В течение 1 минуты на дисплее появится информация о расходе кислорода, концентрации кислорода, установленном времени работы и оставшемся времени работы, а также, о количестве часов наработки, что означает, что концентратор кислорода перешел в нормальный режим эксплуатации.

2) Вдыхание кислорода

- Нажатием кнопки «Расход» на панели управления устанавливаются необходимый расход (0-5 л/мин, с дискретностью 1 л/мин), а на дисплее отображается расход и соответствующая ему концентрация кислорода. Одновременно в стакане увлажнителя появляются воздушные пузырьки. В данный момент увлажненный кислород начнет поступать в отверстие в отверстие выхода кислорода.
- Надеть гарнитуру для дыхания (канюля носовая или диффузор) на голову пользователю и пользователь начинает дышать кислородом.

ПРИМЕЧАНИЕ: Все процедуры и скорость потока кислорода устанавливаются согласно советам врача.

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

- 1) Пользователь может установить интервал времени от 10 до 120 минут.
- 2) Если время не установлено, таймер показывает «установите время __ часов __ минут». Чтобы выключить концентратор кислорода в процессе достаточно нажать на кнопку выключения.
- 3) Нажмите кнопку «Увеличение времени», время работы увеличится на 10 минут, удерживайте кнопку более, чем 2 секунды, время будет увеличиваться автоматически на необходимое количество минут. Также нажмите кнопку «Уменьшение времени», время работы будет уменьшаться на 10 минут, удерживайте кнопку более, чем 2 секунды, время работы будет уменьшаться автоматически.
- 4) По истечении установленного времени концентратор кислорода выключится автоматически, время на дисплее будет показывать «установите время 00 часов 00 минут».
- 5) При необходимости повторно установите значение таймера.

РЕЖИМ АНИОНОВ

Нажатием на кнопку «Анионы» на панели управления включается и выключается режим насыщения кислорода отрицательными ионами.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Используя пульт дистанционного управления, представленный на рисунке 5, можно управлять концентратором кислорода на расстоянии до 5 метров.

Кнопки управления на пульте соответствуют кнопкам на панели инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании пульта дистанционного управления, его следует держать по направлению к окну приема сигнал дистанционного управления.

ГАРНИТУРА ДЛЯ ДЫХАНИЯ

Для вдыхания кислорода следует использовать гарнитуру для дыхания.

Закрепите ее, как показано на рисунке 10.

Существует два режима для регулировки расхода кислорода через малое отверстие 4 или большое 3, рис. 11.

Способ регулировки: на рисунке 11 показано, как следует повернуть крышку насадки для вдыхания, чтобы совпали значки Δ - при правильной фиксации должен прозвучать щелчок.



Рис. 10

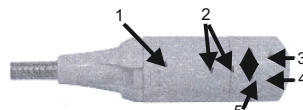


Рис. 11

1 - Набор для дыхания

2 - « Δ значок»

3 - Большое отверстие выхода кислорода

4 - Малое отверстие выхода кислорода

5 - Крышка насадки для вдыхания

Добавление эфирных масел

Открыть крышку, повернув по стрелке « \leftarrow » на резервуаре для жидкости. После снятия крышки с резервуара добавить необходимое количество эфирного масла, затем установить резервуар для жидкости в рабочее положение и включить концентратор кислорода.

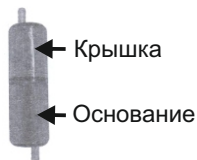


Рис. 12

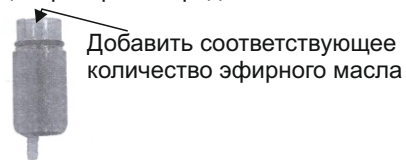


Рис. 13

ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОНЦЕНТРАТОРА

- 1) Отсоедините трубку гарнитуры для дыхания (канюля носовая или диффузор) от выхода кислорода на увлажнителе концентратора кислорода.
- 2) Нажмите кнопку питания в положение «0».
- 3) Извлеките вилку шнура электропитания из сети 220В/50Гц.
- 4) Слейте воду из увлажнителя и насухо его протрите, установите увлажнитель на место.

ЧИСТКА

1. ЧИСТКА КОРПУСА

ВНИМАНИЕ



Прежде всего, необходимо **ОТСОЕДИНИТЬ** электропитание. Корпус концентратора кислорода необходимо чистить слабым раствором моющего средства и тряпкой или губкой, не содержащей абразивных вкраплений, по крайней мере, один раз в месяц.

2. ЧИСТКА ВОЙЛОЧНОГО ФИЛЬТРА

Рекомендуется чистить и заменять фильтры вовремя. Это важно для защиты компрессора и продления срока службы концентратора кислорода.

НЕЛЬЗЯ использовать концентратор кислорода без установленных фильтров.

Разборка/сборка фильтров

Для извлечения войлочного фильтра **ОТСОЕДИНИТЕ** шнур электропитания. Откройте дверцу для доступа к фильтру. Подденьте крышку фильтра на себя и выньте его. Проверьте степень загрязнения войлочного фильтра. Если войлок стал темным от пыли, замените или очистите его незамедлительно или замените. Войлочный фильтр следует чистить 1 раз в месяц. Сборка войлочного фильтра проводится в обратном порядке. Все фильтры чистятся пылесосом или промываются мыльной водой. Перед установкой необходимо тщательно **ВЫСУШИТЬ** фильтры.

3. ЧИСТКА УВЛАЖНИТЕЛЯ

- Каждый день необходимо менять воду в увлажнителе.

- Увлажнитель необходимо чистить раз в неделю мыльной водой и споласкивать. При чистке увлажнителя необходимо тщательно мыть резиновую заглушку. Далее для использования необходимо снова наполнить стакан увлажнителя чистой водой (дистиллированной водой) до уровня, отмеченного изготовителем (между min и max).

4. ЧИСТКА ГАРНИТУРЫ ДЛЯ ДЫХАНИЯ (канюли, диффузора)

Носовые канюли, которыми может быть снабжен ваш концентратор кислорода, не требуют дополнительной чистки. Канюли - **ИНДИВИДУАЛЬНОГО (одноразового) ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

ПРИМЕЧАНИЕ: Если ваш концентратор кислорода снабжен многоразовым диффузором для дыхания, то его необходимо чистить слабым раствором моющего средства и тряпкой или губкой, не содержащей абразивных вкраплений - после каждого использования.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Не пытайтесь самостоятельно устранить неисправности.

Использование каких-либо комплектующих, не предназначенных для данного концентратора кислорода, может привести к ухудшению рабочих характеристик и выходу концентратора кислорода из строя.

Ремонт концентратора кислорода должен производиться квалифицированным специалистом сервисного центра, в противном случае претензии по работе концентратора кислорода не принимаются.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Концентратор кислорода в упаковке предприятия-изготовителя должен храниться в закрытом помещении при температуре от +5 °С до +40 °С и относительной влажности до 80%.

В воздухе помещения не должно содержаться примесей, вызывающих коррозию.

Концентратор кислорода транспортируют всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444-92 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Транспортировка и хранение концентратора кислорода без упаковки завода изготовителя не гарантирует его сохранность. Повреждения концентратора кислорода в результате транспортировки или хранения без упаковки завода-изготовителя устраняются потребителем.

Концентратор кислорода не содержит вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации.

Утилизация концентратора кислорода осуществляется отдельно по группам материалов, согласно соответствующим ГОСТ и нормативной документации.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Концентратор кислорода в сборе _____ 1 шт.
2. Фильтр тонкой очистки _____ 1 шт.
3. Шланг кислородный _____ 1 шт.
4. Диффузор _____ 1 шт.
5. Канюля _____ 1 шт.
6. ПДУ _____ 1 шт.
7. Плавкий предохранитель _____ 1 шт.
8. Паспорт _____ 1 экз.

ПРИМЕЧАНИЕ: Предприятие-изготовитель систематически ведет работу по улучшению конструкции концентратора кислорода, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Концентратор кислорода «Armed»: 8F-1 соответствует техническим условиям и признан годным для эксплуатации.

Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2012/12672 от 15.08.2012 г.

Изготовитель: Jiangsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd

Danyang, 212310, Jiangsu, China

«Джангсу Юю Медикал Эквипмент Энд Сапплай Ко., Лтд.», Даньянг, 212310, Джангсу, Китай

Дистрибьютор: ООО «Представительство ЮЮ Медикал»

195197, г. Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, д. 21, корп. 3, лит. А, пом. 13-Н

Тел. в г. Москве: (495) 989-12-88

Тел. в г. Санкт-Петербурге: (812) 702-73-02

Тел. в г. Екатеринбурге: (343) 286-42-73

Срок службы - не менее 10 лет

Гарантийный срок на концентратор кислорода «Armed»: 8F-1 – 3 года с даты продажи при выполнении требований настоящей инструкции.

На быстроизнашивающиеся части и расходные материалы гарантия не распространяется.

Доставка в сервисный центр и обратно осуществляется за счет клиента.

Сервисный центр: ООО «Представительство ЮЮ Медикал»

195197, г. Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, д. 21, корп. 3, лит. А, пом. 13-Н

Телефоны сервисных центров:

г. Москва: (495) 989-12-89

г. Санкт-Петербург: (812) 702-73-02

г. Екатеринбург: (343) 357-33-61

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 (АРОМАТЕРАПИЯ)



Диффузор (см. рисунок А) состоит из трех частей:

- заушина с выходом кислорода, надеваемая на голову пользователю;
- соединительная трубка для подключения к концентратору кислорода;
- аромакапсула.

Рис. А. Диффузор многоцветный для дыхания (в полном комплекте)

Диффузор может использоваться для кислородной ароматерапии. Для этого в его устройстве предусмотрена специальная разборная аромакапсула (см. рисунок Б). При необходимости в нее можно поместить губку, пропитанную ароматической жидкостью. Это поможет сделать процедуру особенно приятной.



Рис. Б. Аромакапсула диффузора

Для приготовления ароматизирующих жидкостей достаточно растворить в воде 2-3 капли ароматической эссенции (эфирного масла).



Эфирные масла чрезвычайно активные и сильнодействующие вещества. Перед их использованием, желательно (а в ряде случаев необходимо), проконсультироваться с врачом. Обязательно учитывайте индивидуальные аллергические реакции.

Диффузор чистят слабым раствором моющего средства и тряпкой или губкой, не содержащей абразивных вкраплений - после каждого сеанса.

ПРИМЕЧАНИЕ: Время процедуры и жидкость, заливаемая в аромакапсулу, выбираются согласно рекомендациям врача!!!

ВНИМАНИЕ: В случае попадания масла в кислородный контур под давлением, может произойти самопроизвольное возгорание. Не допускайте попадания в кислородный контур масла!

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 (коктейлер торговой марки «Армед»)

Концентратор кислорода «Armed»: 8F-1 рекомендовано использовать в качестве источника кислорода для приготовления кислородного коктейля (кислородной пены).

Целью применения кислородного коктейля является профилактика отрицательного воздействия экологически вредных факторов и неблагоприятных условий труда.

Для приготовления кислородного коктейля с концентратором кислорода рекомендуется использовать кислородные коктейлеры ТМ «Армед».

Ассортимент коктейлеров ТМ «Армед» включает в себя следующие позиции:

Коктейлер (сосуд) кислородный LDPE BAG «Армед»;

Коктейлер (сосуд) кислородный «Armed»: Пингвин;

Коктейлер (сосуд) кислородный «Armed»: Семейный.

Производитель не несет ответственности за использование других источников кислорода.

Принцип подключения коктейлера к концентратору кислорода описан ниже:



Фильтр-распылитель коктейлера выполнен из синтетического микропористого материала. Для лучшего пенообразования после каждого использования коктейлера рекомендуем тщательно промывать трубку с фильтром-распылителем, а затем просушивать детали коктейлера в разобранном виде.

Концентратор кислорода подключается к кислородному коктейлеру с помощью соединительной трубки (с одной стороны к штуцеру выхода кислорода на передней панели концентратора кислорода, а с другой стороны к штуцеру входа кислорода на крышке коктейлера). Если в комплект коктейлера не входит соединительная трубка, то для подключения следует самостоятельно подобрать любую медицинскую трубку подходящего диаметра. Перед работой обязательно тщательно промойте все детали коктейлера, непосредственно соприкасающиеся с пенообразующей основой.

К штуцеру на нижней стороне крышки коктейлера присоедините трубку с фильтром-распылителем. На сосуд коктейлера с заранее приготовленным раствором устанавливается крышка коктейлера. Включите источник кислорода (концентратор кислорода) и подайте кислород (для нормальной работы прибора давление кислорода должно быть не менее 0,03 – 0,045 МПа и поток 5 л/мин). Проверьте отсутствие утечки кислорода во всех соединениях (кран, трубки). При обнаружении утечки необходимо её устранить. После этого установите необходимый расход кислорода (обычно 5 литров в минуту) регулятором уровня потока (поворотом его по часовой стрелке – уменьшение, против часовой стрелки – увеличение потока). Регулятор уровня потока находится на передней панели концентратора кислорода. Регулируя скорость потока кислорода на источнике кислорода (концентраторе кислорода), добиваются той скорости пенообразования, которая вам необходима. (Скорость потока кислорода, установленная на концентраторе кислорода не должна быть больше, чем его максимальная производительность: 5 л/мин — для модели 8F-1). Эта регулировка влияет на производительность кислородного коктейлера и поэтому производится пользователем самостоятельно.

Аппарат готов к работе. В стакане коктейлера начинается процесс пенообразования. По мере подъема пены к верхней части коктейлера поднесите к сливному носику стакан и наполните его пеной, после чего для прекращения подачи кислорода в коктейлер выключите концентратор кислорода. Для повторного наполнения стакана коктейлем включите концентратор кислорода и повторите процесс.

После использования аппарата отключите питание, отсоедините шнур питания 220В из розетки, отсоедините трубку от входа коктейлера. Снимите крышку коктейлера вместе с фильтром-распылителем и тщательно промойте её водой с моющими средствами. Промойте стакан коктейлера. Обязательно протрите или просушите все части коктейлера.

Приготовление пенообразующего раствора:



Жидкость (сок, настои, отвары или др.) должна быть без взвешенных частиц, мякоти во избежание засорения фильтров-распылителей коктейлера. Для производства кислородного коктейля используйте только качественные и свежие ингредиенты.

РЕКОМЕНДУЕМ! Для получения качественного и вкусного коктейля использовать яблочные и вишнёвые соки, нектары или морсы без мякоти в стерильной термовакuumной упаковке.

Для получения стойкой пены необходимо добавить ингредиент для увеличения силы поверхностного натяжения жидкости. Этими ингредиентами могут быть: специальный порошок для приготовления кислородного коктейля или сиропы, содержащие сапонины. Выберите любой из вариантов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Предприятие-изготовитель систематически ведет работу по улучшению конструкции коктейлера, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем паспорте.