Прокат, Аренда Концентраторов

Аренда концентраторов кислорода для Москвы и Московской области.

В разделе представлены кислородные концентраторы доступные для оформления заказа, информация о наличии концентраторов кислорода в аренду постоянно обновляется.

В аренду предоставляются концентраторы кислорода, которые наиболее часто используются по медицинским показаниям. Доставка, установка, введение в эксплуатацию, консультации по использованию и расходные материалы - бесплатно. Всем арендаторам, по истечении месяца аренды предоставляются Специальные условия покупки нового оборудования (см.подробное описание моделей).

Аренда концентратора кислорода это возможность пользования оборудованием на время лечения, или возможность опробовать ту или иную модель перед покупкой нового.

Кислородным концентратором является портативный аппарат, используемый для выделения чистых молекул кислорода из окружающей атмосферы. При этом происходит их непосредственная концентрация и последующая выдача в виде направленного потока чистого отобранного кислорода. Концентратор используется при кислородной терапии. В этом случае пациенту подается насыщенный кислород с более высоким уровнем концентрации, чем в комнате или на улице. Кислородный концентратор может использоваться как качественная замена сжатому кислороду, так как это устройство более безопасно в использовании и намного дешевле.

Содержание

Принцип работы кислородного концентратора

Польза для здоровья

Выбор конкретного типа и модели кислородного концентратора

Медицинский кислородный концентратор

Что такое кислородный портативный концентратор?

Кислородные концентраторы, которые предназначены для длительной кислородной терапии

Концентраторы кислородных смесей для кислородных баров

Кислородный концентратор: отзывы

Средняя стоимость такого аппарата варьируется в пределах 25 — 30 тысяч рублей, однако в продаже имеются и более дорогостоящие модели. Кислородный концентратор купить можно в аптеках и специализированных магазинах.

Принцип работы кислородного концентратора ^

Основной принцип работы кислородного концентратора следующий: данный аппарат состоит из двух одинаковых цилиндров. Сжатый воздух проходит сквозь эти специальные цилиндры, имеющие форму шариков, которые изготовлены из цеолита. В свою очередь, цеолит — это не что иное, как молекулярное решето, которое задерживает молекулы азота и пропускает дальше по каналам молекулы кислорода. В результате всего этого процесса кислородный концентратор может вырабатывать 95-процентную кислородную смесь.

Польза для здоровья ^

В странах Центральной Европы многочисленные детские сады и школы оснащены не только комфортными и просторными игровыми комнатами и кабинетами, но и специальными приборами для непосредственного оздоровления подрастающего поколения. Среди них и кислородный концентратор.

Его использование направлено на профилактику различных заболеваний у детей и подростков.

Маленькие дети отличаются особой активностью, и их быстрорастущий организм требует определенного количества чистой кислородной смеси, которой часто не хватает в душных закрытых помещениях.

Чтобы быстро и безопасно обогатить воздух кислородом, в подобных случаях применяют кислородный концентратор, купить который помогает правительство.

Данный аппарат вырабатывает ионы, которые насыщены кислородом, так необходимым для каждой клеточки человеческого организма.

[AD]

Суровой зимой, особенно во время продолжительных морозов, не всегда можно открыть в помещении окно, чтобы слегка его проветрить и наполнить комнату свежим воздухом.

А знойным летом, из-за движения многочисленных автомобилей, воздух снаружи содержит большое количество выхлопных газов.

Именно по этой причине концентратор кислорода относится к тем полезным и необходимым приборам, которые должны стоять в каждом специализированном детском учреждении.

Для молодых женщин, которые ждут ребенка, кислородный концентратор будет весьма полезен.

Его непосредственное использование помогает избежать появления гипоксии плода, которая весьма опасна для здоровья будущего малыша.

Ребенку во внутриутробном развитии необходимо получать такой важный элемент, как кислород, чтобы его ткани и все внутренние органы развивались в соответствии с нормой.

Поэтому все-таки стоит купить концентратор кислорода бытового назначения для будущей мамы. Помимо всего прочего, вам могут понравиться модели концентраторов с наличием машины для коктейлей.

В них можно приготовить очень полезные и вкусные кислородные коктейли. Наверное, многим уже известен тот факт, что через пищеварительный тракт кислород всасывается намного быстрее.

ионизаторы воздуха отзывы

Все про ионизаторы в статье ионизаторы воздуха отзывы, как выбрать наиболее подходящий для Вас прибор?

Описание мойки воздуха Air-o-Swiss 2055d вот здесь. Приятного прочтения!

Выбор конкретного типа и модели кислородного концентратора ^

При непосредственном выборе данного аппарата нужно учитывать ряд ключевых факторов: его общая производительность, гарантированный срок службы и цели, для которых вы собираетесь этот кислородный концентратор купить.

Исходя из всего этого, все концентраторы кислородных смесей можно условно разделить на 4 основные группы:

Медицинский кислородный концентратор ^

Являются бесперебойными и автономными источниками очищенного кислорода. Такие модели нужны исключительно в специализированных медицинских учреждениях. Их присутствие обязательно в реанимационных отделениях, поэтому такие устройства подключают совместно с аппаратами для наркоза или агрегатами ИВЛ.

Эти кислородные концентраторы обладают сравнительно высокой производительностью кислородных смесей, а общий поток кислорода у них начинается от 10 литров в минуту.

Что такое кислородный портативный концентратор? ^

Это концентраторы кислорода для офиса и дома. Используются для постоянной профилактики ряда респираторных заболеваний и поддержания иммунной системы в норме, а так же в общих оздоровительных целях. Чтобы особо не тратиться на высоко потоковые версии данных агрегатов, специалисты советуют кислородный концентратор купить именно такой модели, чтобы он производил всего лишь 2 — 3 литра чистого кислорода в минуту.

Этой величины для домашнего использования будет более чем достаточно. Такие модели сравнительно портативные и легкие, а также имеют малые габариты. Еще одним немаловажным фактором является их бесшумность и наличие целого ряда необходимых функций.

Концентраторы кислородных смесей с общей производительностью кислорода в 1 литр в минуту подойдут для проведения кислородной терапии и для ежедневного приготовления вкусных, а главное весьма полезных коктейлей, содержащих большое количество кислорода.

Если вы хотите купить кислородный концентратор для дома и большой семьи, различного рода школьных и детских учреждений или же просторного офиса, то в этом случае лучше заказать модель с общей производительностью кислородной смеси от 3 литров в минуту.

Кислородные концентраторы, которые предназначены для длительной кислородной терапии ^

Именно эти компактные устройства способны функционировать круглые сутки и выдавать один из самых очищенных вариантов кислородной смеси, благодаря наличию так называемого бактерицидного фильтра. Он способен задерживать 99,7% микробов и бактерий перед непосредственной подачей кислородной смеси пациенту.

Эти агрегаты специально подбираются для всех пациентов, которые страдают заболеваниями бронхо-легочной системы, бронхиальными заболеваниями хронического типа, острыми сердечно-сосудистыми и респираторными болезнями, а также в период послеоперационного состояния. Общая производительность кислорода должна быть не менее 4 — 7 литров в минуту.

купить увлажнитель воздуха для ребенка

Как выбрать и купить увлажнитель воздуха для ребенка, как подобрать наиболее подходящий вариант?

Нужно ли Вам купить люстру Чижевского? Вы узнаете об этом здесь. Это действительно полезный и нужный прибор.

Все про стеклянные инфракрасные обогреватели: http://about-air.ru/temperatura-vozduha/nagrev-vozduha/infrakrasnye-obogrevateli-dlya-dachi.html. Вы узнаете много нового!

Концентраторы кислородных смесей для кислородных баров ^

Если вы желаете готовить вкусные и полезные кислородные коктейли в различного рода спортивных и профилактических учреждениях и даже в салонах красоты, то вам следует в этом случае купить кислородный концентратор с общей производительностью не менее 2 — 4 литров чистого кислорода в минуту.

Следует отметить, что выбор производительности прямо пропорционально зависит от количества посетителей и интенсивности приготовления каждого отдельно взятого коктейля. Другими словами, если вы планируете реализовывать свои кислородные коктейли большому количеству клиентов, то лучше выбрать кислородное устройство с потоком в 5 литров в минуту.

А вот если поток покупателей будет относительно невелик, то достаточно будет купить кислородный концентратор на 2 или 3 литра в минуту.

Кислородный концентратор: отзывы ^

Абсолютными и неоспоримыми лидерами по классу доверия покупателей и надежности являются кислородные концентраторы, которые произведены на территории Германии.

Важнейшими достоинствами этих устройств являются высокая надежность, продолжительный срок службы, стабильность функционирования и самый низкий уровень шума. Помимо всего прочего, можно отметить высококачественную систему фильтрации и наличие самых передовых разработок в системе предупредительного сигнального оповещения. Исходя из данной информации, можно порекомендовать такие модели, как:

1) Bitmos OXY 5000 5L;

2) Bitmos OXY 6000 6L;

3) Bitmos OXY 7000 7L;

4) Weinmann Systems OXYMAT 3;

5) Invacare PerfectO2.

Весьма условно, но за серебро на пьедестале кислородных концентраторов могут посоревноваться кислородные агрегаты, которые производятся на территории Соединенных Штатов. Они мало чем уступают по основным техническим характеристикам и общему оснащению своим немецким аналогам и, в принципе, неплох американский кислородный концентратор, цена высоковата.

Хотя нельзя не отметить преимущество американских кислородных концентраторов по такой характеристике, как вес концентратора. Самые легкие в их классе могут достигать 14 килограммов. Американские фирмы-производители следующие:

1) AirSep VisionAire;

2) Armed 7F-5L;

3) Armed 8F-4L Pro.

Надеемся, что все вышеперечисленные советы и общая характеристика кислородных концентраторов поможет вам правильно определиться с выбором аппарата, который вам необходим. Практическая его польза неоспорима, а тот факт, что он способствует сохранению и укреплению нашего здоровья, говорит о многом.

Видео-советы по выбору кислородного концентратора.

Читать далее: http://about-air.ru/sostav-vozduha/kislorod/kislorodnyj-kontsentrator-kupit.html#ixzz4QuWlXmG5