

Кислородный концентратор не только для больных, но и для здоровых!

- Кислородный концентратор - это медицинское устройство. Он основан на компрессоре и цеолитном гранулированном фильтре, который удаляет азот из воздуха, выводит кислород в высоких концентрациях через маску подачи кислорода, которая удаляется из воздуха перед его очисткой от пыли и грязи. Атмосферный воздух содержит 79% азота и 21% воздуха. Людям, которым не хватает кислорода в организме в результате вирусной инфекции или хронического заболевания легких, покупка такого устройства обеспечивает непрерывную кислородную терапию в частных и домашних условиях. При концентрации 90-97% кислород доставляется через лицевую маску или канюлю для дыхания. Вдохните жизнь с помощью концентраторов кислорода Solano!

- Кислородный концентратор снабжает организм кислородом в концентрированном виде. Если организм ослаблен в результате вируса или заболевания легких, такой прибор - удобное решение для плавного выздоровления. К тому же современный дизайн и компактность устройства не мешают мобильности. Вы можете чувствовать себя лучше, когда занимаетесь повседневными делами или восстанавливаетесь после болезни. Как дышитесь - живете. Выберите полноценную жизнь!

- Люди ежедневно испытывают недостаток кислорода, даже если они здоровы. Он вызывает сонливость, стресс и раздражительность, способствует различным заболеваниям, вызывает головные боли и расстройства. Дефицит кислорода ощущается по всему телу, увеличивается риск заражения окружающими вирусами, а недостаток кислорода способствует развитию уже существующих хронических заболеваний. Кислородная терапия улучшает функциональность всего тела. Кислород улучшает дыхательную функцию, обогащает ткани кислородом, и энергия тела значительно увеличивается. Как дышишь - будешь жить!

- Концентратор кислорода основан на фильтре и компрессоре, фильтрующем азот. Атмосферный воздух состоит из 21% кислорода и 79% азота. Кислородный концентратор - это мобильное устройство размером с чемодан ручной клади, обеспечивающее концентрацию O₂ 95–99%. Такое кислородное дыхание способствует выздоровлению в случае болезни, улучшает качество жизни, увеличивает энергию. Дышать!

- Для того, чтобы человек мог в достаточной степени обогатиться кислородом в тканях своего тела, ежедневного малоподвижного образа жизни может быть недостаточно. Предлагаем вид кислородной терапии - кислородные ингаляции. Это медицинская процедура, которую теперь можно выполнять дома. Вдыхание кислорода через маску на лице обеспечивает более высокую концентрацию кислорода при вдохе, чем в атмосфере. Вдохните энергию, радость жизни и здоровья!

- Для нормального функционирования организма в воздухе должно быть 20-21% кислорода. Осенью и зимой мы в основном остаемся в помещении, где концентрация кислорода может упасть до 16-17%. Этого недостаточно для полноценного дыхания. Он влияет на метаболические функции организма. Человек становится апатичным, медлительным, разочарованным, уставшим, а стресс способствует выгоранию тела. Дыхание - один из важнейших процессов, влияющих на физиологические функции организма. Без достаточного количества кислорода невозможно провести клеточный метаболизм и производство энергии. Дышите качественным кислородом - будьте здоровы, полны энергии, уметь работать и получать от жизни все самое лучшее, используя оборудование для производства кислорода - Oxano Concentrator Solano Lumio.

- Дыхание обеспечивает поступление кислорода в организм и удаление углекислого газа, дальнейшую транспортировку кислорода к клеткам и его использование в клетках. Кислород высвобождает энергию в клетках, когда каждая клетка дышит. Кислород дает энергию. В воздухе есть кислород. Чтобы человек чувствовал себя хорошо, концентрация кислорода в воздухе должна быть не менее 20%. Бесцветный, без вкуса и запаха. Кислород не горит и плохо растворяется в воде. Чтобы увеличить количество кислорода в организме, рекомендуется заниматься дыхательными упражнениями. Мы предлагаем самое технологичное оборудование, которое позволяет концентрированно поглощать кислород, повышая работоспособность, радость жизни, объективное общее состояние здоровья и устойчивость.

- Как увеличить количество кислорода в организме - крови и мозге? Правильное дыхание. При дыхании через рот по привычке или ограничению здоровья человек не получает достаточно кислорода. Кровообращение в мозгу заблокировано, и клетки мозга не получают нужное количество кислорода. Правильное дыхание - это диафрагмальное дыхание. Однако в случае ухудшения здоровья это не лучшее время для изучения дыхательных упражнений. Вот почему мы предлагаем решение. Наиболее распространенной формой производства кислорода в мире является использование концентраторов кислорода. Это означает концентрированную подачу кислорода в определенное время. Предлагаем использовать наши концентраторы для восстановления здоровья, продления жизни, восстановления организма. Дополнительная информация на www.solano-labs.com