Устрани причину — уйдет болезнь! Гиппократ



«Самоздрав» успешно продается с 1996 года

О КОМПАНИИ



ООО Научно-производственное предприятие «Самоздрав» основано в 1996 года.

Производит и продает дыхательный тренажер «САМОЗДРАВ» — прибор медицинского назначения для домашнего использования.

Миссия компании:

делаем людей здоровыми.

Цель:

дать людям эффективный и доступный способ оздоровления организма, благодаря просвещению населения и продвижения уникальной методики дыхания, легко реализуемой на производимом компанией дыхательном тренажере.



производство и продажи



- Собственная производственная площадка в г. Кинель (Самарская область), что в 30 км от крупного города Самара, центра региона.
- Оборудование для производства изделий из пластмассы, в т. ч. литьевой цех, сборочный цех, цех переработки вторичных материалов, токарный участок, столярная мастерская.
- **У** Есть возможность изготовления и ремонта пресс-форм для пластмассового производства.
- Возможен выпуск других изделий из пластмассы массой до 500 г.

Максимальная мощность производства 40 000 штук в месяц.



PEST-АНАЛИЗ МАКРОФАКТОРОВ



- Лобби крупных фармацевтических компаний.
- Сложность входа в сектор государственных закупок.
- Требование сертификации каждого продукта в каждой стране.
- Поддержка государством отечественных товаропроизводителей.

POLITICAL

Снижение платежеспособного спроса населения.

- Ограниченность доступа к квалифицированной медпомощи.
- Дороговизна платной медицины. Нестабильность курсов валют ECONOMIC Высокие ставки по кредитам. Глобализация розничных сетей.

Склонность к самолечению.

- Увеличение продолжительности жизни.
- Рост числа СС3 у молодого населения.
- Пренебрежение профилактикой.
- «Гаджетизация» населения.

SOCIO CULTURAL

TECHNO LOGICAL

Бурное развитие технологий во всех сферах жизни.

- Развитие информационных технологий управления.
- Развитие технологий производства полимеров.
- Автоматизация систем управления.

Возможности: расширение рынка дыхательных тренажеров, как доступного средства самостоятельного лечения и профилактики. Угрозы: давление крупных фармацевтических компаний.

ЭКСПОРТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Более, чем за 20 лет работы компанией было поставлено порядка 1 млн. тренажеров в страны:



<u>Таможенного</u> союза:

Республика Беларусь, Казахстан, Украина,

Киргизия.



Евросоюза:

Германия, Франция, Польша, страны Балтии, Швейцария, Болгария, Чехия, Кипр.



<u> А так же</u>:

Великобритания, Ирландия, ЮАР, Болгария, США и Канада, Турция, Молдова, Узбекистан.



В страны Европы тренажёр поставляется как бытовое изделие для общефизической подготовки населения и реализуется через магазины товаров для здоровья и спорта.

ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКСПОРТА

САМОЗДРАВ дыхательный тренажер

Для увеличения объема экспорта ООО НПП "Самоздрав" в 2020 г. начал работу по внедрению системы менеджмента качества ISO 13485 и получению сертификата СЕ, что позволит нашим зарубежным партнерам расширить каналы распределения: выйти на медицинские учреждения, аптеки, врачей, запустить рекламу в СМИ и на телевидении.

Наши действующие партнеры в Европе:

- SASU Quant'Essence (Франция),
- ♥ UAB "COSMICUS SALUS" (страны Балтии),
- FHPU IMPERIAL (Польша),
- Sssmed Tibbi Cihaz Ith.&Ihr.Paz Tic. (Турция),
- Herbapharma s.r.l.(Италия),
- 🖓 T2 Medizingeräte GmbH, GlobalMIND GmbH (Германия).

Все они готовы к запуску дыхательного тренажера, как медицинского изделия в аптечные сети и магазины товаров для здоровья.

история создания продукта

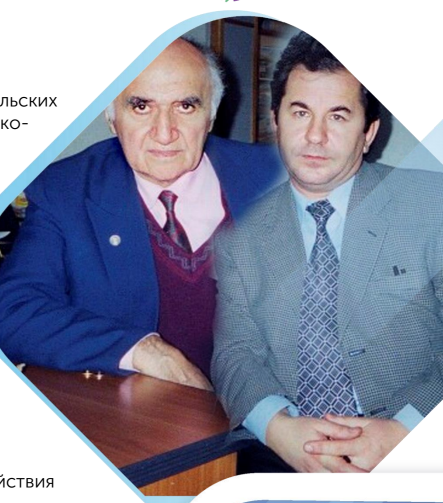


В основу создания тренажёра легли разработки академика с мировым именем Н.А. Агаджаняна.

С 1951 года Н.А. Агаджанян работал в Научно-исследовательских институтах авиационной и космической медицины и медикобиологических проблем Минздрава России, где занимался изучением вопросов действия дыхательных смесей на организм космонавтов. Исследования Н.А. Агаджаняна показали, что дыхательные смеси с повышенным содержанием углекислого газа являются эффективным способом не только подготовки космонавтов к полётам, но и главное — являются хорошим средством восстановления организма после возвращения на Землю.

Методика реабилитации космонавтов с помощью герметичных камер, предложенная академиком получила мировое признание.

В 1996 году Самарский инженер Ю.Н. Мишустин изобрёл дыхательный тренажёр «Самоздрав», принцип действия которого тот же, что и в герметичных камерах. Совместные исследования Ю.Н. Мишустина и Н.А. Агаджаняна в дальнейшем доказали эффективность дыхательного тренажёра для профилактики и реабилитации множества заболеваний.



СЕРТИФИКАЦИЯ



Дыхательный тренажер имеет **регистрационное удостоверение на медицинское изделие**, выданное Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения.



Дыхательный тренажер имеет сертификат соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011. Имеет сертификат соответствия на основании протокола испытаний от Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.





МИРОВОЕ ПРИЗНАНИЕ













Серебряная медаль конкурс «Лепин» в Париже.

Золотая медаль «Первый международный салон инноваций и инвестиций» в Москве.

Золотая медаль выставка инноваций в Брюсселе «Брюссель — Эврика».

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ



Основным принципом работы является формирование в процессе тренировок за счёт собственного дыхания индивидуальной газовой смеси, которая обогащена углекислым газом. В результате повышения СО2 в организме возникают следующие эффекты:

- устраняется сосудистый спазм, в результате чего нормализуется кровоток в органах и мышцах;
- ✓ улучшается поступление кислорода к органам и тканям, что нормализует нервные процессы и активирует иммунные системы организма;
- улучшается протекание обменных и энергетических процессов в клетках;
- восстанавливается нормальный дыхательный ритм;
- ✓ устраняется бронхоспазм, что способствует выведению мокроты из лёгких;

Кроме того, тренажёр создаёт дыхательное сопротивление, что обеспечивает:

- ✓ тренировку и укрепление дыхательных мышц;
- ✓ повышение эластичности лёгочной ткани, в результате чего увеличивается дыхательная ёмкость лёгких, устраняется пневмосклероз и развитие спаек.

- усиливаются антиоксидантные свойства организма;
- снижается интенсивность протекания воспалительных процессов в лёгких.

КОМУ РЕКОМЕНДОВАН





Для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы (гипертония, гипотония, стенокардия, аритмия, ИБС). Для реабилитации после инфарктов и инсультов.

Для лечения заболеваний дыхательной системы (бронхит, бронхиальная астма, ХОБЛ, аллергии с респираторным компонентом).

Для реабилитации после пневмонии. В качестве предоперационной подготовки. для предотвращения лёгочных осложнений.



В составе комплексной терапии для лечения некоторых эндокринных заболеваний (сахарный диабет).

Для лечения заболеваний нервной системы (невроз, бессонница, тревожные, панические состояния, депрессии).

Для лечения плацентарной недостаточности.

Для профилактики хронических заболеваний и укрепления иммунной системы.

- Для профилактики утомления и стрессов.
- Для спортсменов с целью повышения резервов организма.



АКТУАЛЬНОСТЬ



Сердечно-сосудистые заболевания (СС3)

Смертность от ССЗ занимает первое место в мире. От ишемической болезни и инсульта ежегодно в мире умирает более 15 миллионов человек. По официальным данным ВОЗ в 2030 году от ССЗ умрёт около 23,6 миллиона человек. Важным является не только эффективное лечение, но и профилактика, а также качественная реабилитация лиц, входящих в группу риска.

Использование дыхательного тренажёра приводит к следующим результатам:

- уменьшает риск развития гипертонических кризов,
- препятствует развитию инсультов и инфарктов,
- нормализует сердечный ритм,
- восстанавливает функции сердца и головного мозга, после инфарктов и инсультов.

АКТУАЛЬНОСТЬ



Заболевания лёгких

По данным ВОЗ 235 миллионов людей в мире страдают астмой, 65 миллионов людей имеют диагноз ХОБЛ, из них 3 миллиона умирает ежегодно. Пневмония — одно из самых частых осложнений большинства инфекционных заболеваний. Ежегодно пневмония является причиной смерти 15% детей до 5 лет в мире. Каждый год в мире регистрируется более 190 миллионов человек с диагнозом «пневмония», а в периоды различных эпидемий эти цифры значительно возрастают.

Использование дыхательного тренажёра приводит к следующим результатам:

- предупреждает пневмосклероз и фиброз лёгких,
- устраняет респираторные симптомы аллергий,
- препятствует развитию астмы,
- восстанавливает нормальный объём лёгких после пневмонии,
- восстанавливает нормальный дыхательный ритм,
- избавляет от одышки,
- позволяет бороться с вирусами и бактериями, попадающими в лёгкие.

АКТУАЛЬНОСТЬ



Недостаточная физическая активность

По данным ВОЗ недостаточная физическая активность является одним из основных факторов риска смерти в мире. Каждый четвёртый взрослый человек в мире недостаточно активен. А принимая во внимание современную обстановку в мире: введение карантина в большинстве стран и ограничение работы фитнес-центров, эта цифра будет увеличиваться. Люди нуждаются в альтернативных способах восполнения физической активности.

Использование дыхательного тренажёра приводит к следующим результатам:

- улучшает кровообращение скелетных мышц в условиях дефицита физической активности,
- поддерживает нормальную концентрацию углекислого газа в крови, как при быстрой ходьбе,
- создаёт дыхательное сопротивление для дыхательных мышц,
- повышает функциональную активность дыхательной системы, как при беге,
- увеличивает работоспособность.

НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



ООО НПП «Самоздрав» постоянно осуществляет научную деятельность с целью расширения возможностей использования дыхательного тренажёра и сотрудничает с такими исследовательскими организациями, как:





- Российский университет дружбы народов.
- Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва.
- Волгоградская государственная академия физической культуры.
- Казанский федеральный университет.
- НИИ атеросклероза и дислипидемий.





Сотрудники ООО НПП «Самоздрав» регулярно участвуют в работе научных и научно-практических конференций, публикуют результаты исследований в крупных медицинских изданиях, участвуют в составлении учебной литературы.

22

научных публикаций ООО НПП «Самозрав». >11

статей исследований других организаций.