



**ВЕРСИИ СО ВСТРОЕННЫМ
25L И 50L БАЛЛОНАМИ
МАШИНА ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ
КРИОТЕРАПИИ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЗОТА**



Iceberg
Айсберг



World
Leading
Manufacturer

Что такое локальная криотерапия или крио - стимуляция

2

Локальная криостимуляция - это воздействие экстремально низких температур (примерно до -160°C) на определенный участок тела. Кожа охлаждается, используя пар с азотом, достаточно чтобы спровоцировать сужение кровеносных сосудов, после чего происходит быстрое обновление сосудистой системы, криостимуляция активизирует оптимальный механизм защиты организма. Во время короткого сеанса кожа только поверхностно охлаждается, и организм реагирует, повышая внутреннюю температуру из-за увеличения частот микро циркуляции по всему участку обработки. Метаболический скачок длится более 4 часов после каждой процедуры. Локальная криостимуляция часто используется для облегчения боли, восстановления после операции и реабилитации после травм, уменьшении воспаления определенных участков тела. Обезболивающие эффекты криостимуляции могут длиться до 3-4 дней, потому этот способ терапии очень популярный в спортивной реабилитации, ревматологии и дерматологии. Криостимуляция применяется для увеличения скорости заживления, чтобы сократить временные рамки реабилитации травм вместе с программами физиотерапии. Криотерапия также используется в пластической хирургии лица и тела, в лечении целлюлита и ожирения, в профилактике старения кожи. Так как криотерапия имеет эффект омоложения и замедления процесса старения кожи, то так называемый cryofacial (крио фейшел) метод стал очень популярным в сфере бизнеса салонов красоты. Локальная криостимуляция в области операционного участка пластических операций значительно уменьшает послеоперационный отек и ускоряет процессы заживления кожи. Низко-температурные процедуры уменьшают морщины, растяжки, отеки, делают кожу более эластичной и упругой.



Основные преимущества АЙСБЕРГ машины для ЛОКАЛЬНОЙ КРИОСТИМУЛЯЦИИ

- x Облегчение боли, лечения болевых синдромов и невралгии
- x Уменьшение спазма
- x Уменьшение напряжения мышц
- x Улучшение функции суставов
- x Уменьшение ревматологических болей
- x Уменьшение периода посттравматического лечения



- x Быстрое возвращение к тренировкам
- x Уменьшение локальной мышечной усталости
- x Улучшение кровообращения
- x Эффективное течение этапов послеоперационной реабилитации
- x Уменьшение воспаления, синяков и отеков (в период восстановления)
- x Деформации мышц и связок
- x Травмы сухожилий (разрыв, растяжение сухожилий, тендиноз, тендинопатия)
- x Помогает в лечении избыточного веса и ожирения за счет увеличения клеточного метаболизма
- x Помогает устранить бактерии с кожи и другое использование в дерматологии
- x Криофейшел (cryo facial) улучшение состояния кожи лица выполняет другие эстетические функции
- x Замедление процессов старения кожи, общее омоложение
- x Здоровые волосы и лечение кожи головы
- x Криошейпинг - это детоксикационная терапия, укрепляющая кожу, устраняющая целлюлит и способствующая снижению веса
- x Эстетическая криостимуляция - контроль целлюлита (эффективен в сочетании с компрессионным массажем).



КАК ЭТО РАБОТАЕТ Iceberg аппарат для криостимуляции

При экстремально низких температурах терморецепторы кожи стимулируются через интенсивную энергию потока. Сильные сигналы отправляются в мозг, которые быстрее, чем болевые рецепторы. Когда кожа охлаждается до необходимых температур, запускается процесс немедленной регенерации участка где проводилась криотерапия. Местная криостимуляция вызывает вазоконстрикцию, что сопровождается быстрой вазодилатацией, что обеспечивает пациенту природный анальгетический эффект наряду с постоянной микроциркуляцией крови и лимфы, проходящей вокруг зоны лечения. Природный анальгетический эффект уменьшает напряжение, обеспечивает облегчение боли и увеличивает диапазон мышечных и суставных движений. Вазодилатация вызывает повышенный кислородный кровоток, который усиливает метаболические процессы, выводит токсины и уменьшает воспаление, а также выпускает поток гормонов в кровоток.



4

ЕСТЕСТВЕННОЕ ОЗДОРОВЛЕНИЕ.

Криостимуляция предусматривает активацию естественной защиты организма, что делает ее абсолютно безопасным. Кратковременное воздействие экстремально низких температур не влияет на основную температуру тела. Лечебные процедуры являются экологически чистыми. Облегчение боли - Криостимуляция имеет



естественный анальгетический эффект на организм, поэтому ощущение боли значительно уменьшается после лечения. Снижение уровня боли способствует естественному движению. Увеличение силы и гибкости суставов и костей является ключевым моментом для ускорения метаболических процессов, поскольку воспаление остается в суставе.

УСКОРЕНИЕ РЕАБИЛИТАЦИИ.

В отличие от других "охлаждающих" процедур, таких как использование льда, когда пациент отдыхает в течение длительного периода времени, каждое лечение, как правило, длится до 5 минут на каждый участок. Криостимуляция уменьшает сроки восстановления после травм, что позволяет спортсменам сократить период реабилитации и снизить употребление лекарств.

УДОВОЛЬСТВИЕ.

При приеме криопроцедуры с потоками холодного воздуха чувствуешь себя гораздо комфортнее, чем при обычных методах, включающих холодную воду, поскольку при сверхнизких температурах поток содержит почти нулевую влажность. В качестве бонуса, холод вызывает повышение выработки эндорфинов, которые вызывают чувство эйфории. Это способствует повторению визитов.

КАК БЫСТРО Я УВИЖУ РЕЗУЛЬТАТ

Результаты немедленны и наиболее заметными через несколько дней после первой процедуры. Сеанс локальной криостимуляции после тренировки (подождать минимум час) немедленно уменьшит усталость и мышечные боли. Спортивные травмы также немедленно реагируют, так как каждый сеанс снижает как боль, так и воспаление, что позволяет использовать более быстрые и эффективные протоколы кинезитерапии.

СКОЛЬКО Необходимо ПРОЦЕДУР?

- x Количество процедур зависит от того, какая цель у пациента и как организм реагирует на лечение. Использование криостимуляции для восстановления мышц является обычным методом поддержки и может проводиться в циклах из 10 сеансов, чтобы получить полные долговременные преимущества лечения.

Травмы различаются по тяжести, поэтому количество процедур трудно определить. Физиотерапевт и пациент определяют, когда будут чувствовать, что травма полностью реабилитирована.

x Один цикл процедур локальной криостимуляции обычно состоит из 5-30 сеансов, проводимых ежедневно или через день. Количество сеансов может отличаться в зависимости от тяжести травм и условий, индивидуальных для каждого случая. Пациент может полностью восстановиться через 3 или 4 сеанса, однако целесообразней, чтобы пациент прошел цикл как минимум из 10-20 сеансов, чтобы получить наибольшую пользу от лечения. Это поможет предотвратить повторение травмы и еще больше усилить зону лечения.

x Если пациент должен как можно быстрее вернуться к привычной жизни сеансы могут проводиться два раза в день. Однако между процедурами должен быть 4-6 часовой перерыв. Причина, по которой использование криостимуляции рекомендуется ежедневно или через день, в том, что криостимуляция приводит к увеличению частоты кровотока к определенному участку тела подвергаемого терапией и это продолжается в течение нескольких часов. Имея короткие промежутки между сеансами криотерапии пациент чувствует последовательно большую скорость кровотока к данному участку тела и природный анальгетический эффект в течение более длительного периода времени. Это ускоряет процесс заживления и восстановления и делает лечение еще более эффективным.



Необходимые ПОСТ-ЛЕЧЕБНЫЕ УПРАЖНЕНИЯ

Когда криостимуляция применяется в сочетании с физиотерапией или лечением криошейпингом, пациенту необходимо продолжить постлечение. Это связано с тем, что повышение прочности и гибкости суставов и костей является залогом восстановления. Постлечебные упражнения предусматривают серию упражнений или мобилизационных движений по рекомендации физиотерапевта, направленных на укрепление суставов и мышц в области лечения.



6

Иногда пациенты могут чувствовать себя прекрасно после первых нескольких сеансов, а через несколько дней могут вдруг чувствовать боль и дискомфорт. Это хороший признак того, что криостимуляция эффективно работает, поскольку суставы и мышцы двигаются более свободно при восстановлении. Через 6-7 дней эти симптомы полностью исчезнут. Для того чтобы сохранить эффект после Криошейпинга необходимо выполнять группу физических упражнений (пациент может принести спортивную форму). Причина, по которой пациент выполняет физические упражнения - усиление эффекта лечения. Местная криостимуляция освобождает противовоспалительные белки в зоне лечения, и при этом увеличивается кровоток, который наилучшим образом распределяет их по всему телу. Увеличивая частоту сердечных сокращений, кровоток усиливается по всему телу, а не только в области лечения. Поэтому метаболические процессы работают с большей скоростью, а микроциркуляции, движущихся по всему телу, создают дефицит энергии. Пост-лечебные упражнения могут состоять из 20 минутной пробежки, или выполняя серии упражнений, увеличивающих частоту сердечных сокращений пациента.



ЧТО ТАКОЕ АЙСБЕРГ МАШИНА ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ КРИОТЕРАПИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АЗОТА?

АЙСБЕРГ - это локальное устройство криостимуляции, которое может использоваться для лечения определенных участков тела. АЙСБЕРГ машина для локальной криостимуляции имеет датчик, который расположен внутри насадки для дистанционного измерения температуры кожи пациента во время крио терапии. Датчик информирует оператора, когда область обработки находится при нужной температуре, чтобы вызвать криостимуляцию, а также помогает избежать чрезмерного переохлаждения данной области. АЙСБЕРГ машина для локальной криостимуляции является инновационным устройством для локальной криостимуляции и работает с использованием жидкого азота. Благодаря своей конструкции, АЙСБЕРГ предлагает более безопасные и эффективные процедуры. Этот новый метод достижения низких температур называется испарением,





где пары жидкого азота повышают эффективность наших приборов на 40% по сравнению с конкурентами.

Аппарат управляется с помощью пульта дистанционного управления расположенного на ручке и большой сенсорной панели с ЖК-дисплеем, который отображает параметры обработки. Сила потока плавно регулируется и позволяет выбрать оптимальные параметры обработки, адаптированные к области, которая подвергается криотерапии. Имеется 4 уровня мощности исходящего потока охлаждения, которые помогают оптимально регулировать процесс криости-амуляции на коже пациента. Никакой другой производитель не смог создать подобной функциональности аппарат с доступной ценой как это сделал МедСтарКом.

Кто такой VACUACTIVUS?

- x VACUACTIVUS - это мировой производитель и оптовый продавец криосаун, портативных машин для локальной криотерапии, оборудования для спорт реабилитации.
- x VACUACTIVUS работает на мировом рынке длительное время и наша команда профессионалов помогла создать множество удачных бизнес проектов по всему миру, включая студии криотерапии, медицинские центры, Мед СПА, реабилитационные центры, клиники возобновления, фитнес-центры и отели, санатории
- x VACUACTIVUS - это один из крупнейших производителей в мире оборудования для криотерапии и реабилитации, который производит огромное количество различных моделей инновационного оборудования
- x VACUACTIVUS - это инновационная технология и решение крио реабилитационного характера. Мы создали науку употребления низко-температурных газов для оздоровительных целей.
- x VACUACTIVUS фокусируется на разработке решения для реабилитационной криотерапии и других специальных инсталляций, которые помогут вам процветать в оздоровительной, спортивной и индустрии красоты.
- x VACUACTIVUS это компания производитель, которую доктора и профессора советуют для употребления подобного оборудования в госпиталях, медицинских центрах, частных медицинских клиниках, СПА и салонах красоты по всему миру. VACUACTIVUS производит очень инновационное,



World
Leading
Manufacturer





8

качественное и надежное оборудование, которое пользуется большой популярностью. Потому наше оборудование - это выбор многих физиотерапевтов, спортивных реабилитологов, элитных спортсменов и спорт клубов, а также докторов и частных предпринимателей работающих в здравоохранительной индустрии.

НАСКОЛЬКО ЭТО ХОЛОДНО



АЙСБЕРГ - машина для локальной криоаиммуляции может достигать температуры до -180 - -192°C поток охлаждения. Это оптимальная температура обработки для максимальной криостимуляции в настоящее время. Благодаря этому оператор который будет проводить сеанс криотерапии пациентов при такой температуре и ниже, может достичь результатов чтобы кожа пациента

охлаждалась до необходимой температуры, что приносит оздоровительные бенефиты. Датчик сканирования температуры кожи поможет оператору увидеть температуру охлаждения кожи и избежать переохлаждения. Рекомендуется не опускать температуру кожи ниже $+8^{\circ}\text{C}$. Машина сканирует температуру и подает красный сигнал при признаках переохлаждения, что поможет оператору оперативно переключиться на обработку другого участка кожи. Так как пары азота имеют нулевую влажность, то клиент будет чувствовать приятный холод в области обработки.

БУДУ ЛИ Я ЧУВСТВОВАТЬ ХОЛОД ПОСЛЕ ПРОЦЕДУРЫ

Пациент будет чувствовать себя расслабленным и чувствовать тепло как только закончится сеанс криотерапии так как в потоке практически нет влаги, что означает, что проникновение в ткани невелико. Кроме того, при запуске криостимуляции, температура крови в зоне лечения повышается и усиленный кровоток обеспечивает быстрый приток крови в данную точку и значительный прирост микроциркуляции.

БОЛЕЗНЕННА ЛИ ПРОЦЕДУРА КРИОСТИМУЛЯЦИИ

Совсем нет. Это не проникающий холод, поскольку азотные пары имеют чрезвычайно холодную температуру, а также содержат нулевую влажность. Вместо того, чтобы испытывать потребность дрожать, пациент чувствует сухую прохладу, что является комфортным для кожи. Криостимуляция - это шоковая терапия, поэтому пациент будет чувствовать незначительную "притупленную боль" из-за

сокращения кровеносных сосудов, которая исчезает сразу после завершения сеанса. Через минуту после завершения сеанса площадь обработки будет теплой, и в результате микроциркуляции вокруг зоны обработки появится видимое покраснение. Ткани не повреждаются.

МОЖЕТ ЛИ СЕАНС КРИОТЕРАПИИ БЫТЬ ОПАСНЫМ

Газ, который используется для охлаждения кожи - азот, и он абсолютно безопасен. Это тот самый азот, входящий в состав воздуха, которым мы дышим. В случае малейшего дискомфорта, оператор может отвести сопло от области лечения или уменьшить интенсивность потока. Цель состоит в том, чтобы криостимулировать участок так, чтобы температура кожи была охлаждена примерно до 0-10°C. После того, как это будет достигнуто, сопло переносится на новую область. Если сопло удерживать над одним участком кожи пациента долгое время без контроля, это может потенциально вызвать ожоги, однако это крайний недопустимый случай. Айсберг аппарат локальной криотерапии постоянно информирует оператора, и пациент также оповестит оператора о любом дискомфорте. Все операторы проходят полную подготовку, чтобы избежать неприятных последствий.

Локальная криостимуляция заставляет организм реагировать на холодную температуру через вазоконстрикцию с последующей вазодилатацией. Эти микроциркуляции поверхностные, поэтому они не влияют на более глубокие процессы.

Поэтому местная криостимуляция не повлияет или не ухудшит внутренние органы. Как и при любом лечении, существует ряд условий, которые не позволяют проводить сеансы местной криостимуляции. Основными противопоказаниями для лечения являются:

- x Непереносимость холода
- x Открытые раны и язвы
- x Гангренозные поражения
- x Гипотиреоз
- x Рак кожи или другие раковые заболевания
- x При любой другой рекомендации вашего доктора

АЙСБЕРГ описание

- x Интеллектуальный интерфейс с сенсорным 11 дюймовым ЖК-дисплеем нового поколения



- x Современный дизайн созданный голливудским дизайнерским бюро
- x Эргономичная ручная насадка с стартовыми кнопками управления
- x Датчик температур со светодиодным индикатором
- x Кнопка включения-выключения расположена на ручке
- x Мобильный 25л или 50л встроенный бак жидкого азота Также поставляется версия с 25 литровым встроенным баллоном.
- x Сенсорный экранный дисплей со многочисленными автоматическими программами для локальной криостимуляции лица и отдельных участков тела
- x Температура паров азота на выходе сопла до -180-192°C
- x Датчики уровня жидкого азота в резервуаре
- x Аварийная кнопка
- x Индикатор пустого баллона с азотом
- x Множество автоматических программ для криостимуляции разных частей тела и лица. Мануальная программа с возможностью ручного подбора
- x 4 мощности пара для криостимуляции.
- x Управление на ручке и дисплее
- x Фиксация ЛЕД лазеров для определения оптимального расстояния ручки относительно кожи
- x Встроенные колесики для мобильности и передвижения аппарата
- x Меню на русском и английском языках. Также возможно загрузить другие языки в меню
- x Питание - 220В/50Гц (существуют версии 110В/60Гц для Америки и Японии)
- x Гибкий шланг длиной до 1,5м
- x Возможность размещения логотипа клиента на корпусе оборудования (спец заказ)



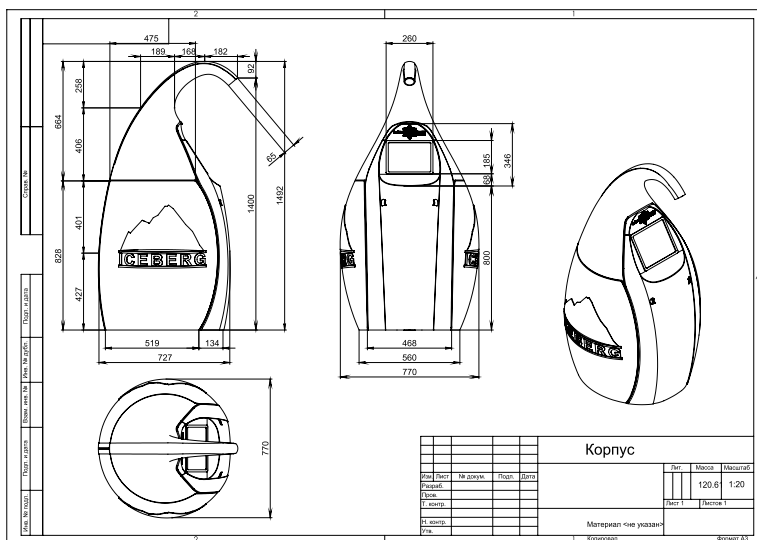
ОБЪЕМ ВСТРОЕННЫХ БАЛЛОНОВ ДЛЯ АЗОТА

Оборудование имеет встроенный 50 литровый сосуд. Также Айсберг аппарат для локальной криотерапии имеет версию с 25 литровым встроенным баллоном для азота. Айсберг использует жидкий азот и совместим с баллонами емкостью 50 и 25 л. Скорость испарения внутри баллона - жидкий азот испаряется примерно на 0,7-3 литра в неделю.

РАЗМЕРЫ АЙСБЕРГ АППАРАТА ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ КРИОТЕРАПИИ 50 ЛИТРОВ

11

Размеры устройства указаны в сантиметрах



КАКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ

В целях соблюдения правил безопасности, наличие системы мониторинга кислорода и системы дистанционного предупреждения является стандартным требованием использования азота. Важно также, чтобы помещение имело вентиляцию, которая ведет от помещения, где проводится обработка, наружу. Если помещение не имеет достаточно большого размера, чтобы безопасно хранить нужное количество жидкого азота. Поскольку азот тяжелее воздуха, вентиляция также должна быть в нижней части помещения, например, в нижней части двери комнаты для проведения сеанса криотерапии.

КАКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОМЕЩЕНИЮ

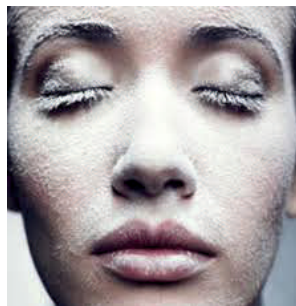
Айсберг аппарат для локальной криостимуляции является чрезвычайно экономичным с точки зрения потребления электроэнергии, потому как новейшие технологии энергосбережения используются для создания этой машины.

- x Он может быть подключаемым к любой обычной розетке (120V Америка / Япония или 240V Европа / Азия / Австралия зависит от версии). Среднее энергопотребление устройства составляет 540 Вт, при максимальной нагрузке до 1,5кВт

КАК ДОЛГО ДЛИТСЯ СЕАНС КРИОТЕРАПИИ

12

Физиотерапевтические сессии криостимуляции длятся от 2 до 30 минут. Это полностью зависит от количества областей и частей тела которые будут обрабатываться с помощью криостимуляции. Чувствительность к холоду зависит от возраста, мышечной массы, жирового подкожного слоя и уровня физической подготовки, поэтому опытные криотерапевты могут определить необходимое время лечения. Каждый пациент отличается по желаемым результатам, типом тела и тяжестью травмы, поэтому каждое лечение подбирается индивидуально.



СКОЛЬКО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ИСПОЛЬЗУЕТ УСТРОЙСТВО

Айсберг аппарат для локальной криостимуляции является чрезвычайно экономичным с точки зрения потребления электроэнергии, потому как новейшие технологии энергосбережения используются при создании этой машины. Он может быть подключаемым к любой обычной розетке (120V Америка / Япония или 240V Европа / Азия / Австралия зависит от версии). Среднее энергопотребление устройства составляет 540 Вт, при максимальной нагрузке до 1,5кВт



СРОК ГАРАНТИИ

Айсберг аппарат для локальной криотерапии имеет 1 год гарантии и возможно приобрести план на дополнительную гарантию до 3-ох лет. Также компания МедСтарКом предоставляет нелимитированное после гарантийное техническое обслуживание по всему миру. Стандартные условия гарантии доступны на веб-странице производителя МедСтарКом используя эту ссылку www.medstarcom.com/warranty-for-exercise-equipment

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Для того, чтобы соответствовать самым распространенным нормам безопасности в области здравоохранения, наличие кислородного монитора и системы дистанционного предупреждения является стандартным требованием при подаче азота. Также важно, чтобы в помещениях была вентиляция, ведущая из комнаты для обработки в наружный план эвакуации, если помещение не имеет достаточно

большого размера для безопасного хранения необходимого количества жидкого азота. Поскольку азот изначально тяжелее воздуха, когда он опускается на землю, требуется низкая вентиляция, например, установка вентиляционного отверстия в нижней части двери в помещении для обработки. Большинство комнат в помещениях подходят для размещения машины. Вентиляция должна быть соответствующей для поддержания в



атмосфере 19.5% кислорода (нормальная концентрация кислорода в атмосфере). Если размер комнаты недостаточен для хранения азота, нужна приточная вентиляция. Это может означать установку вентиляционных отверстий в нижней части двери процедурной комнаты или вентиляторов. Если в комнате есть окна, которые открываются на высоте талии и ниже, этого также может быть достаточно.

Все криогенные баллоны не являются герметичными и будет происходить испарение газа в результате тепла из атмосферы. Как правило, от 1 до 2% содержания жидкости превращается в газ в течение 24 часов. При использовании баллонов, пар подвергается воздействию атмосферы, что не опасно в хорошо проветриваемом помещении.

х Системы сигнализации

Для спокойствия и безопасности рекомендуется использовать датчик кислорода и дистанционный предупредительный сигнал. Он будет контролировать уровень кислорода в процессе сеансов криотерапии, чтобы комната всегда оставалась безопасной. Датчик кислорода так называемый кислородомер можно приобрести в МедСтарКом или у локального поставщика азота.

ГДЕ ПРИОБРЕСТИ ЖИДКИЙ АЗОТ?

МедСтарКом сотрудничает со многими поставщиками азота по всему миру. По просьбе клиента МедСтарКом порекомендует несколько доступных местных поставщиков азота, которые могли бы обеспечить доставку азота в ваш объект. Жидкий азот стоит около 0,5-1 доллара США за литр, зависит от района и поставщика. Местный поставщик азота может добавлять плату за доставку к стоимости азота. Айсберг имеет 25 и 50 литровые встроенные баллоны для азота, наполнение которые будут стоить вам около 50-200 долларов США, не включая платы за доставку. Затраты на азот можно обсудить с местным поставщиком азота, покупая больше заправок в месяц.

РАСХОД АЗОТА ДЛЯ ПРОЦЕДУР КРИОСТИМУЛЯЦИИ

14

Физиотерапевтические процедуры

Полноценный бак на 50 литров обрабатывает около 60-65 пациентов (в среднем 5 или 6 минут за сеанс). Полный бак объемом 50 литров предлагает 300-350 минут для сеансов (приблизительно 1-1,25 доллара США за сеанс). Это приблизительный расход около 0.51 литра на сессию локальной криостимуляции. Таким образом, стоимость азота будет окупаться после всего лишь 2 или 3 процедур.

Эстетическое восстановление

При эстетических процедурах время лечения значительно варьируется в зависимости от размера обрабатываемой области. Восстановление состояния кожи может занять 2-4 минуты, лечение может занять 2-10 минут, Крио для лица- 12 минут, Криошейпинг- 10-25 минут.

Полный бак 50 литров обслуживает около 30 клиентов (в среднем 12 минут сеанс.) Полноценное бак емкостью 50 литров предлагает 300-350 минут сеанс (приблизительно 1,5-2 доллара США за сеанс). Таким образом, стоимость азота будет окупать себя после 1 или 2 обработок.

Скорость испарения азота в баллоне в состоянии без использования составляет 0,7-5 литра в неделю

ГДЕ МОЖНО ПОПРОБОВАТЬ И ПРОТЕСТИРОВАТЬ НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ?

Пожалуйста, свяжитесь с отделом продаж МедСтарКом по электронной почте: sales.medstarcom@gmail.com для получения информации о ближайшем местонахождении или ближайшей выставке, где можно попробовать и посмотреть криомашину Айсберг и другие продукты МедстарКом.

Полный бак 50 литров обслуживает около 30 клиентов (в среднем 12 минут сеанс.) Полноценный бак емкостью 50 литров предлагает 300-350 минут сеанс (приблизительно 1,5-2 доллара США за сеанс). Таким образом, стоимость азота будет окупать себя после 1 или 2 обработок.

Скорость испарения азота в баллоне в состоянии без использования составляет 0,7-5 литра в неделю.

ЦЕНА ДЛЯ КОМПЛЕКСОВ СЕССИЙ ФИЗИОТЕРАПИЯ ПРОЦЕДУРЫ

Процедуры для физиотерапевтической стимуляции крио являются поддержкой физиотерапевтов для более быстрой реабилитации пациентов. Физиотерапевты склонны повышать стандартную цену лечения до 50 или 100 долларов США и внедрять стимуляцию крио во всех сеансах лечения. Лечение сокращает количество времени, которое физиотерапевт должен приделывать каждому пациенту, позволяя большему числу пациентов лечиться ежедневно.

Цена сеанса ЛОКАЛЬНОЙ КРИОТЕРАПИИ?

Цены на сеанс криостимуляции варьируются в зависимости от местоположения, репутации и того проводится ли лечение в сочетании с физиотерапией.



	Цена сессии	Цена пакета 20 сессий	Цена месячного посещения криостимуляции
Простая криостимуляция	\$35	\$500-600	\$1000-1200
Криофейшел Cryofacial	\$50	\$700-800	\$1200-1500
Криошейпинг CryoShaping	\$40	\$500-600	\$1000-1200
Крио массаж и сочетание с физиотерапевтическими процедурами	\$60	\$800-1000	\$1200-1500
Крио стимуляция волос	\$35	\$500-600	\$1000-1200
Устранение дерматологических проблем	\$35	\$500-600	\$1000-1200
Омоложение кожи криостимуляцией Cryo Anti Aging	\$50	\$700-800	\$1200-1500

СТОИМОСТЬ АЙСБЕРГ АПАРАТ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ КРИОТЕРАПИИ

Айсберг версия с 50 литровым вмонтированным баллоном стоит 18 999 долларов США
 Айсберг версия с 25 литровым вмонтированным баллоном стоит 15 999 долларов США
 На условиях EXW склад производителя

КАЛЬКУЛЯЦИЯ ВОЗВРАТА ИНВЕСТИЦИИ	A B	
	СЕАНСЫ В НЕДЕЛЮ	6
ДОХОД В НЕДЕЛЮ	\$405	\$590
ЗАТРАТЫ В НЕДЕЛЮ	\$37.6	\$56.80
ЗАРАБОТОК В НЕДЕЛЮ	\$367.40	\$533.20
ЗАРАБОТОК В МЕСЯЦ (4,5 НЕДЕЛИ)	\$1,653.30	\$2,399.40
АРАБОТОК В ГОД (52 недели)	\$19,104.80	\$27,726.40
СТОИМОСТЬ ИСБЕРГ ОБОРУДОВАНИЯ	\$15,999	\$15,999
ВОЗВРАТ ИНВЕСТИЦИИ ОПЛАЧЕННЫХ ЗА ОБОРУДОВАНИЕ	9 1/2 months	6 1/2 months

	В МЕСЯЦ
УВЕЛИЧЕНИЕ ВАЛОВОГО ОБОРОТА	+\$10,420
РАСХОДЫ НА ЖИДКИЙ АЗОТ	-\$900
ДРУГИЕ ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ РАСХОДЫ	-\$5000
УВЕЛИЧЕНИЕ ЧИСТОГО ОБОРОТА	\$4,520
ЦЕНА ИСБЕРГ	\$15,999
ВРЕМЯ ОКУПАЕМОСТИ	Менее 4 месяцев

ICEBERG LOCALIZED CRYOTHERAPY MACHINE

Приводим примеры расчетов относительно данных, которые предоставили наши реальные клиенты использующие ICEBERG и которые имеют фантастическую окупаемость машины локальной криотерапии ICEBERG в физиотерапевтических клиниках и студиях красоты.

	ПРЕДЫДУЩИЙ ТОК	
ЧИСЛО ПАЦИЕНТОВ, ПОЛУЧАВШИХ СЕАНСЫ В НЕДЕЛЮ	43	61
ЧИСЛО ПАЦИЕНТОВ, ПОЛУЧАВШИХ СЕАНСЫ В МЕСЯЦ	172	244
СРЕДНЯЯ ЦЕНА ЛЕЧЕНИЯ	\$ 60 за сеанс	\$ 85 за сеанс
ОБЩИЙ МЕСЯЧНЫЙ ВАЛОВОЙ СБОР	\$10,320	\$20,740



World
Leading
Manufacturer

www.vacuactivus.ru