

RENEVE
M O N A C O



CRIODERM (CRYOMODEL)

ADVANCED CRYO SYSTEM

Моделирует силуэт
и делает его стройнее

Специально для лица и тела



КРИОЭЛЕКТРОЛИПОЛАЗЕР ❄️

ACRYOS

ADVANCED CRYO SYSTEM

ТЕХНОЛОГИИ ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ БОРЬБЫ С ПОДКОЖНЫМ ЖИРОМ

ACRYOS – это современная технология, которая является результатом многолетнего практического опыта в сфере медицинской эстетики.

Принцип ее действия заключается в использовании эксклюзивного криоэлектролиполазера с термическим циклом, который эффективно устраняет подкожный жир и целлюлит, сокращает окружность определенных частей тела, моделирует их и тонизирует ткани.



Криотерапия - гипертермия, ток, возбуждающий мышечные ткани, электропорация, инфракрасные лучи и хромотерапия - моделирует и тонизирует: **НЕИНВАЗИВНАЯ ЛИПОСКУЛЬПТУРА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ УДИВИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УЖЕ ПОСЛЕ ПЕРВЫХ СЕАНСОВ**



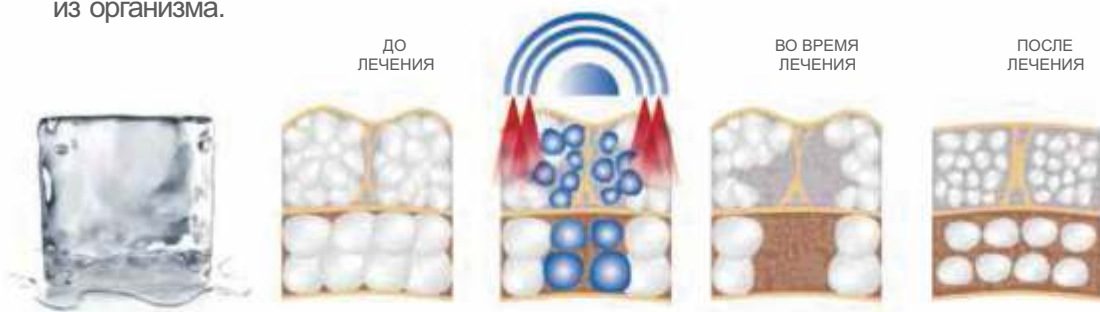
КРИОЛИПОЛИЗ

МЕСТНОЕ УДАЛЕНИЕ ЖИРОВОЙ ПРОСЛОЙКИ ПУТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ПОБОЧНЫХ ЭФФЕКТОВ

Криолиполиз – современный неинвазивный метод эстетической хирургии, заключающийся в избирательном охлаждении жировой ткани и разрушении жировых клеток, не повреждая окружающие ткани (кожную, мышечную, кровеносные сосуды и т.д.).

Принцип воздействия криолиполиза был изучен американскими дерматологами и учеными, которые пришли к выводу о том, что при определенной температуре подкожные жировые клетки более уязвимы к холоду по сравнению с окружающими их тканями. Исследования доказали следующее:

- При контролируемом охлаждении запускается избирательная естественная гибель жировых клеток путем апоптоза. Высвобождение цитокинов и других медиаторов воспалительного процесса приводит к постепенному выводу апоптопических клеток.
- Макрофаги постепенно поглощают мертвые жировые клетки, что приводит к уменьшению толщины подкожного жирового слоя.
- Липиды, полученные из клеток-мишеней, медленно выводятся лимфатической системой из организма.



ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА ACRYOS

ТЕРМИЧЕСКИЙ КРИОЭЛЕКТРОЛИПОЛАЗЕР

Эксклюзивная технология **Acryos** является результатом эволюции метода криоэлектролиполиза и сочетает в себе ряд ассоциированных терапевтических действий, нацеленных на сокращение подкожной жировой ткани уже после первых сеансов:

КРИОТЕРАПИЯ С КОНТРОЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ -5°C В СОЧЕТАНИИ С ЭЛЕКТРОПОРАЦИЕЙ И ХРОМОТЕРАПИЕЙ С ЗЕЛеныМИ И ЖЕЛТЫМИ СВЕТОДИОДАМИ

ГИПЕРТЕРМИЯ С КОНТРОЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ДО 42°C В СОЧЕТАНИИ С ДРЕНИРУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОТЕРАПИЕЙ И ХРОМОТЕРАПИЕЙ С КРАСНЫМИ СВЕТОДИОДАМИ

ЛАЗЕР LLLT (НИЗКОУРОВНЕВАЯ ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ), МЯГКИЙ ЛАЗЕР 658 нм И ИНФРАКРАСНЫЕ ЛУЧИ



Инновационная технология под названием «**криоэлектролиполазер**» использует чередование гипотермического и гипертермического циклов в сочетании с возбуждающими мышечную ткань токами, электропорацией, хромо- и лазеротерапией. Программа последнего поколения под названием «криоконтроль» автоматически управляет термическими циклами с очень высоким уровнем температурной точности и смены циклов с соответствующими токами. Все фазы цикла повторяются 3–6 раз на протяжении каждого сеанса.

ПОДВИЖНЫЕ МАНИПУЛЫ:



Манипулы для тела: кроме проведения гипотермической электропорации и гипертермии электролизом, эти устройства позволяют сочетать лазерную терапию LLLT, инфракрасные лучи и хромотерапию. Манипула предназначена для обработки специальных участков тела, где осуществляет целевые и локализованные операции по криомоделированию.

Манипулы для лица: идеальное решение для коррекции двойного подбородка и таких процедур, как восстановление и повышение тонуса, устранение морщин и признаков старения, моделирование овала лица. Идеальное средство для подготовки лица под филлер.



- Продолжительность процедуры: 40 – 60 минут
- Нет расходных материалов
- Приятная успокаивающая неинвазивная процедура
- Максимальные результаты при полном комфорте



ЭФФЕКТ ACRYOS

НЕВЕРОЯТНОЕ СОЧЕТАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Гипотермия: фаза контролируемой криотерапии, вызывающей гибель жировых клеток.

Гипертермия: ускоряет метаболизм клеток, который приводит к сжиганию жира.

Чередование гипотермии и гипертермии (термический цикл) стимулирует сосуды и способствует ускорению процесса метаболизма в отношении жирных кислот.

Дренажирующие и возбуждающие мышечную деятельность токи: применяются во время гипертермии для стимуляции мышечных тканей, кровообращения, повышения тонуса тканей и дренажа погибших жировых клеток.

Лазер LLLT и инфракрасные лучи: низкоуровневый и физиотерапевтический лазер (658 нм) стимулирует фотоактивацию цитохромов и окисление гипертрофированных адипоцитов с последующим образованием переходных гидропор в их мембране. Эти гидропоры высвобождают внутриклеточные липиды, которые в дальнейшем метаболизируются. Инфракрасное излучение стимулирует процесс кровообращения, способствует удержанию влаги.

Хромотерапия: фотобиомодуляция с использованием красных и зеленых светодиодов, улучшает текстуру кожи, способствует восстановлению тканей путем стимуляции фибробластов, повышает метаболизм кожи и эффективно противостоит старению кожи.

Специально для лица:

Настоящий вызов уходящему времени. Гипертермия в сочетании с электростимуляцией и хромотерапией-мезотерапией вызывает эффект естественного лифтинга кожи.

Эксклюзивные технологии ACRYOS стимулируют выработку коллагена и эластина на глубоком уровне, что эффективно сказывается на замедлении процесса старения кожи.





ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- детокс-программы
- избыточный вес
- целлюлит
- варикоз
- отёчность у беременных
- тонизация и лифтинг тела
- противовоспалительное действие
- препятствие образованию контрактур и атрофии
- восстановление после хирургических операций
- купероз, сокращение пор
- снятие синдрома "ленивого кишечника"
- стимулирование регенерации тканей и удаление токсинов

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕХНОЛОГИИ ACRYOS

- **максимальная безопасность:** возможность обработки всех частей тела без риска и дискомфорта для пациента. Сеанс длится около часа и является полностью безопасным и неинвазивным.
- **отсутствие вакуума:** полностью безболезненный процесс без необходимости всасывания охлаждаемых интенсивным методом тканей (эдема, экхимозы и пр.) Отсутствие вакуума, кроме прочего, позволяет работать с любыми участками тела, включая зоны с ограниченной массой жировой прослойки.
- **термический цикл (-5 °C ...+42 °C)** стимулирует работу сосудов, улучшает метаболизм разрушаемых жировых клеток.
- **сокращение уровня нагрузки на кожу** в результате длительной гипотермии благодаря чередованию термических циклов каждые 10 минут. Такой подход сокращает уровень органического и дерматологического стресса. Чередование тепла-холода и стимулирующих мышечную деятельность токов делает процедуру приятной для пациента.
- **результаты ощутимы сразу:** расширение и сужение сосудов под воздействием термического шока и дренирующих возбуждающих токов приводит к быстрому удалению разрушенных жировых клеток с хорошо видимым сокращением окружностей и объемов уже после первых сеансов.

БОРЬБА С
ПРИЗНАКАМИ
СТАРЕНИЯ

УСТРАНЕНИЕ
ДВОЙНОГО
ПОДБОРОДКА

РЕЗУЛЬТАТЫ

РЕЗУЛЬТАТЫ ACRYOS
ЗАМЕТНЫ УЖЕ ПОСЛЕ
ПЕРВОГО СЕАНСА И
СОХРАНЯЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ
ДВУХ МЕСЯЦЕВ!

Тело:

- уменьшение слоя подкожного жира и распределение объемов с моделированием силуэта
- повышение тонуса тканей за счет возбуждающих мышцы токов
- улучшение внешнего вида кожи в результате воздействия хромотерапии в сочетании с термическими циклами
- моделирующий и гармонизирующий эффект после липосакции

СОКРАЩЕНИЕ СЛОЯ
ПОДКОЖНОГО ЖИРА

МОДЕЛИРОВАНИЕ
СИЛУЭТА

СОКРАЩЕНИЕ
ЦЕЛЛЮЛИТА



6 ПРЕИМУЩЕСТВ РАБОТЫ С НАМИ

1. Гарантия на оборудование 1 год.
2. Оборудование зарегистрировано в МЗ РФ.
3. Проводим обучение работе на оборудовании RENEVE + предоставляем готовые протоколы для каждого вида услуг.
4. Сопровождение и обслуживание оборудования без определенного срока.
5. Оказываем информационную поддержку по продвижению новых услуг, в сочетании с уже существующими.
6. Подготовим маркетинговый анализ рынка оказываемых услуг в Вашем регионе.

**Эксклюзивный представитель «Reneve»
Мопасо на территории России
ООО «Кузнецкий мост»**

г. Воронеж, ул. Старых Большевиков, 53а, офис 332

Тел. 8(473) 222-91-68

8-951-546-77-55

www.mcm-km.ru



@kuznecky



kuznecky



@kuznetskii_most