



Creativeilooda

ЭФФЕКТИВНЫЕ ЛАЗЕРНЫЕ И ФРАКЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ILOODA

(Корея)



Secret^{RF}_{2.0}

Инновационная антивозрастная RF технология

Secret RF – это эффективная система для воздействия на кожу лица и тела, обеспечивающая результативное лечение в короткие сроки. Подходит для всех типов кожи (в том числе и для загорелой), причем риск ожогов и поствоспалительной гиперпигментации очень низок.

Показания к применению

Воздействие на кожу лица:

- Нехирургический лифтинг кожи
- Разглаживание морщин
- Повышение эластичности и упругости кожи
- Коррекция шрамов, рубцов, постакне
- Лечение угревой сыпи, расширенных пор
- Гиперпигментация
- Лечение гравитационногоптоза
- Выравнивание рельефа и цвета кожи

Воздействие на кожу тела:

- Лечение гипергидроза (потливости)
- Уменьшение стрий (растяжек)
- Удаление сосудистой сетки («звездочек»)



НОВИНКА!

Высокоскоростной наконечник MTR-LH



Монополярный RF модуль

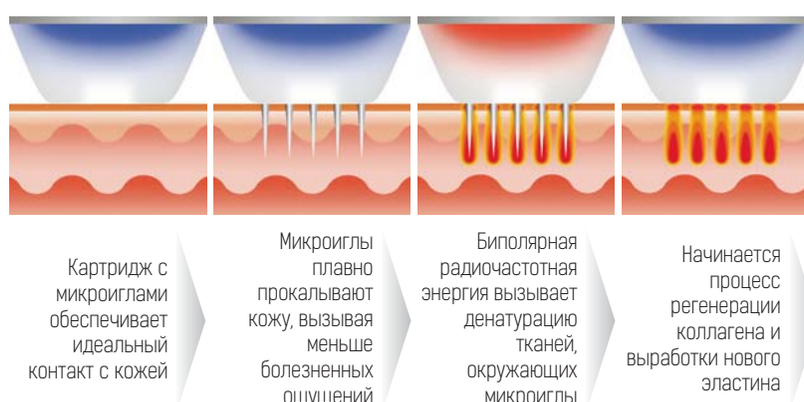




Фракционная RF система с микроиглами

- Короткий период реабилитации (1-2 дня), минимальное повреждение эпидермиса
- Однородность зон термального воздействия
- Регулируемая глубина и интенсивность воздействия (в диапазоне от 0,5 до 3,5 мм) позволяют выполнять процедуры на различных частях тела.
- Картриджи высокого качества с неизолированными и полуизолированными микроиглами (золотое покрытие)

Как работает аппарат Secret



MTR-AC-25

25

неизолированных
микроигл



MTR-AC-25

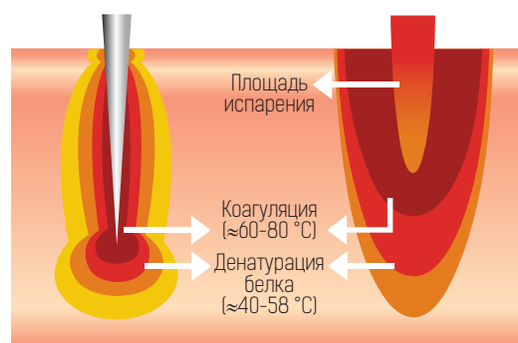
64

полуизолированные
микроиглы

Фракционная RF система с микроиглами

Выходная мощность	25 Вт
Частота RF	2 МГц
Интенсивность	0-100 (уровень), настройка по 10 шагов
Повтор	Одиночный; 0,2 с; 0,5 с; 0,8 с; 1 с; 2 с
Толщина иглы	0,25 мм
Число игл	25 игл (5×5), 64 иглы (8×8)
Площадь воздействия	1×1 см
Глубина введения иглы	0,5 мм ~ 3,5 мм (0,1 шаг)
Продолжительность воздействия (радиоизлучение)	50-950 мс
Электрическая мощность	25 игл (7,8×7,8 мм), 64 иглы (15×15 мм)

Преимущества фракционного RF с микроиглами Secret VS Фракционный лазер



Монополярный RF модуль

Частота RF	2 МГц
Повтор	Непрерывная волна
Электрод RF	Моноляр
Продолжительность воздействия (радиоизлучение)	1-60 мин (1 мин шаг)
Размер электрода	Диаметр 15 мм

Электроручка SmartCure™

Метод термокоагуляции



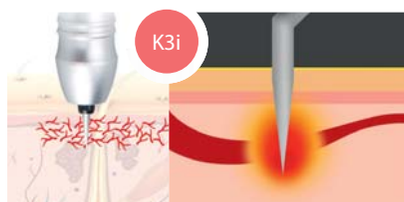
SmartCure™ – это электроручка, которая позволяет сочетать различные методы термокоагуляции с одноразовой иглой для электролиза и различными иглами Nokor для лечения ретикулярных вен, морщин и разных видов шрамов.

ОДНОРАЗОВЫЕ ИГЛЫ для насадки SmartCure™



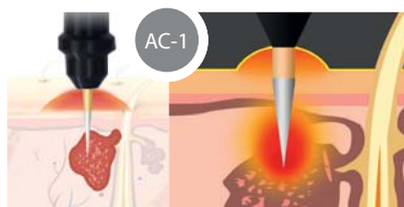
Область применения насадки SmartCure™ и одноразовых игл

Для ретикулярных вен



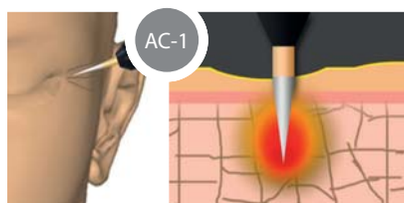
Одноразовая изолированная игла для электролиза К3i (0,075 мм) воздействует на нежелательные ретикулярные вены и сосудистые звездочки с помощью передачи тепла к основной вене (которая является источником венозной «паутинки») без риска повреждения эпидермиса и окружающих тканей.

Лечение



Одноразовая изолированная игла AC-1 предназначена специально для лечения акне и морщин вокруг глаз. Благодаря герметичной верхушке длиной 1,5 мм игла эффективно коагулирует сальные железы, не повреждая при этом эпидермис.

Против морщин



Одноразовая изолированная игла AC-1, которая плавно преодолевая кожный барьер, под воздействием тепловой энергии стимулирует рост фибробластов и выработку коллагена.

От шрамов



Субцизия (подсечение) является одной из наиболее распространенных процедур, проводимых хирургом-дерматологом для устранения атрофических послеугревых рубцов. Простой и безопасный способ применения: введите иглу под кожу (параллельно поверхности кожи), плавно двигайте иглу вперед и назад с одновременным воздействием РЧ энергии между дермой и подкожной тканью.

Для носогубной складки



Метод субцизии можно безопасно использовать для разглаживания носогубной складки, которую обычно называют линией улыбки. Введите иглу Nokor 27G под кожу, параллельно линии морщины и коагулируйте ее с расстоянием около 1 мм. Под воздействием тепла стимулируется рост фибробластов и вырабатывается коллаген.



Результаты после курса процедур на аппарате SECRET RF

Лечение гипергидроза



До лечения



После 3-й процедуры

Сокращение морщин и сокращение пор



До лечения



Через 45 дней после первой процедуры

Сокращение периорбитальных морщин и носогубных складок



До лечения



После 2-й процедуры



«Очень вдохновляло то, как у пожилых пациентов при проведении процедур морщины разглаживались – даже после первого применения».

Юрий Кирстен,

Клиника эстетической оперативной дерматологии и антивозрастной медицины, Берлин, Германия



«Уже после двух сеансов лечения удалось достичь таких результатов, как сильное и очень значительное снижение объема пота в среднем от 200 мг до 50 мг в минуту».

Кристоф Г. Шик,

доктор медицинских наук

Немецкий центр гипергидроза, Мюнхен, Германия

Рубцы – шрамы – «следы ледоруба»



До лечения



После 2-й процедуры

Рубцы



До лечения



После лечения

Гипертрофический рубец



До лечения



После 2 процедур

Технические характеристики электроручки SmartCure™

Выходная мощность	9 Вт
Частота RF	2 МГц
Интенсивность	10–100 (уровень), настройка по 2 шага

Мощный CO₂ лазер и фракционный RF с микроиглами

FRA~~XIS~~ DUO – это уникальная комбинация позволяет специалистам сочетать две современные технологии в своей практике.

Фракционный CO₂ лазер обеспечивает интенсивную поверхностную стимуляцию, а благодаря фракционному воздействию RF микроигл достигается глубокий прогрев тканей и тепловое проникновение до 3,5 мм.

Показания к применению

Воздействие на кожу лица:

- Лазерное омоложение
- Нехирургическая подтяжка лица, лифтинг
- Разглаживание морщин
- Сокращение расширенных пор
- Улучшение тонуса и структуры кожи
- Шлифовка, выравнивание цвета кожи
- Отбеливание цвета кожи
- Лечение угревой сыпи
- Сокращение шрамов, рубцов, лентиги
- Лечение себорейного кератоза

Воздействие на кожу тела:

- Уменьшение стрий, растяжек
- Коррекция шрамов, рубцов

Мощная RF трубка

Благодаря мощной RF трубки **30 Вт**, однородному, стабильному лазерному лучу размером 100–120 мкм снижено термическое повреждение и побочные эффекты.

Удобные в настройке режимы воздействия:

формы – более чем **6** видов,
режимы – **9** видов

КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА ЛЕЧЕНИЯ





Мощный CO₂ лазер и фракционный RF с микроиглами

- Комбинационная терапия, широкая область применения
- Различные формы и режимы для воздействия
- Универсальная и экономически выгодная система
- Максимальная эффективность и безопасность

Результаты после курса процедур на аппарате FRAXIS DUO

Коррекция рубцов от акне, сокращение пор



До процедуры



После процедуры

Коррекция стрий (растяжек)



До процедуры



После 1 месяца лечения



Майкл Наури,
доктор медицинских наук
Международный центр лазерной косметологии
Ножан-сюр-Ман, Париж, Франция

«CO₂ лазер позволяет проводить интенсивную поверхностную стимуляцию, воздействие RF микроигл достигает более высокое объемное нагревание и более глубокое тепловое проникновение».



Дже-Ве Чо,
доктор медицинских наук
Медицинский факультет
университета Кемёна,
Корея

«Новый способ лечения, сочетающий в себе способы фракционного радиочастотного (РЧ) воздействия с микроиглами и фракционного лазера на углекислом газе, может помочь добиться заметного улучшения внешнего вида растяжек, предлагая пациентам эффективное решение довольно распространенной проблемы».

Технические характеристики:

CO₂ лазер

Длина волны	10 600 нм (ТЕМ00)
Выходная мощность	30 Вт
Длительность импульса	20–5,000 мкс
Перекрытие	1–10й
Размер пикселя	≥100 микрон
Расстояние	0,1–2 мм
Площадь воздействия	1×1 см
Область воздействия	1×1~20×20 мм
Количество точек	до 40401
Повторяемость	0,2 с; 0,5 с; 1 с; 2 с; одиночный

Фракционная RF система с микроиглами

Частота RF	2 МГц
Выходная мощность	25 Вт
Продолжительность воздействия (радиоизлучение)	50–950 мс
Интенсивность	0–100 (уровень), настройка по шагу 2, 5, 10
Толщина иглы	0,25 мм
Число игл	25 игл (5×5), опционально 64 иглы (8×8), 10 игл (1×10)
Размер электрода	Диаметр 15 мм
Глубина введения иглы	0,5 мм ~ 3,5 мм (0,1 шаг)
Повторяемость	Одиночный, 0,2 с; 0,5 с; 0,8 с; 1 с; 2 с
Электрическая мощность	100–240 Вт, 50/60 Гц

FRAxis

Мощный CO₂ фракционный лазер

FRAxis – это фракционная CO₂ система, обеспечивающая точную подачу энергии в зону воздействия, с получением предсказуемой абляции и достижением оптимальных результатов лечения.

Минимизирован риск травматизации эпидермиса, возникновения побочных эффектов, таких как поствоспалительная гиперпигментация кожи, вне зависимости от типа кожи.

Показания к применению

Воздействие на кожу лица:

- Лазерное омоложение, лифтинг
- Разглаживание мелких и уменьшение глубоких морщин
- Сокращение расширенных пор
- Удаление заломов кожи и мелких морщин в области рта
- Коррекция шрамов (посттравматических, постоперационных рубцов)
- Уменьшение келоидных рубцов
- Отбеливание цвета кожи
- Коррекция постакне
- Улучшение микрорельефа кожи, цвета и тонуса кожного покрова

Воздействие на кожу тела:

- Уменьшение в размере стрий (растяжек)
- Коррекция шрамов (посттравматических, постоперационных рубцов)

Преимущества:

- Различные конфигурации и диаграммы сканирования
- Короткое время восстановления после процедуры
- Несколько режимов фракционного воздействия
- Режимы: фракционный/непрерывный





Creativeilooda

Результаты после курса процедур на аппарате FRAXIS

Сокращение рубцов, пор



До лечения



6 месяцев
после 3-х процедур



«Я с большим удовольствием использую лазер Fraxis в своей практике. Он жизненно необходим для моей клиники. Это мощный, эффективный и универсальный лазер на углекислом газе. Я настоятельно рекомендую лазер Fraxis всем моим коллегам».

Шадид Яваид Ахтар,
доктор медицинских наук, профессор кафедры дерматологии, Фейсалабад, Пакистан

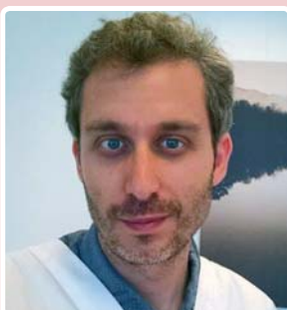
Удаление бородавок, кондилом



До процедуры



После процедуры



«Fraxis CO₂ лазер – эталон с точки зрения комфорта, безопасности и экономической выгоды проведения процедур при различных показаниях. Преимущество лазера Fraxis – надежность в эксплуатации, прочность, мощность благодаря RF излучающей трубке».

Майкл Наури, доктор медицинских наук
Международный центр лазерной косметологии
Ножан-сюр-Ман, Париж, Франция

Дополнительные насадки для лазеров FRAXIS и FRAXIS DUO:

Хирургическая насадка Smart Surgi



Хирургическая насадка с настраиваемым размером пятна быстро и безопасно удаляет поверхностные новообразования кожи (себорейные кератозы, келоидные рубцы, лентиго, бородавки, кондиломы, папилломы, кератомы, ксантомы и т.д.)

Настройка размеров ручки в обычном режиме:

- Настраиваемый размер пятна: 7 вариантов
- 4 типа хирургических режимов: CW, Pulse single, Pulse, Ultra pulse
- Удобно установить необходимый размер пятна и импульсный режим

Гинекологическая насадка Gynolaser



Вагинальное омоложение:

безоперационное лазерное лечение недержания мочи и подтягивание вагинальных мышц



Distance gauge – съемная автоклавируемая насадка для излучателя



Disposable external slide – одноразовая насадка для Gynolaser

Технические характеристики

Длина волны	10 600 нм (ТЕМ00)
Выходная мощность	30 Вт
Длительность импульса	20–5,000 мкс
Перекрытие	1–10й
Размер пикселя	≥100 микрон
Расстояние	0,1–2 мм
Площадь воздействия	1×1 см
Область воздействия	1×1~20×20 мм
Количество точек	до 40401
Повторяемость	0,2 с; 0,5 с; 0,7 с; 1 с; 2 с; одиночный

VIKINI

**ЭФФЕКТИВНО
И БЕЗБОЛЕЗНЕННО!**

Мощный диодный лазер для эпиляции

Диодный лазер для эпиляции VIKINI подходит для всех типов кожи и волос благодаря различным диапазонам импульсов. Аппарат работает с высокой мощностью, скоростью и широкой областью воздействия. Все процедуры на аппарате проходят совершенно безболезненно, эффективно, быстро и без ожогов.

Зона воздействия:

- зона бикини, подмышек, верхней губы, лба, груди, спины, рук и ног

Преимущества:

- Диодный лазер для эпиляции с длиной волны 808 нм.
Идеальная глубина проникновения в глубоко расположенные луковицы волос. Безопасен для работы на загорелой коже. Эффективно удаляет толстые и тонкие волоски.
- Лазер высокой мощности (600 Вт)
- Коллимированная оптическая линза
Оптическая линза фокусирует высокую энергию на волосяной фолликул и снижает потерю энергии.
- Три режима работы FDP, DP1, DP2 для различных типов кожи и волос
- Быстрая подача импульса
Режим FDP – эффективный метод для быстрой обработки большой площади, до 10 Гц.
- Диод высокого качества, произведен в Германии
- Контактная система охлаждения (2 °С) и прочное сапфировое стекло
- Без дополнительных расходных материалов, низкая себестоимость обслуживания
- Комфорт и удобство в использовании
Откидной сенсорный дисплей, эргономичный размер, небольшой вес аппарата.



**НЕОБРАТИМОЕ
УДАЛЕНИЕ
ВОЛОС**



www.estheline.ru



Creativeilooda



Длительность импульса (мс)
В зависимости от толщины волоса
Максимально 625 мс

Плотность потока (J/см)
Эффективное удаление волос

Длина волны (нм)
Воздействие на фолликулу
808 нм

Температура охлаждения (°C)
Стабильность прохождения процедуры (**2 °C**)

НЕОБРАТИМОЕ УДАЛЕНИЕ ВОЛОС

Результаты после курса процедур на аппарате VIKINI

Удаление волос на подбородке



Подбородок до процедуры



Подбородок после процедуры

Удаление волос на спине



Спина до процедуры



Спина после процедуры



«Я использую диодный лазер компании ILOODA, который демонстрирует клинические результаты. Передовая лазерная технология ILOODA делает передачу энергии точной и четкой».

Доктор Адриан Лим

Технические характеристики

Длина волны	808 нм
Выходная мощность	600 Вт
Плотность потока	до 120 Дж/см ²
Размер пятна	12×11 мм
Длительность импульса	до 625 мс
Частота пульсов	1...10 Гц (1 Гц шаг)
Охлаждение	1×1 см
Частота повторения импульсов	FDP: 5–10 Гц / DP1: 1 Гц / DP2: 1–2 Гц

Эксклюзивный дистрибьютор ILOODA на территории РФ – **ICG (International Cosmetic Group)**



www.estheline.ru
www.icg-group.ru

КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ САЛОНОВ КРАСОТЫ, МЕДИЦИНСКИХ И SPA ЦЕНТРОВ

ФИЛИАЛ
ЕКАТЕРИНБУРГ
ул. Блюхера, 45
тел./факс: (343) 369-8438

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ул. Чайковского, 17
тел./факс: (812) 337-5257
(многоканальный)

ФИЛИАЛ
МОСКВА
ул. Баркляя, 6, стр. 3, офис 204
тел.: (499) 272-1741, (495) 229-3770
факс: (499) 788-6140