

# SALANO

доверие в каждой  
процедуре



# SALANO

## UltraFormix

- ✔ Ультразвук низкой частоты
- ✔ Вакуумное воздействие
- ✔ Механическое воздействие роликами
- ✔ Радиочастотное (RF) воздействие
- ✔ Инфракрасное излучение (IR)

### СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✔ Уменьшение объемов
- ✔ Борьба с целлюлитом
- ✔ Лифтинг и подтяжка кожи

#### 300 Вт

Потребляемая мощность

#### 40 кГц до 35 Вт

Ультразвуковой излучатель

#### Биполярный

#### 1 МГц до 50 Вт

Радиочастотный излучатель

#### до 2 Вт

Инфракрасный излучатель

#### до 60 л/мин

Производительность компрессора

#### до 55 об/мин

Частота вращения роллеров

#### от 10 до 60 кПа

Абсолютный вакуум

#### сенсорный 12,1"

Экран

#### 100-240 В 50-60 Гц

Питание

## ПЛАТФОРМА ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ФИГУРЫ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### БЕЗБОЛЕЗНЕННОСТЬ И ОТСУТСТВИЕ РЕАБИЛИТАЦИИ

Процедура комфортная, не требует восстановительного периода. Обычно не вызывает болевых ощущений.

#### БЫСТРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Длительность воздействия на одну зону 15 минут! Уже после первой процедуры клиент отмечает положительный результат.

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

Технологии SALANO производятся по стандартам ISO 13845. UltraFormix сертифицирован для применения в области эстетической косметологии и обладает рядом исследований, подтверждающих его безопасность и эффективность.

#### МАНИПУЛА VS-INTENSE

Предназначена для работы с ягодицами, бедрами.

#### МАНИПУЛА V-CONTOUR

Предназначена для работы с животом, руками в области внутренней поверхности плеча, с областью колен

#### МАНИПУЛА ULTRASOUND

Предназначена для кавитации областей на теле, где процент локальных жировых отложений превышает 20 мм.

# SALANO

## Aircool Pro

### ПОКАЗАНИЯ

обезболивание и дополнительное охлаждение кожного покрова при проведении любых фото и лазерных процедур

**1500 (Вт)**

мощность

**от -4 до -30 (°C)**

температура выходящего воздуха

**1-10 (уровни)**

скорость турбины

**2,5 м**

длина шланга

### РЕГУЛИРОВКА ПОТОКА

Поток воздуха регулируется независимо от температуры

Принцип действия аппарата - это создание равномерного потока холодного (до -30 °C) воздуха и обдув этим воздухом зоны воздействия. Холодный воздух «отвлекает» рецепторы кожи с одной стороны и охлаждает поверхность кожи - с другой. Aircool PRO уменьшает проявления побочных эффектов и сокращает период реабилитации после эстетических процедур.

УСТАНОВКА  
ДЛЯ ЛОКАЛЬНОГО  
ОХЛАЖДЕНИЯ  
ПОТОКОМ ВОЗДУХА



Аппарат Aircool используют для сопровождения эстетических процедур с целью

**УМЕНЬШЕНИЯ ДИСКОМФОРТА**

и побочных эффектов, связанных с перегревом кожи, а также уменьшения воспалительной реакции во время и после любой лазерной и фото процедуры.

**370 г** вес шланга

**15 мм** диаметр шланга



**Возможность для подключения к разным аппаратам** (микроигльчатый RF, IPL, любые лазерные установки)



**Широкий температурный диапазон**

# SALANO

## Aircool

### ПОКАЗАНИЯ

обезболивание и дополнительное охлаждение кожного покрова при проведении любых фото и лазерных процедур

**1000 (Вт)**

мощность

**от -4 до -30 (°C)**

температура выходящего воздуха

**1-8 (уровни)**

скорость турбины

**2,5 м**

длина шланга

Принцип действия аппарата - это создание равномерного потока холодного (до -30 °C) воздуха и обдув этим воздухом зоны воздействия. Холодный воздух «отвлекает» рецепторы кожи с одной стороны и охлаждает поверхность кожи - с другой. Aircool уменьшает проявления побочных эффектов и сокращает период реабилитации после эстетических процедур.

УСТАНОВКА  
ДЛЯ ЛОКАЛЬНОГО  
ОХЛАЖДЕНИЯ  
ПОТОКОМ ВОЗДУХА



Аппарат Aircool используют для сопровождения эстетических процедур с целью

**УМЕНЬШЕНИЯ ДИСКОМФОРТА**

и побочных эффектов, связанных с перегревом кожи, а также уменьшения воспалительной реакции во время и после любой лазерной и фото процедуры.

 **370г** вес шланга

 **15 мм** диаметр шланга

 **Возможность для подключения к разным аппаратам**  
(микроигльчатый RF, IPL, любые лазерные установки)

 **Широкий температурный диапазон**

# SALANO

## Carboni CO2

## CO2 ЛАЗЕР



АППАРАТ РАБОТАЕТ

**В ТРЕХ РЕЖИМАХ**

**НЕПРЕРЫВНОМ, ИМПУЛЬСНОМ  
И В РЕЖИМЕ УЛЬТРА.  
ОСНАЩЕН ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИМИ  
НАСАДКАМИ.**

**800 Вт**

Потребляемая мощность

**40 Вт**

Мощность лазерного  
излучения

**10600 нм**

Длина волны лазерного  
излучения

**до 2 мм**

Глубина обработки

**<0.1-1.2 мм**

Размер пятна лазерного луча

**до 20x20 мм**

Размер зоны обработки  
в режиме сканирования

**Воздушная  
система охлаждения**

**12.1 дюймовый,  
сенсорный,  
емкостной экран**

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

- ✓ Насадка M-SCAN 20\*20 мм
- ✓ Насадка LUMEN 50 мм
- ✓ Насадка LUMEN 75 мм
- ✓ Насадка LUMEN 100 мм
- ✓ Насадка FEMINA
- ✓ Насадка FEMINA LIPS
- ✓ Насадка FEMINA SMART
- ✓ Эндоскоп

## ПОКАЗАНИЯ

**ФРАКЦИОННЫЙ РЕЖИМ** - для лазерных шлифовок, полировки кожи, работы с нарушением пигментации, омоложения, коррекции рубцов, растяжек.

**ХИРУРГИЧЕСКИЙ РЕЖИМ** - для удаления доброкачественных новообразований (папиллом, кератом, бородавок, кондилом, миллиумов, сириномом, ксантеллазм и т.д.);

**ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ НАСАДКИ** - для процедур вагинального омоложения, лечение атрофии влагалища и синдрома релаксации тканей влагалища, омоложение и изменение формы вульвы и влагалища, генитоуринарный синдром в менопаузе (ГУСМ), сухость влагалища, диспареуния, недержание мочи.

CO2 лазер от бренда SALANO является газовым с излучением 10600 нм.

В резонаторе сосредоточена смесь газов CO2 +He (гелий) + N2 (азот). Но большой процент приходится на углекислый газ (CO2). Возбуждение лазера происходит не за счёт лампы, а за счёт пропускания высокочастотного электрического разряда через газовую смесь.

Предназначен для удаления доброкачественных новообразований и выполнения абляционных процедур с коагуляцией.



### НАСАДКИ ДЛЯ ГИНЕКОЛОГИИ

Область применения аппарата расширяется за счет эстетической гинекологии



**МОЩНОСТЬ** Мощность аппарата 40 Вт



### КЛАССИЧЕСКАЯ НАКАЧКА

позволяет стабильно работать системе



### БОЛЬШАЯ ВАРИАТИВНОСТЬ ПО ЗОНАМ СКАНИРОВАНИЯ

Адаптация к любой анатомической особенности лица и тела за счет разной геометрии форм

# SALANO

## CRYOLYSIS

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- ☑ Аппликаторы 5 шт
- ☑ Калипер 1 шт
- ☑ Оксипульсометр 1 шт
- ☑ Измерительная лента 1 шт
- ☑ Губчатые фильтры 100 шт
- ☑ Защитные салфетки 20 шт

### ПОКАЗАНИЯ

Коррекция локальных жировых отложений лица и тела

### КАЖДАЯ МАНИПУЛА

оснащена датчиками мониторинга для контроля и управления температурой и вакуумом

### СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

полупроводниковое; водяное; воздушное; пассивное

Криолиполиз — это аппаратный неинвазивный способ локального воздействия на жировые отложения с целью сокращения их процентного соотношения. С помощью вакуума в аппликаторах аппарата формируется кожная складка, которая включает в себя слой гиподермы. На гиподерму оказывается воздействие низкой температуры и на контрасте высокой температурой по периметру всего аппликатора (на 360°). При таком воздействии жировые клетки переходят из активного состояния своей жизнедеятельности в состояние апоптоза. Апоптоз — это запрограммированная гибель клетки, которая является частью жизненного цикла и естественным процессом. Апоптоз при криолиполизе происходит только в адипоцитах, не провоцируя воспалительную реакцию, поэтому воспринимается организмом как естественный процесс и не перегружает его системы. Настройка каждой из насадок происходит индивидуально и независимо друг от друга. Также в аппарате предусмотрен контрольный датчик, цель которого отслеживать температуру охлаждающей жидкости (воды), чтобы предотвратить аварийный режим работы аппарата и защитить его от поломки.

## КРИОЛИПОЛИЗ



**1200 Вт**

мощность аппарата

**0-60 (кПа)**

давление в аппликаторе

**15,6 (дюйм)**

сенсорной монитор

**Сенсорный 3,5 (дюйм)**

монитор на аппликаторе

**P1:143\*60\*52 ; P2: 204\*73\*81;**

**P3: 153\*56\*81; P4:144\*143\*76;**

**P5: 76\*36\*27;**

размер аппликатора



**Индивидуальные настройки в каждом аппликаторе** - селективная способность при одновременной работе, в каждом можно индивидуально задать рабочие параметры



**Температурный режим**

-1 C° \ -12 C° до 42C°



**Датчики мониторинга:** манипула оснащена датчиками, отражающими реальную температуру



**Форма аппликаторов:** специальные насадки на любые части тела и лица: для субментальной области, области над коленом и т.д.

# SALANO

## Omni

## ДИОДНЫЙ ЛАЗЕР



### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- ☑ Манипула 1 шт
- ☑ Защитные очки оператора 1 шт
- ☑ Защитные очки клиента 1 шт
- ☑ Запасной фильтр

**808 (нм)**

длина волны лазерного модуля

**5-100 (мс)**

ширина импульса

**12x23**

размер окна манипулы

**1-20 (Гц)**

частота

**до -16 (°C)**

охлаждение манипулы

**4-60 Дж/см<sup>2</sup>**

флюенс



### Диодный излучатель

состоит из 18 бар, каждый мощностью ЮО(Вт)



**4900 Вт**

потребляемая мощность

**1800 Вт** манипула



### Охлаждение

полупроводниковое;  
водяное;  
воздушное;  
пассивное

Основная теория работы лазера заключается в избирательном поглощении света меланином в фолликуле волоса. Свет преобразуется в тепловую энергию, повреждающую фолликул волоса, что приводит к выпадению стержня волоса.

### Гарантия 24 месяца

без ограничения на количество вспышек



### Срок службы излучателя

более 10 лет интенсивной работы



### Лазерный излучатель

**американской компании Coherent** обеспечивает стабильность излучения на всем сроке службы диодной матрицы

# SALANO

## Optimus

## ФРАКЦИОННЫЙ RF



### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- ☑ Манипула под сменные насадки для микроигольчатого RF
- ☑ Манипула под сменные насадки для плоскостного RF
- ☑ Манипула Cryocool

### ПОКАЗАНИЯ:

- ☑ возрастные изменения
- ☑ фотостарение
- ☑ неровный рельеф кожного покрова
- ☑ атоничность кожи
- ☑ рубцы, стрии
- ☑ акне и постакне
- ☑ жирная кожа
- ☑ расширенные поры

Аппарат оснащен функцией поверхностного (неабляционного) фракционного RF, позволяющего производить классический RF в монополярном и мульти полярном режимах

#### Микроигольчатый RF

**50 Вт**

Интенсивность импульса

**0.4-4 (мм)**

Глубина погружения

**M-18, M-25, M-49, M-81**

Количество игл в насадке

**2 МГц**

Частота

**Вакуум**

Есть

**Изолированные/  
неизолированные**  
Микроиглы

**Медицинская сталь,  
покрытая золотом**  
Покрывание иглы

#### Плоскостной RF

**50 Вт**

Интенсивность импульса

**0,2 - 0,3 мм**

Глубина воздействия

**10-900 (мс)**

Длительность импульса

**1-10 уровней**

Мощность

**0,5-3 (с)**

Интервал импульса

**10-900 (мс)**

Длительность импульса

**Одинарный/непрерывный**  
Режимы

Микроигольчатый RF аппаратная процедура, при которой направленная радиоволновая энергия доставляется непосредственно в дерму, на четко заданную глубину с помощью манипулы с иглами.

Для выполнения процедуры применяется специальный стерильный одноразовый аппликатор с позолоченными микроиглами - это проводники энергии тока, которая доставляется на определенную глубину от 0,4 до 4 мм в зависимости от поставленной задачи и типа кожного покрова, а также зоны обработки. При помощи энергии происходит разогрев ткани и разрушение старого коллагена, запускается процесс выработки нового коллагена и эластина. Происходит обновление и ремоделирование кожного лоскута, его подтяжка, повышается тонус и эластичность

#### Гарантия 24 месяца



**Можно подключать изолированные  
и неизолированные насадки**  
Широко регулируются параметры  
по глубине погружения иглы 0,4 - 4 мм



**Оptionальная возможность**  
подключения дополнительного воздушного  
охлаждения



**Моно- и биполярный**  
режимы работы



**Наличие абляционного и неабляционного**  
в одном аппарате



**Широкий ряд наконечников**  
18 игл, 25 игл, 49 игл, 81 игла

# SALANO

## SIS Myogen

### ВЫСОКОИНТЕНСИВНАЯ МАГНИТНАЯ МИОСТИМУЛЯЦИЯ

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- ✓ 4 аппликатора
- ✓ 4 фиксирующих ремня
- ✓ Сидение для укрепления мышц тазового дна (опционально)

Благодаря физике магнитного поля аппликатор SIS захватывает большую по глубине и ширине зону обработки в отличии от EMS.

**0-7 (Тл)**

электромагнитная энергия

**4300 (Вт)**

выходная мощность

**f1: 1-10 (Гц) f2: 1-100 (Гц)**

частота

**300 (мкс)**

ширина импульса

Методика нервно-мышечной стимуляции посредством высокоинтенсивного магнитного воздействия. В оборудовании используется неинвазивная высокоэнергетическая сфокусированная электромагнитная технология для стимуляции двигательных нейронов мышц тела посредством воздействия энергии электромагнитного поля.

Это запускает в мышцах высокочастотное сокращение.



Сокращаясь, мышцы совершают работу, а это главный стимул для их гипертрофии (роста) при условии достаточного наличия аминокислот в крови. Для совершения работы требуется энергия, которую организм берет из жировых запасов. Поэтому опосредованно снижается доля жирового компонента при условии, что в рационе питания существует баланс по калориям или их небольшой дефицит. Сокращение скелетной мускулатуры способствует дренажу всех пассивных жидкостей в организме.

- ✓ **Возможность опционального подключения к аппарату сидения для укрепления мышц тазового дна**
- ✳ **Одновременная работа 4-мя аппликаторами, что позволяет одновременно обрабатывать «значимую» часть тела за 30 минут**
- 👚 **Возможность работать через одежду, что исключает дополнительные расходники на одноразовые костюмы и сокращает время на переодевание**

# SALANO

## Skin Revive

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- ✔ Манипулы со встроенными светофильтрами (на выбор)
- ✔ DYE-AR 420-520 нм (работа с постакне) 1 шт
- ✔ DYE-VL 500-600 нм (сосудистая сеточка, розацеа) 1 шт
- ✔ DYE- PR 550-650 нм (пигментные пятна) -1 шт
- ✔ AFT- SR 560-950 нм (элос-омоложение) -1 шт
- ✔ AFT- FIR 650-950 нм (элос-эпиляция) -1 шт
- ✔ Защитные очки оператора 1 шт
- ✔ Защитные очки клиента 1 шт

Аппарат может комплектоваться насадками от 2 до 5 шт.

### ПОКАЗАНИЯ

- ✔ Эпиляция (не подходит для темной кожи, для седых, рыжих и тонких волос)
- ✔ Коагуляция сосудов на лице и теле
- ✔ Пигментные пятна
- ✔ Широкие поры на лице
- ✔ Кожа, склонная к воспалениям
- ✔ Постакне
- ✔ Фотоомоложение

**1.000.000**  
**ВСПЫШЕК**

Ресурс работы манипулы

**5-30 (Дж/см<sup>2</sup>)**  
флюенс

**1-8 (Гц)** частота

**0-30 (Вт)**  
RF мощность

**4 000 Вт**  
мощность аппарата

**15x50 мм**  
размер пятна AFT-HR

**10x40 мм**  
размер пятна остальных манипул

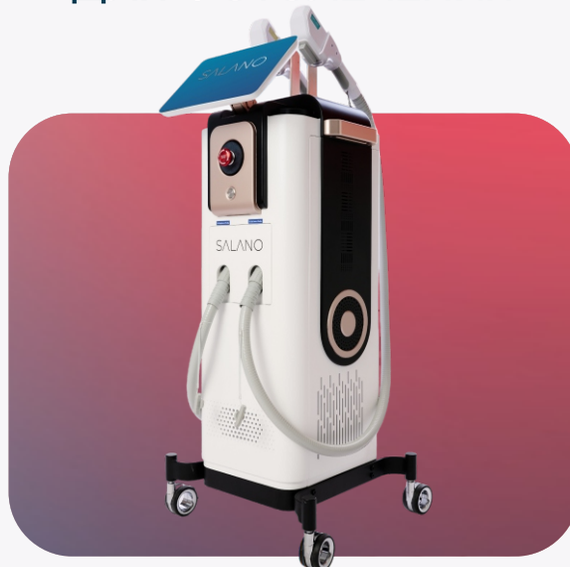
**до -10 С°**  
температура  
охлаждения аппликатора

**10.4 дюйм**  
ЖК-экран

Принцип работы аппарата заключается в следующем: лампой генерируется свет, который попадая на кожу и улавливает её различными компонентами, содержащими пигмент. В коже и волосах пигмент представлен меланином, в сосудах - гемоглобином.

Преимущество технологии перед лазером для удаления волос это действие в широком диапазоне и «нанесение удара» с 2 сторон - на меланин в луковице и на гемоглобин в сосудах, питающих луковицу. Но это же преимущество одновременно является ограничительным фактором для работы с тёмной кожей, что допустимо для диодных лазеров.

### АППАРАТ ДЛЯ ФОТОЛЕЧЕНИЯ



### МАНИПУЛЫ

**DYE-AR**  
420nm - 520nm

**DYE-SR**  
550nm - 650nm

**AFT-HR**  
650nm - 950nm

**DYE-VL**  
500nm - 600nm

**AFT-PR**  
560nm - 950nm

### СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

воздушная; водяная; полупроводниковая; пассивная

В аппарате применяются технологии высокоинтенсивного импульсного излучения (AFT), узкополосного излучения (Dye) и радиочастотного воздействия (би-полярный RF). Технология AFT повысила эффективность процедуры IPL на 20% за счет усиленной фильтрации светового потока и отсеечения UV-спектра. Благодаря этому на кожу оказывается воздействие энергетического потока высокой плотности в заданном диапазоне без рисков получить побочный эффект. Процедура проходит абсолютно комфортно, при этом эффективнее чем в классических системах IPL и даже BBL.

Dye-технология отсекает от спектра еще более узко-специализированный диапазон в 100 нм и тем самым увеличивает эффективность процедуры на 40%.

В зависимости от показаний к проведению процедуры применяются различные протоколы насадки со встроенными светофильтрами.

Биполярный RF подключают в протокол фотоомоложения и решают задачу клиента в 2-х проекциях: световой энергией и электрическим током высокой частоты. Эта синергия даёт мгновенный эффект после процедуры.



Реализованные в аппарате технологии AFT&Dye позволяют узконаправленно фильтровать световой поток, приближаясь к лазерному излучению, где оказывается целенаправленное воздействие на проблемную зону специализированным зауженным спектром, сохраняя уникальные свойства широкополосного света



Встроенная технология RF усиливает работу манипулы с длиной волны 560-950 мм дополнительно прогревая дерму и активизируя фибропласты

# SALANO

## Skion

## ДИОДНЫЙ ЛАЗЕР



### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- ☑ Манипула 1 шт
- ☑ Сменные апертуры с разным размером светового пятна 4 шт
- ☑ Защитные очки оператора 1 шт
- ☑ Защитные очки клиента 1 шт
- ☑ Запасной фильтр

### 808 нм

длина волны лазерного модуля

### 5-100 (мс)

ширина импульса

### 12.5x14.5; 13.5x25.5; 13.5x38.5; Ø 8.25 (мм)

размер окна манипулы

### 1-10 (Гц) частота

### до-16(°C)

охлаждение насадки манипулы

### 9-84 Дж\см<sup>2</sup> флюенс



### DERMSCAN

с помощью манипулы анализируется фототип кожи, характер волос и их густопосаженность

#### CRM - система Android

для внесения информации о клиенте

#### Диодный излучатель

состоит из 15 бар, каждый мощностью 200(Вт)



### 6900 Вт

потребляемая мощность

### 3000 Вт манипула



#### Охлаждение

полупроводниковое; водяное; воздушное; пассивное

Основная теория работы лазера заключается в избирательном поглощении света меланином в фолликуле волоса. Свет преобразуется в тепловую энергию, повреждающую фолликул волоса, что приводит к выпадению стержня волоса.

### Гарантия 24 месяца

без ограничения на количество вспышек



#### Срок службы излучателя

более 10 лет интенсивной работы



#### Лазерный излучатель американской компании Coherent

обеспечивает стабильность излучения на всем сроке службы диодной матрицы



#### Сменные апертуры

4-х размеров для одной манипулы

# SALANO

## Skion

## ДИОДНЫЙ ЛАЗЕР



### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- ☑ Манипула 1 шт
- ☑ Сменные апертуры с разным размером светового пятна 3 шт
- ☑ Защитные очки оператора 1 шт
- ☑ Защитные очки клиента 1 шт
- ☑ Запасной фильтр

### 808 нм

длина волны лазерного модуля

### 5-100 (мс)

ширина импульса

### 12.5x14.5;

### 13.5x25.5;

### Ø8.25 (мм)

размер окна манипулы

### 1-10 (Гц) частота

### до-16(°C)

охлаждение насадки манипулы

### DERMSCAN

с помощью манипулы анализируется фототип кожи, характер волос и их густопосаженность

#### CRM - система Android

для внесения информации о клиенте

#### Диодный излучатель

состоит из 15 бар, каждый мощностью 200(Вт)



### 4500 Вт

потребляемая мощность

### 1800 Вт манипула



#### Охлаждение

полупроводниковое; водяное; воздушное; пассивное

Основная теория работы лазера заключается в избирательном поглощении света меланином в фолликуле волоса. Свет преобразуется в тепловую энергию, повреждающую фолликул волоса, что приводит к выпадению стержня волоса.

### Гарантия 24 месяца

без ограничения на количество вспышек



#### Срок службы излучателя

более 10 лет интенсивной работы



#### Лазерный излучатель американской компании Coherent

обеспечивает стабильность излучения на всем сроке службы диодной матрицы



#### Сменные апертуры

3-х размеров для одной манипулы



## КОРРЕКЦИЯ ФИГУРЫ



**45 кг**  
вес аппарата



**450 x 400 x 1000 mm**  
размер аппарата



**3 шт**  
количество цилиндров



**2022**

год версии

**120 Вт**

мощность манипулы

**600 об.мин.**

скорость вращения

**1000 часов**

ресурс двигателя

**до 300 Вт**

максимальная мощность

**220V/50Hz**

питание

### После 12 процедур

по результатам исследования лаборатории dermscan  
**100% женщин** отметили повышение упругости и эластичности кожи  
**100% женщин** отметили коррекцию силуэта  
**90% женщин** зафиксировали разглаживание "апельсиновой корки"  
**90% женщин** ощутили эффект похудения  
**80% женщин** подтвердили уменьшение целлюлита

**Stratosphere** - это немецкий аппарат для коррекции фигуры. Порадуйте своих клиентов высочайшей эффективностью и заработайте на востребованной процедуре!

**Массаж Stratosphere** можно проводить с использованием масла или по специальному костюму. Для проведения процедуры по костюму используется металлический сменный блок.

Каждая ось металлического блока плотно зафиксирована. Из-за этого во время процедуры возникает сильное трение, что приводит к повышению температуры массируемой области на 2-3 градуса. Костюм сохраняет это тепло и таким образом обеспечивается термоэффект, что повышает общую эффективность процедуры.

#### Преимущества костюма:

- Гигиенично
- Экономия времени и комфорт- не нужно смывать масло с тела
- Дополнительный способ заработка на продаже костюмов
- Повышает эффективность процедуры

### Гарантия 36 месяцев



#### Популярная процедура

Сотни и тысячи запросов на услугу в поисковых системах, а также множество положительных отзывов и рекомендаций по всему миру



#### Доставка

Бесплатная по всей территории РФ



#### Маркетинговая поддержка

Множество готового фото- и видеоконтента для публикации в ваших соцсетях. Заявите о себе уже сейчас за наш счёт!



#### Бесплатное обучение

Обучим ваш персонал с предоставлением фирменных сертификатов! Подробную информацию об обучении вам расскажет наш менеджер.

# SALANO

## Trion

## ДИОДНЫЙ ЛАЗЕР



### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- ☑ Манипула 1 шт
- ☑ Сменные апертуры с разным размером светового пятна 4 шт
- ☑ Защитные очки оператора 1 шт
- ☑ Защитные очки клиента 1 шт
- ☑ Запасной фильтр

**808 нм/755 нм/1064 нм**

длина волны лазерного модуля

**5-100 (мс)**

ширина импульса

**12.5x14.5; 13.5x25.5;  
13,5x38,5; Ø8.25 (мм)**

размер окна манипулы

**1-10 (Гц)** частота

**до-16(°C)**

охлаждение насадки манипулы

**9-84 Дж\см<sup>2</sup>** флюенс

### DERMSCAN

с помощью манипулы анализируется фототип кожи, характер волос и их густопосаженность

**CRM - система Android** для внесения информации о клиенте

**Диодный излучатель** состоит из 15 бар, каждый мощностью 200(Вт)

 **6900 Вт**  
потребляемая мощность  
**3000 Вт** манипула

 **Охлаждение**  
полупроводниковое; водяное;  
воздушное; пассивное

Основная теория работы лазера заключается в избирательном поглощении света меланином в фолликуле волоса. Свет преобразуется в тепловую энергию, повреждающую фолликул волоса, что приводит к выпадению стержня волоса.

### Гарантия 24 месяца

без ограничения на количество вспышек

 **Срок службы излучателя**  
более 10 лет интенсивной работы

 **Лазерный излучатель американской компании Coherent** обеспечивает стабильность излучения на всем сроке службы диодной матрицы

 **Сменные апертуры**  
4-х размеров для одной манипулы