

Косметологический аппарат icoone Laser Med

ИМ-7.117514

воздействие лазер (диод) / механическое

i-Tech Industries, Италия



Характеристики

Воздействие	лазер (диод) / механическое
Применение	активизация клеточного метаболизма / коррекция фигуры / лимфодренаж / омоложение

Описание

icoone Laser Med – инновационная медицинская система, предназначенная для неинвазивного лечения патологий соединительной ткани и коррекции эстетических дефектов. В основе работы аппарата лежит запатентованная технология Roboderm, реализующая мульти-микро-альвеолярную стимуляцию (M.M.A.S.).

Благодаря синергическому действию моторизованных микростимуляторов и вакуумного воздействия, устройство обеспечивает глубокую мобилизацию тканей, стимулируя миллиарды микровакуолей в соединительной ткани. Модель Laser Med дополнена источниками лазерного и светодиодного излучения, что позволяет достигать результатов быстрее и воздействовать более прицельно.

Ключевые преимущества и технологии

- **Технология Roboderm:** обеспечивает до 21.600 микростимуляций в минуту, гарантируя видимый результат уже после первого сеанса.
- **Лазерное воздействие (915 нм):** диодный лазер проникает глубоко в ткани, стимулируя липолиз и уменьшая объем жировых клеток.
- **LED-терапия (650 нм):** изменяет проницаемость мембран адипоцитов, улучшает микроциркуляцию и стимулирует синтез коллагена и эластина.
- **Симметричная стимуляция двумя руками:** использование двух манипул одновременно удваивает эффективность и сокращает время процедуры.
- **Индивидуальный подход:** наличие 11 различных насадок позволяет эффективно работать даже на самых деликатных и труднодоступных участках.

Спектр медицинских программ

STIMFLUID	Улучшение локального кровообращения и стимуляция венозной ткани.
LINFA	Дренаж лишней жидкости, стимуляция лимфатических капилляров и уменьшение объемов.
SKINEW	Коррекция проблем, связанных с отечно-фибросклеротической паникулопатией.
NOVASKIN / SKINREPAIR	Регенерация тканей, работа со шрамами и ожогами, улучшение эластичности и трофики.
IN-PULSE	Регулирование кишечной перистальтики и расслабление диафрагмы.

Основные манипулы

Тип	Назначение и особенности
Robosolo	Оснащена сенсорным экраном 3.5", LED и LASER источниками. Предназначена для работы с локальными жировыми отложениями на больших участках тела.
Robotwins	Пара манипул для одновременной симметричной стимуляции тела двумя руками.
Robomini	Самые маленькие моторизованные насадки для работы в труднодоступных зонах.
Robomicro	Набор из 6 микронасадок для точечного воздействия на чувствительные и маленькие участки лица и тела.

Технические характеристики

Потребляемая мощность	
Длина волны лазера	915 нм
Максимальная мощность лазера	1 Вт
Длина волны светодиода (LED)	650 нм
Максимальная мощность светодиода	50 мВт
Электропитание	230 В / 50-60 Гц, 1600 ВА
Габаритные размеры	170×185×50 см
Масса	87 кг

Комплект поставки: корпус устройства на шарнирных колесиках, интерфейс оператора с 12" дисплеем, набор из 11 манипул (включая Robosolo, Robotwins, Robomini, Roboticro), очки для защиты от лазерного излучения, соединительные кабели и трубки.