

Косметологический аппарат Cutera TruSculpt

ИМ-7.106277 до 01.03.2023

воздействие радиочастотное, частота 1 МГц / 2 МГц

Cutera Inc., США



Характеристики

Воздействие	радиочастотное
Частота	1 МГц / 2 МГц
Применение	уменьшение целлюлита / устранение избыточной жировой ткани
Длительность процедуры	-60 мин
Размер	317×915×530 мм

Описание

Система косметологическая радиочастотной терапии TruSculpt - современная неинвазивная RF-технология для моделирования контуров тела, которая обеспечивает равномерный нагрев подкожно-жирового слоя на устойчивых терапевтических температурах.

Особенности:

- Во время процедуры пациент удобно лежит в кресле, а наконечник скользит по поверхности тела. TruSculpt® 3D достигает оптимальной терапевтической температуры через две минуты, и в течение одной процедуры, которая длится час, можно обработать до четырех областей.
- Большая площадь электрода обеспечивает высокую плотность тока на глубине 7 мм - 15 мм.
- Конструкция насадки позволяет поддерживать лечебную температуру выше 45 ° C.
- Возможность проведение процедур на различных областях тела при отсутствии необходимости в жировой прослойке.
- Система безопасна для всех типов кожи.
- Отсутствие необходимости в охлаждении, местных анестетиках или обезболивающих препаратах.
- Интуитивный сенсорный экран позволяет специалисту выбирать параметры лечения для каждого пациента и достигать оптимального результата.
- Эргономичная конструкция насадки для проведения процедур на различных зонах тела с помощью техники наложения "штампов".
- Минимальная утомляемость для специалиста проводящего процедуру.
- Система truSculpt динамически регулирует мощность для достижения и поддержания терапевтического уровня лечения.

- Высокомощная система.
- Компактный размер.

Два варианта наконечника TruSculpt 3D:

Ручной наконечник 2 МГц 40 см²:

Для использования в скользящем движении по толстым слоям, содержащимся в маленьких, средних или больших шаблонах лечения. Наконечник покрывает площадь обработки до 576 см² на животе и по бокам за 60 минут.

Ручной наконечник 1 МГц 16 см²:

Для использования со стационарным размещением над мягкими тканями в областях, которые меньше шаблонов, или в анатомически трудных областях. Наконечник размером 16 покрывает небольшие зоны обработки за 5 минут.