



ООО "Норден Медикал"
197101, Санкт-Петербург, ул. Веденеева, д.4,
литер А,
Телефон: 8-950-033-89-89
Тел./факс: (812) 306-15-26
Сайт: www.nordmed.org
E-mail: client@nordmed.org

Коммерческое предложение

Аппараты косметологические лазерные Nd:Yag, серии *SPECTRA mini* (кнопочное управление) ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ТАТУИРОВОК, НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ ПИГМЕНТАЦИИ И ПОДКОЖНЫХ СОСУДОВ



Лазерная система **СПЕКТРА МИНИ** для удаления татуировок и пигментных пятен излучает либо инфракрасный, либо зеленый свет очень короткими импульсами. Вспышка света по времени длится всего миллиардные доли секунды (7 нс) и эффективно разрушает пигмент красного, коричневого, синего, черного и других цветов и оттенков. Фрагменты красителя выводятся из организма лимфатической системой.

В результате цвет татуировки или пигмента обесцвечивается и окончательно исчезает.

Количество сеансов лазерного удаления татуировок и пигментных пятен зависит от происхождения, распространения, глубины и давности татуировки. Как правило, 2-4 процедуры требуется для полного удаления любительской татуировки традиционной краской и 5 сеансов для профессиональной с цветными элементами.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

- татуировки бровей, линии губ, татуировки тела
- удаление меланиновых пятен: лентиго, Taitian Lentiines, веснушек и других пигментных новообразований
- лечение сосудистых поражений: телеангиэктазии на лице и ногах, гемангиом и других сосудистых мальформаций, розацеа
- лечение растяжек на коже розового и фиолетового цвета
- лечение псориаза
- лечение акне, постакне
- поверхностный пилинг

БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Лазерный аппарат SPECTRA MINI
2. Манипулятор с системой водяного охлаждения
3. Педаль управления ножная
4. Кабель сетевой

Из принадлежностей к аппарату медицинскому лазерному Nd:YAG, модель SPECTRA MINI в основную комплектацию включены: ключ включения (2 шт. на одно изделие), насадки 1064 и 532 нм, очки защитные (2 шт. на одно изделие), фиксаторы пластиковые (2 шт. на 1 изделие), воронка для воды, руководство по эксплуатации.

Техническая спецификация лазерной системы СПЕКТРА МИНИ:

Тип лазера	Nd:YAG лазер — твердотельный лазер (сапфир плюс рубин с модуляторами добротности). В качестве активной среды используется алюмо-иттриевый гранат («YAG», Y3Al5O12) с добавками неодима (Nd).
Длина волны, нм	1064, 532
Мощность	1000 Вт
Энергия	1600 мДж
Пилотный луч	635 нм, 5 мВт
Режим работы	Импульсный
Доставка излучения	манипулятор с системой водяного охлаждения
Длина импульса, нс	7 - +/-2
Частота	до 6 Гц, регулируемая
Панель управления	7,4" дюймовый тонкопленочный сенсорный экран
Электропитание	220~240 ВАС, 50/60 Гц
Габаритный размеры. см	68*35*58 (Ш x Г x В)
Вес, кг	14,5
Гарантия	12 месяцев
Стоимость стандартной комплектации	89000 - 127 000 рублей