

Лазерный Центр Лазерной Академии Наук РФ



Безупречная точность

ФРАКЦИОННЫЙ CO₂ ЛАЗЕР

COSMOPULSE II



Исцеление одним прикосновением

- ◆ Фракционная и традиционная шлифовка кожи
- ◆ Удаление новообразований
- ◆ Пластическая и эстетическая хирургия

Области применения

Фракционного CO₂ лазера Космопульс II

- ◆ Фракционное омоложение кожи
- ◆ Лечение периорбитальных морщин
- ◆ Косметология
- ◆ Лечение пигментных нарушений
- ◆ Удаление рубцов (гипертрофических, после травм и операций) и т.д.

Товар сертифицирован
Фиксированная цена
Обучение ФПК
Докторантура, магистратура

Технические характеристики лазера Космопульс II

Тип лазера	CO ₂ лазер с радиочастотным возбуждением активной среды
Длина волны, мкм	10,6
Мощность	до 30 Вт
Пилотный луч	635 нм, 5 мВт
Система доставки излучения	7-шарнирный манипулятор с балансировкой
Длительность импульса	100 ~ 5, 000 мкс
Частота	до 25 кГц
Режим работы	Непрерывный, Импульсный, Сканирующий
Режим сканирования	Динамический, Произвольный, Шлифующий
Форма воздействия в сканирующем режиме	Прямоугольник, эллипс, круг
Максимальная площадь воздействия	25 мм x 25 мм
Панель управления	7-дюймовый тонкопленочный сенсорный экран
Электропитание	220~240 В, 50/60 Гц
Габаритный размер	270x460x960 (ШxГxВ)
Вес	45 кг

Преимущества Фракционного CO₂ лазера Космопульс II

Возможности изменения параметров:

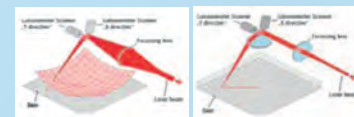
мощности, расстояния между точками, времени выдержки, методов сканирования (динамичный, произвольный шлифующий), форм и размера области воздействия, возможности излучения ряда импульсов (от 1 до 10) с попаданием в одну точку.

CO₂ лазер с радиочастотным возбуждением активной среды:



- высококачественное лазерное излучение чрезвычайно стабильно;
- благодаря меньшему размеру лазерного луча возможно более точное воздействие;
- длительный срок службы, не требует замены по выработке;
- нет необходимости в расходных материалах.

Наличие Микрофракционного сканера:



Другие фракционные лазеры Фракционный CO₂ лазер Космопульс II (Республика Корея)

Корректирующие оптические компоненты корректируют искажение лазерного излучения.

Излучение ряда импульсов в мгновенной последовательности (от 1 до 10) с попаданием в одну и ту же точку. Точное и предсказуемое воздействие лазерного луча на ткань, с учетом глубины воздействия. Превосходный результат, минимальная травматичность окружающих тканей, короткий период реабилитации.

248000, г. Калуга,
ул. Декабристов, 15,
тел./факс в Калуге: (4842) 57-02-77, 56-34-88
e-mail: LANRF@inbox.ru
www.laserkaluga.ru

**Цена лазера
1 960 000 руб.**
(с доставкой
и полной комплектацией)

**Цена уточняется на дату заказа.
Адресные скидки!!!**