



Iskra Medical



Medio Laser Combi

- Биостимулирующий лазер постоянного действия, с волнами разной длины: 650 нм/ 789 нм/810 нм и разной исходной мощностью: 30 мВт, 50 мВт, 100 мВт или 200 мВт
- Пульсирующий биостимулирующий лазер с длиной волн 904 нм, средней исходной мощностью 20 мВт и номинальной мощностью 20 Вт
- Возможность применения лазерного душа или лазерного скенера
- Несколько разнообразных наконечников для стоматологии, гинекологии, гастроэнтерологии и акупунктурного лазерного лечения
- Сокращенное время облучения, обработка поверхностных и более глубоко расположенных тканей

Apple Green



»MEDIO LASER COMBI« излучает лазерный свет из спектра видимого или невидимого красного света. Аппарат оснащен двумя стандартными излучателями — для непрерывного излучения и для пульсирующего излучения. Пульсирующее излучение: длина волн составляет 904 нм, они относятся к невидимому спектру красного света, несущая частота пульсирующего излучения составляет от 1 до 3200 Гц. Максимальная исходная мощность излучателя - 20 Вт, средняя мощность - 20 мВт. Настройке подлежат продолжительность терапии и доза облучения, которые между собой связаны. Пульсирующее излучение рекомендуется использовать для обработки глубоко расположенных тканей.

Непрерывное излучение: к использованию предлагаются излучатели волн разной длины (650 нм, 780 нм и 810 нм) и мощности (30 мВт, 50 мВт, 100 мВт и 200 мВт). В комплект входят наконечники для терапии особого назначения - для стоматологии, гинекологии, гастроэнтерологии. Два лазерных душа рекомендуется применить для обработки более больших участков тела, размером 10 и 20 см². Для обработки мест, на которых непосредственный контакт лазерного излучателя с кожей не желателен, рекомендуется использовать лазерный скенер. Усилением мощности непрерывного излучения можно повысить эффективность терапии более глубоко расположенных тканей.



MEDIO LASER PULSE генерирует только пульсирующий лазерный свет, длина волн которого составляет 904 нм. Аппарат оснащен одним излучателем с несущей частотой 6400 Гц. Она модулирована в пакки частотой от 1 до 3200 Гц. Максимальная исходная мощность — 20 Вт, средняя мощность 20 мВт. Терапия пульсирующим лазерным светом более агрессивна, ее действие более глубокое благодаря большой исходной мощности.

Технические данные:

Тип аппарата:
Сетевое напряжение:
Потребляемая мощность:
Тип предохранителя:
Масса аппарата:
Корпус:
Цвет корпус:
Габаритные размеры:
Класс безопасности:
Тип аппликационной части:
Классификация по MDD
93/42/ЕЕС:
Лазерный источник:
Класс лазера:
Способ действия

MEDIO LASER COMBI

230 В, 50 Гц
24 ВА
2 x 0,4 АТ
1,8 кг
полнстроловый PS 06
светло серый
300x300x140 мм
II
BF
Пь
диодный лазер (GaAs и GaAlAs)
3 В
непрерывный, пульсирующий
650 нм, 780 нм, 810 нм - при непрерывном
излучении 904 нм - при пульсирующем
излучении лазерный душ: 780 нм — при
непрерывном излучении
30 мВт, 50 мВт, 100 мВт, 200 мВт, 20 Вт
30 мВт, 50 мВт, 100 мВт, 200 мВт - при
непрерывном излучении 20 мВт — при
пульсирующем излучении
электрошнур 230 В /евроштепсель
лазерный излучатель (904 и 780 нм / 30 мВт)
защитные очки для терапевта и пациента
акупунктурный наконечник
разные наконечники, лазерный душ, лазерный
скенер

Длина лазерной волны:
Исходная мощность:
Средняя мощность:
Стандартная комплектация;

По заказу:
Инструкция по применению

Тип аппарата:
Сетевое напряжение:
Потребляемая мощность:
Тип предохранителя:
Масса аппарата:
Корпус:
Цвет корпус:
Габаритные размеры:
Класс безопасности:
Тип аппликационной части:
Классификация по MDD
93/42/ЕЕС:
Лазерный источник:
Класс лазера:
Способ действия

MEDIO LASER PULSE

230 В, 50 Гц
24 ВА
2x0,4 АТ
1,8кг
полистироловый PS 06
светло серый
300x300x140 мм
II
BF
IIb
диодный лазер (GaAs)
3В
пульсирующий
904 нм - при пульсирующем
излучении

Длина лазерной волны:
Исходная мощность:
Средняя мощность:
Стандартная комплектация;
Оборудование:

Инструкция по применению

