



Iskra Medical



Medio Laser Power

- Биостимулирующая терапия лазерным лучём - длина волн 810 нм
- Максимальная выходная мощность - 1000 мА
- 30 терапевтических программ для лечения различных заболеваний
- Сокращенное время облучения
- Большой глубинный эффект



»MEDIO LASER POWER« представляет собой новый подход к биостимулирующей терапии при помощи лазера. Большая энергия, которой обладает лазерный луч, более эффективно и глубоко воздействует на пораженные ткани в организме человека.

Биостимулирующие лазеры новой генерации в основном предназначены для уменьшения болей, ускорения процессов исцеления, повышения регенерационной способности тканей, расслабления спазма мышц и т.п.

Области применения сильного биостимулирующего лазера:

- Ревматология
- Травматология
- Ортопедия
- Физиатрия
- Спортивная медицина
- Неврология
- Гинекология
- Стоматология
- Дерматология
- Нарушения в кровообращении

Работой аппарата »MEDIO LASER POWER« управляет микропроцессор, все параметры показываюся на дисплее (в двух строчках). Вносить изменение в основные параметры - длительность процедуры, частота и мощность лазерного излучения - очень просто. Для помощи потребителю разработана таблица с 30-ти программами, в которой приводится описание каждой программы и её назначение.

Разница между сильным и обыкновенным биостимулирующим лазером заключается в существенном сокращении продолжительности процедуры. При осуществлении терапии аппаратом »MEDIO LASER POWER« на неповрежденных участках кожи допускается непосредственное прикосновение лазерного излучателя с кожей. При наличии повреждений, ран и воспалений лазерный излучатель следует держать на минимальном расстоянии от поверхности кожи.

Аппарат »MEDIO LASER POWER« укомплектован лазерным излучателем 810 нм, защитными очками для терапевта и пациента, инструкцией по применению.

Технические данные:

Тип аппарата:	MEDIO LASER POWER	Лазерный источник:	диодный лазер
Сетевое напряжение:	230 В, 50 Гц	Способ действия:	непрерывный, пульсирующий
Потребляемая мощность:	50 ВА	Длина волны:	81011 м
Тип предохранителя:	2 x 0,63 АТ	Максимальная выходная мощность:	1000 мВт
Масса аппарата:	3,5 кг	Рабочая частота:	от 10 до 500 Гц
Корпус:	полистироловый PS 06	Диаметр лазерного луча:	2 мм
Цвет корпус:	светло серый	Угол радиации:	9 гр.
Габаритные размеры:	300x300x140мм	Продолжительность процедуры:	0-99 мин.
Класс безопасности:	I	Охлаждение:	воздушное
Тип аппликационной части:	BF	Приспособление для пуска:	педаль
Классификация по MDD 93/42/ЕЕС:	IIb	Инструкция по применению	