

www.milta-f.ru



АППАРАТЫ
ЛАЗЕРНОЙ
ФИЗИОТЕРАПИИ
СЕРИИ

МИЛТА-Ф8

**АППАРАТЫ
МИЛТА-Ф8/МИЛТА-Ф8 РД** —
современные медицинские
приборы сочетанного воздей-
ствия лазера, светодиодов и
магнитного поля. Производят-
ся компанией «НПО Космиче-
ского приборостроения».

Аппараты предназначены для
профессионального исполь-
зования.

МИЛТА-Ф8 / МИЛТА-Ф8 РД — торговые
названия аппаратов МИЛТА-Ф-8-01/
МИЛТА-Ф-8-01 (РД)



Лечебный эффект аппаратов серии МИЛТА усиливает биостимулирующий эффект, активирует репаративную регенерацию тканей и органов, оказывает противовоспалительное, сосудорасширяющее, обезболивающее, иммуностимулирующее действие, улучшает обменные процессы, ускоряет регенерацию тканей, снижает сенсibilизацию.



ДЛЯ ВРАЧА

- **мониторинг лечебного процесса:** лазерная фотометрия обеспечивает индивидуальные настройки для каждого пациента.
- **возможность расширения:** световодные насадки и дополнительные излучатели широкого диапазона мощности и различного назначения, в том числе ВЛОК, КВЧ, «лазерный душ».
- **возможность выбора** между сочетанным и раздельным воздействием лазерного и светодиодного излучений красного и ИК-диапазона и магнитного поля.
- **доступность** обширной методологической базы.



ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ КЛИНИКИ

- **гарантийное обслуживание** в течение 2-х лет со дня продажи.
- **справедливая цена владения:** практически моментальная окупаемость.
- **универсальность:** охват широкого спектра нозологий.
- **готовая комплектация** под специализацию.



ИЗЛУЧАТЕЛИ К АППАРАТАМ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ СЕРИИ МИЛТА-Ф8

К аппаратам МИЛТА-Ф8 и МИЛТА-Ф8 РД помимо основного терминала подключаются излучатели с различными параметрами. Излучатели типа ДТ работают синхронно с основным излучателем, излучатели КТ, МТ, ДТ-ВЛОК, КВЧ работают независимо от основного излучателя.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ

Наименование излучателя	Оптический диапазон	Длина волны	Мощность излучения, не менее (лазер, светодиоды)
ИЗЛУЧАТЕЛИ ТИПА ДТ: ИК лазер + ИК светодиоды + магнит			
ДТ1	ИК	0,89 мкм	5-7 Вт 100 мВт
ДТ2	ИК	0,89 мкм	7-9 Вт 100 мВт
ДТ3	ИК	0,89 мкм	9-12 Вт 100 мВт
ДТ4	ИК	0,89 мкм	12-15 Вт 100 мВт
ИЗЛУЧАТЕЛИ ТИПА КТ: ИК лазер + красные светодиоды* + магнит			
КТ1	ИК красный	0,89 мкм 0,63 мкм	5-7 Вт 100 мВт
КТ2	ИК красный	0,89 мкм 0,63 мкм	7-9 Вт 100 мВт
КТ3	ИК красный	0,89 мкм 0,63 мкм	9-12 Вт 100 мВт
КТ4	ИК красный	0,89 мкм 0,63 мкм	12-15 Вт 100 мВт
ИЗЛУЧАТЕЛЬ МАТРИЧНОГО ТИПА МТ: ИК лазеры + ИК светодиоды + магнит			
МТ	ИК	0,89 мкм	60 Вт 150 мВт
ИЗЛУЧАТЕЛЬ МАТРИЧНОГО ТИПА ВНУТРИПОЛОСТНОЙ МВТ**			
МВТ	ИК	0,89 мкм	8 Вт
ИЗЛУЧАТЕЛИ ДЛЯ ВНУТРИВЕННОГО ОБЛУЧЕНИЯ КРОВИ ВЛОК			
ДТ-ВЛОК	красный лазер	0,63 мкм	2,5 мВт (1,5 мВт на выходе из световода КИВЛ-01)
ДТ-ВЛОК-М	красный лазер	0,63 мкм	30 мВт (15 мВт на выходе из световода КИВЛ-01)
ИЗЛУЧАТЕЛЬ КВЧ			
КВЧ	мм-волны	7,1 мм 5,6 мм 4,9 мм	Плотность потока мощности 4-12 мВт/см ²

* Светодиоды излучателей КТ работают как в непрерывном режиме, так и в режиме низкочастотной модуляции излучения.

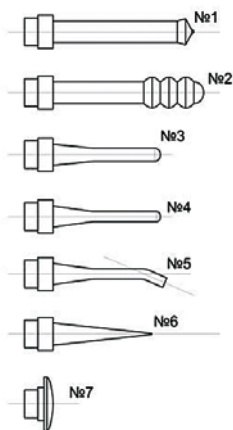
** МВТ разработан для лечения острого и хронического простатита, мужского бесплодия, доброкачественной гиперплазии предстательной железы.



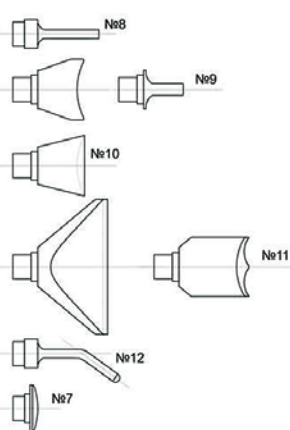
СВЕТОВОДНЫЕ НАСАДКИ К АППАРАТАМ ЛАЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ СЕРИИ МИЛТА-Ф8

Световодные насадки предназначены для доставки излучения непосредственно к очагу патологии. Насадки разделяются в зависимости от областей применения, их специальная форма обеспечивает распределение излучения, необходимое в каждом конкретном случае.

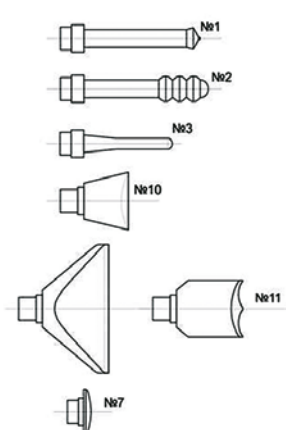
Универсальный
комплект
насадок №1



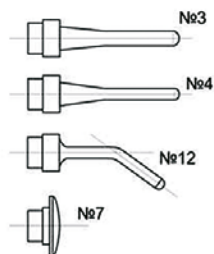
Универсальный
комплект
насадок №2



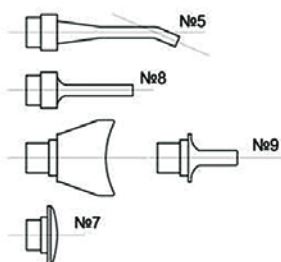
Комплект насадок
для применения
в акушерстве и гинекологии



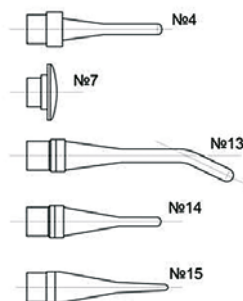
Комплект насадок для
применения в урологии
и проктологии



Комплект насадок
для применения
в стоматологии



Комплект насадок
для применения
в оториноларингологии



КОМПЛЕКСЫ НА БАЗЕ АППАРАТА МИЛТА-Ф8

Комплексы стоят на 7% дешевле, чем приобретение элементов по отдельности.

КОМПЛЕКС ДЛЯ ОБЩЕЙ ФИЗИОТЕРАПИИ

Состав	Описание
Аппарат лазерный терапевтический МИЛТА-Ф8	Двухканальный аппарат лазерной терапии. Мощность ИК-лазерного излучения 7–9 Вт.
Дополнительный излучатель ДТ-2	Воздействия: импульсное лазерное ИК-излучение (0,89 мкм), непрерывное светодиодное ИК-излучение, постоянное магнитное поле. Импульсная мощность лазерного излучения 7–9 Вт.
Дополнительный излучатель МТ (лазерный душ)	Излучатель матричного типа. Воздействия: импульсное лазерное ИК излучение (0,89 мкм), непрерывное светодиодное ИК излучение, магнитное поле.
Насадки	Универсальный комплект насадок №1.
Очки	Очки защитные противолазерные для врача «БИОЛАЗЕР». Очки защитные противолазерные для пациента.

КОМПЛЕКС ДЛЯ АРТРОЛОГИИ И НЕВРОЛОГИИ

Состав	Описание
Аппарат лазерный терапевтический МИЛТА-Ф8	Двухканальный аппарат лазерной терапии. Мощность ИК-лазерного излучения 9–12 Вт.
Дополнительный излучатель КТ-3	Воздействия: импульсное лазерное ИК-излучение (0,89 мкм), непрерывное модулированное светодиодное излучение красного спектра (0,63 мкм), постоянное магнитное поле. Импульсная мощность лазерного излучения 9–12 Вт.
Дополнительный излучатель МТ (лазерный душ)	Излучатель матричного типа. Воздействия: импульсное лазерное ИК излучение (0,89 мкм), непрерывное светодиодное ИК излучение, магнитное поле.
Дополнительный излучатель ДТ-ВЛОК	Для внутривенного облучения крови — 0,63 мкм; 2,5 мВт (1,5 мВт на выходе из световода).
Дополнительный КВЧ-терминал	Осуществляет КВЧ-воздействие мм-волнами 7,1, 5,6, 4,9 мм.
Очки	Очки защитные противолазерные для врача «БИОЛАЗЕР». Очки защитные противолазерные для пациента.

КОМПЛЕКС ДЛЯ УРОЛОГИИ И ГИНЕКОЛОГИИ

Состав	Описание
Аппарат лазерный терапевтический МИЛТА-Ф8	Двухканальный аппарат лазерной терапии. Мощность ИК-лазерного излучения 9–12 Вт.
Дополнительный излучатель КТ-3	Воздействия: импульсное лазерное ИК-излучение (0,89 мкм), непрерывное модулированное светодиодное излучение красного спектра (0,63 мкм), постоянное магнитное поле. Импульсная мощность лазерного излучения 9–12 Вт.
Дополнительный излучатель МТ (лазерный душ)	Излучатель матричного типа. Воздействия: импульсное лазерное ИК излучение (0,89 мкм), непрерывное светодиодное ИК излучение, магнитное поле.
Матричный внутривполостной блок МВТ	Матричный внутривполостной блок для применения в урологии и гинекологии. Воздействие — импульсное ИК лазерное излучение (0,85–0,89 мкм). Импульсная мощность лазерного излучения 12 Вт.
Насадки	Комплект насадок для акушерства и гинекологии. Комплект насадок для урологии и проктологии.
Очки	Очки защитные противолазерные для врача «БИОЛАЗЕР». Очки защитные противолазерные для пациента.
Штатив-держатель	Штатив-держатель для фиксации излучателей.

ПАТЕНТЫ И СЕРТИФИКАТЫ

Аппарат защищен патентами РФ №: 207879, 2143293.

Регистрационное удостоверение №ФСР 2009/04484

Декларация соответствия № РОСС RU. АВ35.Д00111

Система менеджмента качества производства ЗАО «НПО Космического приборостроения» аттестована на соответствие требованиям европейских стандартов ISO 9001 и ISO 13485.

«МИЛТА-Ф-8-01» — первый российский лазерный терапевтический аппарат, получивший Европейский сертификат качества CE № 10 0959 QS/NB.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ



**НПО
КОСМИЧЕСКОГО
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ**

ГДЕ КУПИТЬ

- 📍 111024, г. Москва, 2-й Кабельный пр., д. 1, корп. 2
- ☎ +7 495 785 87 46, +7 495 785 87 45
- ✉ contact@milta-f.ru
- 🌐 www.milta-f.ru