

www.milta-f.ru



АППАРАТ
СВЕТО-ЛАЗЕРНОЙ
ТЕРАПИИ

МИЛТА БИО

МИЛТА БИО — новый усовершенствованный аппарат, разработанный специалистами НПО «Космического приборостроения».

Аппарат предназначен как для профессионального, так и для домашнего использования. Практически не имеет возрастных ограничений в применении.

МИЛТА БИО — торговое название аппарата «МИЛТА-Ф-5-01» (БИО).



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА АППАРАТА

- Обширный список заболеваний, при которых рекомендовано применение аппарата МИЛТА БИО.
- Регулируемая мощность лазерного излучения.
- Реализация биорезонансных эффектов.
- Запрограммированные частотные режимы.
- Светодиодное излучение красного и синего цвета.
- Гарантия производителя — 5 лет.



ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ АППАРАТА

- Инфракрасное импульсное лазерное излучение.
- Световое излучение красного спектрального диапазона.
- Световое излучение синего спектрального диапазона.
- Световое излучение инфракрасного спектрального диапазона.
- Постоянное магнитное поле.



КАКИЕ ЗАДАЧИ ПОМОГАЕТ РЕШИТЬ АППАРАТ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО?

МИЛТА БИО доказал свою клиническую эффективность в лечении обширного списка нозологий. Ниже вы можете ознакомиться с самим списком, для каждого заболевания разработана подробная понятная методика. Сборник методик включен в цену аппарата и поставляется в комплекте.

- Заболевания органов пищеварения.
- Эндокринология.
- Акушерство и гинекология.
- Сердечно-сосудистые заболевания.
- Болезни органов дыхания.
- Дерматология и косметология.
- Инфекционные заболевания.
- Неврология.
- Оториноларингология.
- Стоматология.
- Урология и нефрология.
- Заболевания опорно-двигательной системы.
- Хирургические заболевания.
- Детские болезни.
- Анемии.
- Лечение при мышечно-суставных контрактурах у больных детским церебральным параличом.



ПОЧЕМУ БИО?

Человек признается практически здоровым, если в его организме все работает как часы, сбалансировано. Если человек заболевает, возникают диссинхрозы, в области поражения происходят изменения на различных уровнях: молекулярных, тканевых, внутриорганных. Использование феномена биорезонанса в медицине и биологии связано с возможностями активации важных биологических процессов. Реализация феномена биорезонанса происходит при совпадении значений частот импульсного лазерного воздействия с частотами системы, подвергаемой воздействию.

Резонансное воздействие помогает восстановить функциональную целостность организма, и мы снова чувствуем себя бодрыми и здоровыми.

В лазерном терапевтическом аппарате МИЛТА БИО используется несколько частотных рядов, ориентированных на устранение различных внутритканевых и внутриклеточных нарушений. Описанные биорезонансные феномены для этих значений частот имеют вполне определенное лечебно-биологическое значение.

РЕЖИМЫ СМЕНИ ЧАСТОТ РЕШАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАДАЧИ:

Режим	Условное название	Назначение
1	Жизненный тонус	Набор частот для стабилизации нормальной деятельности клеточных систем.
2	Хронический простатит	Лечение острой и хронической форм заболеваний органов, отличающихся выраженным воспалением и болевым синдромом.
3	Острая боль	Лазерный свет, излучаемый в этом режиме предназначен для прямого облучения зон с болью острого, спастического характера, имеющей сильные, жгучие, «разрывающие» ощущения.
4	Артриты	Лечение воспалительных заболеваний суставов, включая ревматоидный артрит, заболевания связочного и мышечного аппарата. Данный режим также используется для фотомодификации крови при облучении проекционных зон сосудов, селезенки, печени.
5	Атеросклероз	Прямое воздействие на сосуды, пораженные атеросклеротическими бляшками 2–4-го типа для их редуцирования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТА

Параметр	Значение
Мощность, потребляемая от сети, не более	5 ВА
Время полного заряда аккумулятора, не более	6 ч
Магнитная индукция на оси магнита в плоскости выходной апертуры терминала в диапазоне	20–80 мТл
Площадь апертуры терминала	3,8 см ²

ЛАЗЕРНОЕ ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Длина волны	0,85–0,95 мкм
Импульсная мощность излучения	2–20 Вт
Шаг регулировки	2 Вт
Длительность импульса лазерного излучения	70–120 нсек
Максимальная мощность излучения на выходе терминала, не менее	50 мВт

СВЕТОДИОДНОЕ КРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Длина волны	0,62–0,68 мкм
Максимальная мощность излучения на выходе терминала, не менее	5 мВт

СВЕТОДИОДНОЕ СИНЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Длина волны	0,45–0,48 мкм
Максимальная мощность излучения на выходе терминала, не менее	10 мВт

СВЕТОДИОДНОЕ ИНФРАКРАСНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

Длина волны	0,85–0,89 мкм
Максимальная мощность излучения на выходе терминала, не менее	50 мВт

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

Режим 1	20–800 Гц
Режим 2	20–2720 Гц
Режим 3	26–3040 Гц
Режим 4	7,7–1550 Гц
Режим 5	20–2720 Гц
Время фиксации на каждой из частот	3 сек
Время отображения степени заряда аккумулятора перед переходом в режим ожидания («спящий» режим), не менее	0–20 мин
Время отображения степени заряда аккумулятора	30 сек
Время отображения степени заряда аккумулятора	постоянно

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА

Габаритные размеры терминала, не более	105×60×65 мм
Габаритные размеры адаптера, не более	40×65×70 мм
Масса аппарата без запчастей и принадлежностей, не более	0,5 кг
Масса полного комплекта поставки, не более	1 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Аппарат МИЛТА БИО
- Зарядное устройство
- Технический паспорт
- Методическое пособие

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