# НАСТОЛЬНЫЙ АППАРАТ ПОЛИФАКТОРНОЙ КВАНТОВОЙ (ЛАЗЕРНОЙ) ТЕРАПИИ РИКТА 04/4



# Рикта 04/4

#### ЛЕЧЕБНЫЕ ФАКТОРЫ:

- Импульсное инфракрасное лазерное излучение
- Пульсирующее широкополосное инфракрасное излучение
- Пульсирующий красный свет

• Постоянное магнитное поле

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1. Электронный блок управления 1 шт.
- 2. Излучатель Т1-04 1 шт.
- 3. Методическое пособие по применению аппарата 1 шт.
- 4. Паспорт и гарантийный талон 1 шт.
- 5. Упаковочная коробка 1 шт

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Возрастные ограничения пациентов: Отсутствуют (применяется для детей от 0 лет и взрослых)
- Конструкция: Настольный.
- Лечебные факторы
- Лазерная терапия: Есть
- Инфракрасная терапия: Есть
- Магнитотерапия: Есть
- Светотерапия: Есть
- Электротерапия: Нет (опционально, можно докупить доп. излучатель).
- Производитель: ЗАО "МИЛТА-ПКП ГИТ"
- Страна происхождения: Россия.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Электронный блок управления:

#### Длина волны, (нм):

- лазерного инфракрасного излучения: 905
- широкополосного инфракрасного излучения: 875
- красного видимого излучения: 640.

# Частота повторения импульсов, Гц лазерного широкополосного инфракрасного излучения:

- постоянная: 5, 50, 1000
- переменная: 1 250красного излучения: 2
- Длительность процедуры лечения, мин: 1; 2; 5; 10
- Питание аппарата: От сети переменного тока 220 В, 50 Гц
- Мощность потребления, Вт: 20
- Габаритные размеры, мм: 245х220х95
- Масса нетто, кг: 1,5

- Электробезопасность по ГОСТ P50267.0-92: Класс защиты II Лазерная безопасность по ГОСТ P50723-94: Класс 1.

#### Излучатель:

- Импульсная мощность лазерного излучения, Вт: 10
- Средняя мощность инфракрасного диодного излучения, мВт: 60
- Средняя мощность излучения красных светодиодов, мВт: 7
- Площадь выходного отверстия излучателя, кв. см: 4
- Магнитная индукция, мТл: 35.

