

ЛАЗМИК® В ПОДАРОК

Научно-исследовательский центр «Матрикс»
проводит бесплатную замену морально устаревших
лазерных терапевтических аппаратов на новые, которые позволяют
реализовать все возможности современной эффективной лазерной терапии!

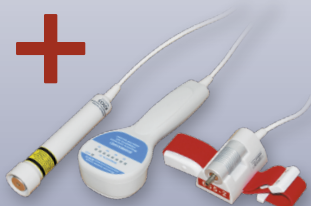
Передав нам своё устаревшее и списанное оборудование, вы получите:



**Аппарат лазерный терапевтический
«Лазмик-ВЛОК»**

2 канала, максимальная частота 10 000 Гц,
гарантия 5 лет и др.

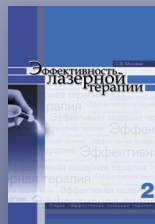
**лазерную
излучающую головку**
со сверхнадёжным и удобным разъёмом
с цветовой дифференцировкой длины волны **на выбор**:
один ИК-импульсный или красный непрерывный лазер
(904 нм, 20 Вт или 635 нм, 15 мВт)



зеркальную насадку ЗН-35

книгу

«1001 способ повышения
эффективности лазерной терапии»
и самые современные методики



ВСЕГО на сумму 16 380 руб.!

НОВЫЙ ВЕК – НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ!



Многоштырьковый разъём
сазди, сбоку или сверху

Это анахронизм

Один канал в аппарате
для ВЛОК



Пора переходить
на технологии
XXI века



Напоминаем, что срок службы медицинского оборудования по ГОСТ Р 50444-92 и РД 50-707-91 составляет 5 лет.

Справки
по телефонам:
+7 (499) 2505269
+7 (495) 7652612



Справки
по электронной почте:
2505269@mail.ru
7652612@mail.ru

Сравнение параметров лазерных излучающих головок для аппаратов нового и предыдущего поколений

Аппараты нового поколения, работающие по технологии ЛАЗМИН® («Лазмик», «Агиур», «Лазмик-ВЛОК», «Лазмик-БИО» и др.)			Аппараты предыдущего поколения («Матринкс», «Матринкс-Уролог», «Мустанг-2000», «Узор-МЭЛТ» и др.)		
Наименование головки	Параметры		Наименование головки	Параметры	
	Длина волны, нм	Мощность		Длина волны, нм	Мощность
МЛО1К	904	50 Вт (матричная)	МЛО1К	890	50 Вт (матричная)
МЛО1КМ	904	200 Вт (матричная)	–	–	–
МЛО1КР	635	35 Вт (матричная)	МЛО1КР	650–670	35 Вт (матричная)
МЛ-650-100	650	100 мВт (матричная)	–	–	–
ЛО-890-10	904	10 Вт	ЛО1	904	5 Вт
ЛО-890-15	904	15 Вт	ЛО2	904	10 Вт
ЛО-890-20	904	20 Вт	ЛО3	904	15 Вт
ЛО-890-25	904	25 Вт	ЛО4	904	20 Вт
ЛО-890-100	904	100 Вт	ЛО7	904	90 Вт
ЛОК2	635	5 Вт	ЛОК2	650–670	5 Вт
КЛО-405-120	405	120 мВт	КЛО-405-120	405	120 мВт
КЛО-445-50	450	50 мВт	–	–	–
КЛО-525-50	530	50 мВт	–	–	–
КЛО-635-5	635	5 мВт	КЛО1	635	5 мВт
КЛО-635-15	635	15 мВт	КЛО3	635	10 мВт
КЛО-635-40	635	40 мВт	КЛО4	635	40 мВт
КЛО-635-50 (НЛОК)	635	50 мВт	–	–	–
КЛО-650-50	650	50 мВт	КЛО2	650	40 мВт
КЛО-650-200	650	200 мВт	–	–	–
КЛО-780-90	780	90 мВт	КЛО-780-90	780	90 мВт
КЛО-808-200	808	200 мВт	КЛО6	808	200 мВт
КЛО7	1300	5 мВт	КЛО7	1300	5 мВт
КЛ-ВЛОК-365-2	365–400	1,5–2 мВт*	КЛ-ВЛОК-365	365–400	1,5-2 мВт*
КЛ-ВЛОК-405-2	405	1,5–2 мВт*	КЛ-ВЛОК-405	405	1,5-2 мВт*
КЛ-ВЛОК-445-2	450	2 мВт*	–	–	–
КЛ-ВЛОК-445-20	450	20 мВт*	–	–	–
КЛ-ВЛОК-525-2	530	2 мВт*	–	–	–
КЛ-ВЛОК-525-20	530	20 мВт*	–	–	–
КЛ-ВЛОК-635-2	635	2 мВт*	КЛ-ВЛОК	635	2 мВт*
КЛ-ВЛОК-635-20	635	20 мВт*	КЛ-ВЛОК-М	635	20 мВт*
КЛ-ВЛОК-808-40	808	40 мВт*	КЛ-ВЛОК-ИК	808	40 мВт*

* На выходе световода КИВЛ-01 производства Научно-исследовательского центра «Матринкс».