



ООО «Лазермедсервис»

Lasermedservis LLC

105264, г. Москва, ул. 10-я Парковая, д.18, офис 47
тел. (495) 799-17-14, 142-23-35 www.Lmservis.ru e-mail: Lmservis@mail.ru

ПРАЙС-ЛИСТ

Действует с 28.03.2018

№	Наименование	Характеристики	Цена, руб.
1. Аппарат лазерный терапевтический для внутривенного облучения крови «ЛАЗМИК-ВЛОК»			
1.1	Лазерный терапевтический аппарат «ЛАЗМИК-ВЛОК»	Двухканальный базовый блок, к которому подключаются лазерные и светодиодные головки с различными параметрами	16000
1.2	Лазерный терапевтический аппарат «ЛАЗМИК-ВЛОК»	Двухканальный аппарат для внутривенного лазерного облучения крови. В комплекте: - КЛ-ВЛОК-635-2 - лазерная головка с излучателем красного (0,63 мкм) света мощностью 2 мВт на выходе из световода КИВЛ-01; - световод стерильный одноразовый КИВЛ-01 - 10 шт.; Возможно подключение дополнительных излучающих головок (ИК, УФО)	28000
1.3	Лазерный терапевтический аппарат «ЛАЗМИК-ВЛОК»	Двухканальный аппарат для внутривенного лазерного облучения крови. В комплекте: - КЛ-ВЛОК-635-2 - лазерная головка с излучателем красного (0,63 мкм) света мощностью 2 мВт на выходе из световода КИВЛ-01; - КЛ-ВЛОК-365-2 - лазерная головка с излучателем УФ (ультрафиолетового – 0,365 мкм) света мощностью 2 мВт на выходе из световода КИВЛ-01; - световод стерильный одноразовый КИВЛ-01 - 100 шт.	54000
2. Аппарат лазерный терапевтический для внутривенного облучения крови «МАТРИКС-ВЛОК»			

2.1	«МАТРИКС-ВЛОК» базовая комплектация	Одноканальный аппарат для внутривенного лазерного облучения крови. Длина волны - 0,63 мкм; Мощность излучающей головки – 2,5 мВт Мощность на выходе из световода - 1,5 мВт В комплекте – 10 световодов КИВЛ-01	23 000
2.2	«МАТРИКС-ВЛОК» (ВЛОК +УФО)	Одноканальный аппарат для внутривенного лазерного облучения крови. В комплекте: - КЛ-ВЛОК (красный) излучатель, 0,63 мкм; 2,5 мВт (1,5 мВт на выходе из световода)); - КЛ-ВЛОК-365 (УФО) излучатель, 0,365 мкм, 2 мВт (1 мВт на выходе из световода));	50 000

		- световод стерильный одноразовый КИВЛ-01 - 100 шт.	
--	--	---	--

3. Дополнительные излучающие головки к аппаратам серии «МАТРИКС-ВЛОК», «ЛАЗМИК-ВЛОК»

3.1	Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-365-2	Для ультрафиолетового облучения крови (УФОК). Непрерывный режим работы в УФ (0,365 мкм) диапазоне, мощность – 2 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	24000
3.2	Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-405-2	Для ультрафиолетового облучения крови (УФОК). Непрерывный режим работы в УФ (0,405 мкм) диапазоне, мощность – 2 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	24000
3.3	Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-445-2	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в синем (0,445 - 0,450 мкм) диапазоне, мощность – 2 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	25000
3.4	Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-450-20	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в синем (0,445 - 0,450 мкм) диапазоне, мощность – 20 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	35000
3.5	Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-525-2	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в зеленом (0,520-0,525 мкм) диапазоне, мощность – 2 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	16000
3.6	Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-525-20	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в зеленом (0,520-0,525 мкм) диапазоне, мощность – 20 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	24000
3.7	Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-635-2	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в красном (0,635 мкм) диапазоне, мощность – 2 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	12000

3.8	Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-635-20	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в красном (0,635 мкм) диапазоне, мощность – 20 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	28000
3.9	Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-808-40	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в ИК (0,808 мкм) диапазоне, мощность – 40 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	12000

4. Световоды стерильные одноразовые КИВЛ-01

4.1	Световод КИВЛ-01	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина - 23 см Кол-во: от 10 до 99 шт.	50
4.2	Световод КИВЛ-01	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина - 23 см Кол-во: от 100 до 199 шт.	45
4.3	Световод КИВЛ-01	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина - 23 см Кол-во: от 200 до 499 шт.	35
4.4	Световод КИВЛ-01	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина - 23 см Кол-во: от 500 до 999 шт.	30
4.5	Световод КИВЛ-01	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина - 23 см Кол-во: от 1000 до 1999 шт.	25
4.6	Световод КИВЛ-01	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина - 23 см Кол-во: от 2000 до 4999 шт.	23
4.7	Световод КИВЛ-01	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина - 23 см Кол-во: от 5000 шт.	21

5. Очки защитные противолазерные

5.1	Очки защитные Матрикс	Очки открытые, современный дизайн. Красный и УФО спектр.	1600
-----	-----------------------	--	------

6. Литература

6.1.	Методическое пособие	Гейниц А.В., Москвин С.В., Ачилов А.А. Внутривенное лазерное облучение крови, М, 2012, 336 стр.	500
6.2	Методическое пособие	Гейниц А.В., Москвин С.В., Ачилов А.А. Внутривенное лазерное облучение крови, М, 2008, 144 стр.	100
6.3	Методическое пособие	Зиганшин О.Р. и др. Внутривенное лазерное освечивание крови в комплексной терапии генитальной герпесвирусной инфекции. М., 2016, 60 стр.	200
6.4	Методическое пособие	Байбеков И.М., Мавлян-Ходжаев Р.Ш. и др. Эритроциты в норме, патологии и при лазерных воздействиях, Тверь, 2008, 256 стр.	250

6.5	Методическое пособие	Гейниц А.В., Москвин С.В. Обоснование эффективности новых технологий внутривенного лазерного облучения крови – ВЛОК+УФОК и ВЛОК-405. М., 2009, 40 стр.	100
6.6	Методическое пособие	Москвин С.В. Основы лазерной терапии. Серия "Эффективная лазерная терапия, т.1, Тверь, 2016, 896 стр.	1000

105264, г. Москва, ул. 10-я Парковая, д.18, офис 47
тел. (495) 799-17-14, 142-23-35 www.Lmservis.ru e-mail: Lmservis@mail.ru