



# ООО «Лазермедсервис»

## Lasermedservis LLC

117042, г. Москва, пр. Чечерский, д.120, пом.1  
тел.(495) 799-17-14 www.lmservis.ru lmservis@mail.ru

### ПРАЙС-ЛИСТ

Действует с 14.02.2018

№	Наименование	Характеристики	Цена, руб.
<b>1. Аппарат лазерный терапевтический для внутривенного облучения крови «ЛАЗМИК-ВЛОК»</b>			
1.1	Лазерный терапевтический аппарат «ЛАЗМИКВЛОК»	Двухканальный базовый блок, к которому подключаются лазерные и светодиодные головки с различными параметрами	16000
1.2	Лазерный терапевтический аппарат «ЛАЗМИКВЛОК»	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 «ЛАЗМИКВЛОК»	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
<b>2. Аппарат лазерный терапевтический для внутривенного облучения крови «МАТРИКС-ВЛОК»</b>			
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	<b>«МАТРИКС-ВЛОК» (ВЛОК +УФО)</b>	Одноканальный аппарат для внутривенного лазерного облучения крови. В комплекте: - <b>КЛ-ВЛОК (красный)</b> излучатель, 0,63 мкм; 2,5 мВт (1,5 мВт на выходе из световода)); - <b>КЛ-ВЛОК-365 (УФО)</b> излучатель, 0,365 мкм, 2 мВт (1 мВт на выходе из световода));	<b>50 000</b>
-----	---------------------------------------	---	---------------

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

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

3.1	<b>Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-365-2</b>	Для ультрафиолетового облучения крови (УФОК). Непрерывный режим работы в УФ (0,365 мкм) диапазоне, мощность – 2 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	<b>24000</b>
3.2	<b>Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-405-2</b>	Для ультрафиолетового облучения крови (УФОК). Непрерывный режим работы в УФ (0,405 мкм) диапазоне, мощность – 2 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	<b>24000</b>
3.3	<b>Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-445-2</b>	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в синем (0,445 - 0,450 мкм) диапазоне, мощность – 2 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	<b>25000</b>
3.4	<b>Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-450-20</b>	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в синем (0,445 - 0,450 мкм) диапазоне, мощность – 20 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	<b>35000</b>
3.5	<b>Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-525-2</b>	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в зеленом (0,520-0,525 мкм) диапазоне, мощность – 2 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	<b>16000</b>
3.6	<b>Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-525-20</b>	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в зеленом (0,520-0,525 мкм) диапазоне, мощность – 20 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	<b>24000</b>
3.7	<b>Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-635-2</b>	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в красном (0,635 мкм) диапазоне, мощность – 2 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	<b>12000</b>
3.8	<b>Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-635-20</b>	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в красном (0,635 мкм) диапазоне, мощность – 20 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	<b>28000</b>
3.9	<b>Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-808-40</b>	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в ИК (0,808 мкм) диапазоне, мощность – 40 мВт на выходе из световода КИВЛ-01	<b>12000</b>

### 4. Световоды стерильные одноразовые КИВЛ-01

<b>4.1</b>	<b>Световод КИВЛ-01</b>	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина 23 см Кол-во: от 100 до 199 шт.	<b>40</b>
<b>4.2</b>	<b>Световод КИВЛ-01</b>	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина 23 см Кол-во: от 200 до 499 шт.	<b>30</b>
<b>4.3</b>	<b>Световод КИВЛ-01</b>	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина 23 см Кол-во: от 500 до 999 шт.	<b>25</b>
<b>4.4</b>	<b>Световод КИВЛ-01</b>	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина 23 см Кол-во: от 1000 до 4999 шт.	<b>21</b>
<b>4.5</b>	<b>Световод КИВЛ-01</b>	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина 23 см Кол-во: от 5000 шт.	<b>20</b>
<b>5. Очки защитные противолазерные</b>			
<b>5.1</b>	<b>Очки защитные Матрикс</b>	Очки открытые, современный дизайн. Красный и УФО спектр.	<b>1600</b>
<b>6. Литература</b>			
<b>6.1.</b>	<b>Методическое пособие</b>	Гейниц А.В., Москвин С.В., Ачилов А.А. Внутривенное лазерное облучение крови, М, 2012, 336 стр.	<b>500</b>
<b>6.2</b>	<b>Методическое пособие</b>	Гейниц А.В., Москвин С.В., Ачилов А.А. Внутривенное лазерное облучение крови, М, 2008, 144 стр.	<b>100</b>
<b>6.3</b>	<b>Методическое пособие</b>	Зиганшин О.Р. и др. Внутривенное лазерное освечивание крови в комплексной терапии генитальной герпесвирусной инфекции. М., 2016, 60 стр.	<b>200</b>
<b>6.4</b>	<b>Методическое пособие</b>	Байбеков И.М., Мавлян-Ходжаев Р.Ш. и др. Эритроциты в норме, патологии и при лазерных воздействиях, Тверь, 2008, 256 стр.	<b>250</b>
<b>6.5</b>	<b>Методическое пособие</b>	Гейниц А.В., Москвин С.В. Обоснование эффективности новых технологий внутривенного лазерного облучения крови – ВЛОК+УФОК и ВЛОК-405. М., 2009, 40 стр.	<b>100</b>
<b>6.6</b>	<b>Методическое пособие</b>	Москвин С.В. Основы лазерной терапии. Серия "Эффективная лазерная терапия, т.1, Тверь, 2016, 896 стр.	<b>1000</b>

**ООО «Лазермедсервис»**, г. Москва, Чечерский проезд, д.120, пом.І

Тел. (495) 799-17-14 e-mail:

[Lmservis@mail.ru](mailto:Lmservis@mail.ru)

Генеральный директор **ООО «Лазермедсервис»**

Киреева Анна Александровна [lmservis.kireeva@mail.ru](mailto:lmservis.kireeva@mail.ru)