

## ПРАЙС-ЛИСТ

Действует с 24.08.2018

№	Наименование	Описание	Цена, руб.
1.	<b>Световоды стерильные одноразовые КИВЛ-01 (НИЦ Матрикс)</b>		
1.1.	<b>Световод КИВЛ-01</b>	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина - 23 см Кол-во: от 10 до 99 шт.	50
1.2.	<b>Световод КИВЛ-01</b>	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина - 23 см Кол-во: от 100 до 199 шт.	45
1.3.	<b>Световод КИВЛ-01</b>	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина - 23 см Кол-во: от 200 до 499 шт.	35
1.4.	<b>Световод КИВЛ-01</b>	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина - 23 см Кол-во: от 500 до 999 шт.	30
1.5.	<b>Световод КИВЛ-01</b>	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина - 23 см Кол-во: от 1000 до 1999 шт.	25
1.6.	<b>Световод КИВЛ-01</b>	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина - 23 см Кол-во: от 2000 до 4999 шт.	23
1.7.	<b>Световод КИВЛ-01</b>	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина - 23 см Кол-во: от 5000 шт.	21
2.	<b>Световоды стерильные одноразовые КИВЛ-01 (Полироник)</b>		
2.1.	<b>Световод КИВЛ-01</b>	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина 18 см или 23 см Кол-во: от 100 до 499 шт	30
2.2.	<b>Световод КИВЛ-01</b>	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина 18 см или 23 см Кол-во: от 500 до 999 шт.	27
2.3.	<b>Световод КИВЛ-01</b>	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина 18 см или 23 см Кол-во: от 1000 до 2999 шт.	25
2.4.	<b>Световод КИВЛ-01</b>	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина 18 см или 23 см	23

		Кол-во: от 3000 до 4999 шт.	
2.5.	<b>Световод КИВЛ-01</b>	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина 18 см или 23 см Кол-во: от 5000 шт.	21
2.6.	<b>Световод КИВЛ-01</b>	Стерильный одноразовый световод с иглой для ВЛОК Длина 18 см Кол-во: от 10000 шт.	18
3.	<b>Световоды к аппарату ОВК-03</b>		
3.1.	<b>Световоды к аппарату ОВК-03</b>	Комплект из 80 стерильных одноразовых световодов и 1 магистрального световода для УФ облучения крови.	11100
4.	<b>Аппарат лазерный терапевтический для внутривенного облучения крови «Матрикс-ВЛОК»</b>		
4.1.	<b>Матрикс-ВЛОК» базовая комплектация</b>	Для внутривенного лазерного облучения крови Длина волны - 0,63 мкм; Мощность излучающей головки – 2,5 мВт Мощность на выходе из световода - 1,5 мВт	23000
4.2.	<b>«Матрикс-ВЛОК» (ВЛОК +УФО)</b>	Для внутривенного лазерного облучения крови: В комплекте: КЛ-ВЛОК (красный, 0,63 мкм; 2,5 мВт (1,5 мВт на выходе из световода)); КЛ-ВЛОК-365 (УФО, 0,365 мкм, 2 мВт (1 мВт на выходе из световода)); 100 одноразовых световодов КИВЛ-01	50000
5.	<b>Дополнительные излучатели к аппарату «Матрикс-ВЛОК»</b>		
5.1.	<b>КЛ-ВЛОК</b>	Лазерная головка к аппарату «Матрикс-ВЛОК» Красного (0,63 мкм) света Мощность 2,5 мВт (1,5 мВт на выходе из световода КИВЛ-01)	12000
5.2.	<b>КЛ-ВЛОК-М</b>	Лазерная головка к аппарату «Матрикс-ВЛОК» Красного (0,63 мкм) света Мощность 30 мВт (15 мВт на выходе из световода КИВЛ-01)	28000
5.3.	<b>КЛ-ВЛОК-365</b>	Лазерная головка к аппарату «Матрикс-ВЛОК» УФ (ультрафиолетового – 0,365 мкм) света Мощность 2 мВт (1 мВт на выходе из световода КИВЛ-01)	24000
5.4.	<b>КЛ-ВЛОК-405</b>	Лазерная головка к аппарату «Матрикс-ВЛОК» Синего (0,405 мкм) света мощностью 2 мВт (1 мВт на выходе из световода)	34500
6.	<b>Аппараты лазерной терапии «Лазмик-ВЛОК»</b>		
6.1.	<b>Лазерный терапевтический аппарат «ЛАЗМИКВЛОК»</b>	Двухканальный базовый блок, к которому подключаются лазерные и светодиодные головки с различными параметрами	16000

6.2.	<b>Лазерный терапевтический аппарат «ЛАЗМИКВЛОК»</b>	В комплекте с аппаратом: КЛ-ВЛОК-635-2 - лазерная головка с излучателем красного (0,63 мкм) света мощностью 2,5 мВт 2 мВт на выходе из световода Световод стерильный одноразовый КИВЛ-01 - 10 шт. Возможно подключение дополнительных излучающих головок (ИК, УФО)	28000
6.3.	<b>Лазерный терапевтический аппарат «ЛАЗМИКВЛОК»</b>	В комплекте с аппаратом: КЛ-ВЛОК-635-2 - лазерная головка с излучателем красного (0,63 мкм) света мощностью 2 мВт на выходе из световода КЛ-ВЛОК-365-2 - лазерная головка с излучателем УФ (ультрафиолетового – 0,365 мкм) света мощностью 1,5 мВт на выходе из световода КИВЛ-01 - световод стерильный одноразовый - 100 шт	54000
7.	<b>Излучающие головки к аппаратам «Лазмик-ВЛОК»</b>		
7.1.	<b>Лазерная излучающая головка КЛВЛОК365-2</b>	Для ультрафиолетового облучения крови (УФОК). Непрерывный режим работы в УФ (0,365 мкм) диапазоне, мощность – 2 мВт	24000
7.2.	<b>Лазерная излучающая головка КЛВЛОК405-2</b>	Для ультрафиолетового облучения крови (УФОК). Непрерывный режим работы в УФ (0,405 мкм) диапазоне, мощность – 2 мВт	24000
7.3.	<b>Лазерная излучающая головка КЛВЛОК445-2</b>	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в синем (0,445 - 0,450 мкм) диапазоне, мощность – 2 мВт	25000
7.4.	<b>Лазерная излучающая головка КЛВЛОК450-20</b>	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в синем (0,445 - 0,450 мкм) диапазоне, мощность – 20 мВт	35000
7.5.	<b>Лазерная излучающая головка КЛВЛОК525-2</b>	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в зеленом (0,520-0,525 мкм) диапазоне, мощность – 2 мВт	16000
7.6.	<b>Лазерная излучающая головка КЛВЛОК525-20</b>	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в зеленом (0,520-0,525 мкм) диапазоне, мощность – 20 мВт	24000
7.7.	<b>Лазерная излучающая головка КЛВЛОК635-2</b>	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в красном (0,635 мкм) диапазоне, мощность – 2 мВт	12000
7.8.	<b>Лазерная излучающая головка КЛВЛОК635-20</b>	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в красном (0,635 мкм) диапазоне, мощность – 20 мВт	28000
7.9.	<b>Лазерная излучающая головка КЛВЛОК808-40</b>	Для облучения крови. Непрерывный режим работы в ИК (0,808 мкм) диапазоне, мощность – 40 мВт	12000
8.	<b>Световоды для диодных лазерных хирургических аппаратов и аппаратов ФДТ</b>		
8.1.	<b>Световод</b>	«Кварц-кварц», 600 мкм, 3 м, с прямым выходом излучения Разъем SMA-905	9800

8.2.	<b>Световод</b>	«Кварц-кварц», 400 мкм, 3 м, с прямым выходом излучения Разъем SMA-905	6900
8.3.	<b>Световод радиальный для флебологии</b>	«Кварц-кварц», 400 мкм, 3 м, с круговой диаграммой излучения Разъем SMA-905	8500
8.4.	<b>Экстрактор световода</b>	Электромеханический экстрактор световода, синхронизированный с лазерным аппаратом. Флебология (ЭВЛК)	96000
8.5.	<b>Магистральный Световод для ФДТ</b>	Для инструментов, 2,5 м, SMA-905	6200
8.6.	<b>Световод для ФДТ</b>	С прямым выходом излучения, 400 мкм, SMA-905	5800
8.7.	<b>Световод для ФДТ</b>	С цилиндрическим диффузором, длина зоны излучения: 5 мм, 10 мм, 20 мм, 30 мм, 3 м, SMA-905	5100
8.8.	<b>Световод для ФДТ</b>	Эндоскопический с микролинзой, 2,5 м, SMA-905	5600
8.9.	<b>Световод для ФДТ</b>	С линзой для наружного облучения, диаметр линзы 5 мм или 10 мм, 2,5 м, SMA-905	6500
9.	<b>Очки защитные противолазерные</b>		
9.1.	<b>Очки защитные "Биолазер"</b>	Очки закрытые с непрямой вентиляцией. Современный дизайн, регулируемые дужки. УФО, синий, зеленый, красный, ИК спектры	1950
9.2.	<b>Очки защитные ЗН22 "Матрикс"</b>	Очки открытые универсальные. УФО, синий, зеленый, красный спектры	1500
9.3.	<b>Очки защитные "Матрикс"</b>	Очки открытые для защиты глаз пациента во время процедуры. УФО, синий, зеленый, красный, ИК спектры	1200

105264, г. Москва, ул. 10-я Парковая, д.18, офис 44

тел. (495) 799-17-14, 142-23-35

[www.Lmservis.ru](http://www.Lmservis.ru) e-mail: [Lmservis@mail.ru](mailto:Lmservis@mail.ru)