



РОССИЯ г. Калуга, ул. Подвойского, д. 33; Для корреспонденции: 248000, РОССИЯ, г. Калуга, а/я 1038, ООО БИНОМ
тел. +7(4842) 57-37-99, 57-66-09; binom@kaluga.ru www.binom.kaluga.ru www.uzormed-b-2k.ru

Прайс-лист (Действительно с 15.05.2017 г.) Лист 1 (Цены в рублях)
Аппарат лазерный терапевтический «УзорМед®-Б-2К»
Терапевтические комплексы

№ п/п	Модель аппарата	Состав комплекта	Цена
1	УзорМед-Б-2К	Блок управления (2 канала)	13 000
2	УзорМед®-Б-2К- ОптиДОМ	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ1/14, МН-60, СН.	17 500
3	УзорМед®-Б-2К- ВЛОК	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИК-ВЛОК 5/635, КИВЛ(50 шт.).	22 300
4	УзорМед®-Б-2К- НЛОК	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИК 15/635.	20 000
5	УзорМед®-Б-2К- ФизиОптим	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ1/10, БИМ, СН.	24 800
6	УзорМед®-Б-2К- ФИЗИО	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/16, БИК15/635, БИМ, КНС-УП-3, МН-60, МН-110, штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	40 900
7	УзорМед®-Б-2К- ФИЗИО ПЛЮС	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», 2 блока излучения БИ2/20, БИК10/635, БИМ, КНС-УП-3, МН-60, МН-110, штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	48 900
8	УзорМед®-Б-2К- АРТРО	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/20, БИМ, БИК15/635, СН, «Лоно» М1, МН-30, МН-60, МН-110, штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	42 300
9	УзорМед®-Б-2К- ГАСТРО	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/20, БИМ, БИК-ВЛОК5/635, БИК15/635, «Лоно» М1, СН, МН-60, КИВЛ (10 шт.), штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	50 900
10	УзорМед®-Б-2К- КОСМЕТОЛОГ	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/16, БИМ, БИК-ВЛОК5/635, БИК15/635, МН-60, МН-110, КИВЛ (10 шт.), штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	48 500
11	УзорМед®-Б-2К- КАРДИО	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/16, БИК15/635, БИК-ВЛОК5/635, БИМ, «Лоно» М1, СН, МН-30, МН-60, МН-110, КИВЛ (10 шт.), штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	50 500
12	УзорМед®-Б-2К- НЕВРОЛОГ	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/20, БИК-ВЛОК5/635, БИК15/635, БИМ, СН, «Лоно» М1, МН-30, МН-60, МН-110, КИВЛ (10 шт.), штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	52 500
13	УзорМед®-Б-2К - УРОЛОГ	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ1/14, БИМ, БИК15/635, БИМВ, БИК-ВЛОК5/635, КНС-УрП, «Лоно» М1, СН, МН-30, МН-60, МН-110, КИВЛ (10 шт.), штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	62 600
14	УзорМед®-Б-2К- ГИНЕКОЛОГ	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/20, БИК-ВЛОК5/635, БИК15/635, БИМ, «Лоно», КНС-УП-4, МН-30, МН-60, штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	58 700
15	УзорМед®-Б-2К- СТОМАТОЛОГ	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/20, БИМ, БИК-ВЛОК 10/635, БИМВ, КНС-Ст, СН, МН-110, КИВЛ (10 шт.), штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	59 200
16	УзорМед®-Б-2К- ОРВИ	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/20, БИМ, БИК-ВЛОК5/635, БИК15/635, БИМВ, СН, КНС-УрП №3, КНС-Ст№1, «Лоно» М1, МН-30, МН-60, КИВЛ (10 шт.), штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	63 300



Блоки излучения к АЛТ «УзорМед-Б-2К»

№ n/n	Наименование	Назначение и параметры	Цена
1	БИ1/6	Блок излучения ИК-импульсный (Р _и =6 Вт, λ=0,89мкм)	4 400
2	БИ1/10	Блок излучения ИК-импульсный (Р _и =10 Вт, λ=0,89мкм)	5 300
3	БИ1/14	Блок излучения ИК-импульсный (Р _и =14 Вт, λ=0,89мкм)	6 000
4	БИ2/16	Блок излучения ИК-импульсный (Р _и =16Вт, λ=0,89мкм)	6 600
5	БИ2/20	Блок излучения ИК-импульсный (Р _и =20Вт, λ=0,89мкм)	8 800
6	БИК5/650	Блок изл. «крас.» п/пров. с насадкой СН (P=5 мВт, λ=0,65мкм). Неинваз. облуч.	4 500
7	БИК30/650	Блок изл. «крас.» п/пров. с насадкой СН (P=30мВт, λ=0,65мкм). Неинваз. облуч.	7 900
8	БИК10/635	Блок изл. «крас.» п/пров. с насадкой СН (P=10мВт, λ=0,635мкм). Неинваз. облуч.	7 900
9	БИК15/635	Блок изл. «крас.» п/пров. с насадкой СН (P=15мВт, λ=0,635мкм). Неинваз. облуч.	10 000
10	БИК40/635	Блок изл. «крас.» п/пров. с насадкой СН (P=40мВт, λ=0,635мкм). Неинваз. облуч.	16 800
11	БИК-ВЛОК 1,5-2/635	Блок изл. «крас.» п/пров. (P=1,5-2 мВт, λ=0,635мкм, режим непрерыв/мод., ВЛОК)	4 700
12	БИК-ВЛОК 3/635	Блок изл. «крас.» п/пров. (P=3 мВт, λ=0,635мкм, режим непрерыв/мод., ВЛОК)	7 600
13	БИК-ВЛОК 5/635	Блок изл. «крас.» п/пров. (P=5 мВт, λ=0,635мкм, режим непрерыв/мод., ВЛОК)	11 000
14	БИК-ВЛОК10/635	Блок изл. «крас.» п/пров. (P=10 мВт, λ=0,635мкм, режим непрерыв/мод., ВЛОК)	17 000
15	БИК-ВЛОК20/635	Блок изл. «крас.» п/пров. (P=20 мВт, λ=0,635мкм, режим непрерыв/мод., ВЛОК)	24 200
16	БИМ	Блок изл. матричный (ИК ЛД, λ=0,89мкм, Р _и ≥ 30Вт, магнитная индукция 30мТл, 20см ²)	9 900
17	БИМВ	Блок изл. матричный внутриполостной (ИК ЛД, λ=0,89мкм, Р _и ≥ 12Вт)	11 000

Портативные лазерные терапевтические аппараты серии «УзорМед®»

№ n/n	Модель аппарата	Назначение и параметры	Цена
1	УзорМед®	Отличительные особенности: импульсный ИК-излучатель (12 Вт), в комплекте магнитная насадка 35 мТл и 2 световодные насадки. Воздействие осуществляется по двум частотными режимам для лечения различных видов заболеваний: органов пищеварения и сердечно-сосудистых заболеваний, инфекционных заболеваний, болезней органов дыхания, заболеваний опорно-двигательного аппарата, эндокринной и мочеполовой систем и т.д. <i>Прибор функционирует как от сети, так и от встроенного аккумулятора.</i>	9 500
2	УзорМед®-К	Аппарат лазерной терапии предназначен для профилактики и эффективного лечения кожных заболеваний (дерматиты, дерматозы, рожистое воспаление кожи), а также респираторных и инфекционных заболеваний верхних дыхательных путей. Для повышения терапевтического эффекта аппарат комплектуется световодными и магнитной (35 мТл) насадками. <i>Прибор функционирует как от сети, так и от встроенного аккумулятора.</i>	10 000
3	УзорМед®-Макси-КАРДИО	Отличительные особенности: ИК-лазерная матрица (35 Вт) и красный лазер (8 мВт), используемые попеременно. Аппарат оказывает эффективное лечебное воздействие, как на системный атеросклероз, так и на его различные формы. Рекомендуется при лечении других видов заболеваний, по которым есть показания лазерной терапии. <i>Прибор функционирует только от сети.</i>	14 000
4	УзорМед®-Макси-Артро	Отличительной особенностью аппарата является наличие ИК - лазерной матрицы с постоянным магнитным полем. Сочетанное использование инфракрасного лазерного излучения с постоянным магнитным полем усиливает терапевтические эффекты лазерного света, создает обезболивающий, противоотечный и противовоспалительные эффекты, повышает иммунитет, а также улучшает кровообращение и проводимость нервных волокон, ускоряют регенерацию тканей. Аппарат предназначен для лечения воспалительных и травматических заболеваний опорно-двигательной системы. <i>Прибор функционирует только от сети.</i>	14 000
5	УзорМед®-Макси-Артро-А	Отличительной особенностью аппарата является наличие ИК - лазерной матрицы с постоянным магнитным полем. Сочетанное использование инфракрасного лазерного излучения с постоянным магнитным полем усиливает терапевтические эффекты лазерного света, создает обезболивающий, противоотечный и противовоспалительные эффекты, повышает иммунитет, а также улучшает кровообращение и проводимость нервных волокон, ускоряют регенерацию тканей. Аппарат предназначен для лечения воспалительных и травматических заболеваний опорно-двигательной системы. <i>Прибор функционирует как от сети, так и от встроенного аккумулятора.</i>	16 000
6	УзорМед®-УРО	Уникальный аппарат лазерной терапии предназначен для профилактики и эффективного лечения урологических заболеваний: простатита, сопутствующего эпидидимита и восстановление потенции. Воздействие осуществляется по двум частотными режимам. <i>Прибор функционирует от встроенного аккумулятора.</i>	При заказе



Аппарат лазерный терапевтический «Узор-А-2К»

1	Узор-А-2К	Блок управления (2 канала)	9 900
2	Узор-А-2К/1	Блок управления и 1 блок излучения, ($P_{и} \geq 8\text{Вт}$, $\lambda=0,89\text{мкм}$, $5 \div 3000\text{Гц}$, $1 \div 10$ мин., цифровой индикатор $P_{и}$)	15 500
3	Узор-А-2К/2	Блок управления и 2 блока излучения, ($P_{и} \geq 8\text{Вт}$, $\lambda=0,89\text{мкм}$, $5 \div 3000\text{Гц}$, $1 \div 10$ мин., цифровой индикатор $P_{и}$)	20 800
4	Узор-А-2К-ПРОФИ	В комплекте: аппарат «Узор-А-2К» (база), 2 блока излучения инфракрасного диапазона (16 Вт), 1 блок излучения красного диапазона (10 мВт), матричный блок излучения (30 Вт), универсальный комплект оптических насадок, комплект магнитных насадок (60 мТл, 110 мТл)	39 800
5	Узор-А-2К-Стоматолог	В комплекте: аппарат «Узор-А-2К/1» с одним блоком излучения инфракрасного диапазона, 1 блок излучения красного диапазона (10 мВт), матричный блок излучения (30 Вт), комплект оптических насадок для стоматологии.	34 500

Блоки излучения АЛТ «Узор-А-2К»

1	БИ1	Блок излучения ИК-импульсный ($P_{и}=8\text{ Вт}$, $\lambda=0,89\text{мкм}$)	5 700
2	БИ2	Блок излучения ИК-импульсный ($P_{и}=16\text{ Вт}$, $\lambda=0,89\text{мкм}$)	7 100
3	БИК1	Блок изл. «крас.» п/пров. с насадкой СН ($P_{ср}=2,5\text{мВт}$, $\lambda=0,65\text{мкм}$). Неинваз. облуч.	4 600
4	БИК2	Блок изл. «крас.» п/пров. с насадкой СН ($P_{ср}=15\text{мВт}$, $\lambda=0,65\text{мкм}$). Неинваз. облуч.	8 300
5	БИК1 ВЛОК	Блок изл. «крас.» п/пров. ($P_{ср}=1,5\text{мВт}$, $\lambda=0,63\text{мкм}$, режим непрерыв/мод., ВЛОК)	7 800
6	БИК2 ВЛОК	Блок изл. «крас.» п/пров. ($P_{ср}=10\text{мВт}$, $\lambda=0,63\text{мкм}$, режим непрерыв/мод., ВЛОК)	17 100
7	БИМ	Блок изл. матричный (ИК ЛД, $\lambda=0,89\text{мкм}$, $P_{и} \geq 30\text{Вт}$, магнитная индукция 30мТл, 20см ²)	8 100
8	БИМВ	Блок изл. матричный внутриволостной (ИК ЛД, $\lambda=0,89\text{мкм}$, $P_{и} \geq 12\text{Вт}$)	9 000

**Оптический инструментарий
к АЛТ «УзорМед®-Б-2К», «Узор-А-2К»**

№ п/п	Наименование	Назначение и параметры	Цена
1	«Лоно»	Комплект насадок гинекологических (органическое стекло, 5 видов)	6 600
2	КН-Ст	Комплект насадок стоматологических (3 вида)	3 300
3	КНС-УП-3	Комплект насадок универсальных (органическое стекло, 3 вида)	3 000
4	КНС-УП-4	Комплект насадок универсальных (органическое стекло, 4 вида)	3 300
5	КНС-УрП	Комплект насадок урологических (органическое стекло, 3 вида)	3 000
6	МН-30	Магнитная насадка 30 мТл, резьба для крепления М24х1	700
7	МН-60	Магнитная насадка 60 мТл, резьба для крепления М24х1	950
8	МН-110	Магнитная насадка 110 мТл, резьба для крепления М24х1	1 100
9	ПН	Световодная насадка назальная с защитой глаз и фокусировкой излучения для лечения ЛОР-заболеваний и акупунктуры	800
10	СН	Световодная насадка косметологическая	350
11	Насадка N4	Насадка N4 (из комплекта КНС-УП-4) для лазеропунктуры	700



Дополнительное оборудование

№ п/п	Наименование	Назначение и параметры	Цена
1	ИМИ-01*	Измеритель мощности импульсного и непрерывного излучения красных и ИК низкоинтенсивных лазеров и светодиодов. Выносная фотометрическая сфера. $P_{и} = 0,5 \div 50 \text{ Вт}$. $\tau_{и} = 60 \div 200 \text{ нс}$. $P_{ср} = 0,1 \div 250 \text{ мВт}$. Свидетельство о проверке Госстандарта	90 000
2	Фототерапевтическая расческа «Солитон»	Портативный аппарат в форме расчески для лечения заболеваний и повреждений волос, дерматологических заболеваний кожи головы различной этиологии. Инфракрасное, желтое, зеленое, красное излучение	8 900
3	ЗН22-72	Очки защитные от лазерного излучения закрытые со стеклами СЗС-22 0,63-1,5 мкм	5 000
5	Очки «БИОЛАЗЕР»	Очки защитные (ИК, красный, зеленый, синий, УФО спектр)	1 950
6	ВИК-35	Изделие для визуализации ИК-излучения	550
7	КИВЛ	Световод одноразовый с иглой для ВЛОК: от 1 до 99 шт. 38 от 100 до 499 шт. 30 от 500 до 1000 шт. 28 от 1000 шт. 26	
8	Штатив	Штатив для фиксации блоков излучения в рабочем положении (для БИ, БИК)	1 300
9	Штатив	Штатив для фиксации блока излучения типа БИМ (матричный) в рабочем положении	1 600
10	Штатив	Штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ)	1 900
11	Стойка	Универсальная стойка предназначена для размещения медицинского оборудования.	8 200
12	Автомобильное зарядное устройство для АЛТ «УзорМед»	Зарядное устройство для автомобиля к АЛТ «УзорМед»	350

Аппараты серии «РИКТА»

1	Рикта-ЭСМИЛ-1А	Аппарат для комплексной свето-магнито-ИК-терапии (с сетевым адаптером)	19 500
2	Рикта-ЭСМИЛ (ВИТЯЗЬ)	Аппарат для комплексной свето-магнито-ИК-терапии (встроенные лечебные программы, сетевой адаптер)	20 900
3	Рикта-ЭСМИЛ-2А	Аппарат для комплексной свето-магнито-ИК-терапии (с сетевым адаптером) с ЧЭНС	26 000
4	Рикта-04/4	Аппарат квантовой (лазерной) терапии. Один терминал $P_{и} = 10 \text{ Вт}$	36 900
5	Рикта 02/1 «Квантерра» (20Вт)	Аппарат квантовой (лазерной) терапии. Пять установленных терапевтических программ. Один терминал $P_{и} = 20 \text{ Вт}$	47 200
6	Рикта 02/1 «Квантерра»	Аппарат квантовой (лазерной) терапии. Пять установленных терапевтических программ. Один терминал $P_{и} = 10 \text{ Вт}$	43 900
7	Излучатель Т1	Излучатель свето-ИК-магнитолазерный ($P_{и} = 10 \text{ Вт}$, магнитная индукция $35 \pm 10 \text{ мТл}$)	17 100
8	Излучатель Т2	Излучатель свето-ИК-магнитолазерный ($P_{и} = 20 \text{ Вт}$, магнитная индукция $35 \pm 10 \text{ мТл}$)	20 400
9	Излучатель Т1Е	Излучатель свето-ИК-магнитолазерный ($P_{и} = 10 \text{ Вт}$, магнитная индукция $35 \pm 10 \text{ мТл}$) со встроенным ЧЭНС (Чрескожная электронейростимуляция)	22 200
10	Излучатель Т2Е	Излучатель свето-ИК-магнитолазерный ($P_{и} = 20 \text{ Вт}$, магнитная индукция $35 \pm 10 \text{ мТл}$) со встроенным ЧЭНС (Чрескожная электронейростимуляция)	25 500
11	Излучатель TS	Ультразвуковой излучатель	47 200
12	ИВП-1	Излучатель матричный внутриполостной (6 ИК импульсных лазерных диодов, $\lambda = 0,89 \text{ мкм}$, $P_{и} = 8 \text{ Вт}$, гинекология, лечение простатита)	24 300
13	Душ-1 (50Вт)	Излучатель матричный свето-ИК-магнитолазерный (6 имп. ЛД, $\lambda = 0,89 \text{ мкм}$, $P_{и} = 50 \text{ Вт}$, 4 непр. ИК светодиода, магнитная индукция $35 \pm 10 \text{ мТл}$, 20 см^2)	26 500
14	Душ-1	Излучатель матричный свето-ИК-магнитолазерный (6 имп. ЛД, $\lambda = 0,89 \text{ мкм}$, $P_{и} = 30 \text{ Вт}$, 4 непр. ИК светодиода, магнитная индукция $35 \pm 10 \text{ мТл}$, 20 см^2)	22 600
15	Душ-2	Излучатель свето-ИК-магнитолазерный, «лазерная расческа» ($P_{и} = 8 \text{ Вт}$, магнитная индукция $6 \pm 2 \text{ мТл}$)	28 900



Аппараты серии «Милта-Ф»

1	Милта-Ф-8-01	Один терминал. Р _и = 5-7Вт	29 100
2	Милта-Ф-8-01	Один терминал. Р _и = 7-9Вт	32 700
3	Милта-Ф-8-01	Один терминал. Р _и = 9-12Вт	36 300
4	Милта-Ф-8-01	Один терминал. Р _и = 12-15Вт	39 400
5	Милта-Ф-8-01	Один терминал. Р _и = 15-18Вт	44 200
6	Милта-Ф-8-01	Один терминал. Р _и = 18-21Вт	49 700
7	Милта-Ф-8-01 (РД-1)	Аппарат с расширенными диагностическими возможностями (биофотометрия от кожных покровов и от внутренних тканей) Р _и = 5-7Вт	31 400
8	Милта-Ф-8-01 (РД-2)	Аппарат с расширенными диагностическими возможностями (биофотометрия от кожных покровов и от внутренних тканей) Р _и = 7-9Вт	36 700
9	Милта-Ф-8-01 (РД-3)	Аппарат с расширенными диагностическими возможностями (биофотометрия от кожных покровов и от внутренних тканей) Р _и = 9-12Вт	39 600
10	Милта-Ф-8-01 (РД-4)	Аппарат с расширенными диагностическими возможностями (биофотометрия от кожных покровов и от внутренних тканей) Р _и = 12-15Вт	42 600
11	Милта-Ф-8-01 (РД-5)	Аппарат с расширенными диагностическими возможностями (биофотометрия от кожных покровов и от внутренних тканей) Р _и = 15-18 Вт	47 500
12	Милта-Ф-8-01 (РД-6)	Аппарат с расширенными диагностическими возможностями (биофотометрия от кожных покровов и от внутренних тканей) Р _и = 18-21Вт	52 200
13	Терминал ДТ-1	Один терминал. Р _и = 5-7Вт	7 200
14	Терминал ДТ-2	Один терминал. Р _и = 7-9Вт	9 500
15	МТ	Излучатель матричного типа. Воздействия: импульсное лазерное ИК излучение (0,89 мкм), непрерывное светодиодное ИК излучение, постоянное магнитное поле. Импульсная мощность лазерного излучения 60 Вт	15 600
16	ДТ-ВЛОК	Излучатель для ВЛОК (Р=2,5мВт, 1,5 мВт на выходе световода, λ=0,63мкм)	8 800
17	ДТ-ВЛОК-М	Излучатель для ВЛОК (Р=30мВт, 15 мВт на выходе световода, λ=0,63мкм)	24 800
18	Милта-Ф-5-01	Малые габариты и вес, кр. подсветка облуч. поверхности. Один терминал. Р _и = 5-7Вт	15 700
19	Милта-Ф-5-01 (А)	То же, но в автономном исполнении (питание от аккумулятора). Импульсная мощность лазерного излучения 5-7 Вт.	16 400
20	Милта-Ф-5-01 (А)	То же, но в автономном исполнении (питание от аккумулятора). Импульсная мощность лазерного излучения 7-9 Вт.	18 200
21	Милта-Ф-5-01 (А)	То же, но в автономном исполнении (питание от аккумулятора). Импульсная мощность лазерного излучения 9-12 Вт.	21 300

Аппараты серии «Матрикс»

1.1. Аппарат лазерный терапевтический «Матрикс» - базовый блок (4 канала)	24 000
1.2. Аппарат лазерный терапевтический «Матрикс» - базовый блок (2 канала)	12 000
1.3. Аппарат лазерно-вакуумной терапии «ЛАЗМИК-03» (1 лазерный и 1 вакуумный каналы)	22 000
1.4. Аппарат лазерный терапевтический «Мустанг 2000 +» (1 канал)	8 900
1.5. Аппарат лазерный терапевтический «Мустанг 2000 +» (2 канала)	11 900
1.6. Аппарат лазерный терапевтический «Мустанг 2000 +» (4 канала)	21 900

Лазерные излучающие головки

Тип	λ, нм	Режим	Мощн.	Цена	Тип	λ, нм	Режим	Мощн.	Цена
ЛО1	890-904	имп.	5-10 Вт	5 000	ЛО-ЛЮД	630 и 890	имп./непр.	60мВт/70Вт	45 000
ЛО2	890-904	имп.	9-15 Вт	6 900	КЛЮ1	635	непр.	5 мВт	5 000
ЛО3	890-904	имп.	15-20 Вт	8 000	КЛЮ2	650	непр.	30-40 мВт	8 000
ЛО4	890-904	имп.	20-25 Вт	9 900	КЛЮ3	635	непр.	10-15 мВт	8 000
ЛО7	890-904	имп.	80 Вт	15 000	КЛЮ4	635	непр.	40 мВт	28 000
ЛОК2	635	имп.	5 Вт	14 000	КЛЮ5	808	непр.	40-50 мВт	8 000
МЛОИК	890-904	имп./матр.	50-80 Вт	16 000	КЛЮ6	808	непр.	200 мВт	9 000
МЛОИКр	635-650	имп./матр.	30-40 Вт	28 000	КЛЮ7	1300	непр.	5 мВт	9 500
МЛС-1-4	890-904	имп./непр.	8 Вт/60 мВт	9 000	КЛЮ-780-90	780-785	непр.	90-100 мВт	39 000

Светодиодные излучающие головки

Тип	λ, нм	Цвет	Мощн. мВт	Цена	Тип	λ, мкм	Цвет	Мощн., мВт	Цена
МСО3	635	Красный.	20	6 000	МСО5	530	Зеленый	10	6 000
МСО4	590	Желтый	20	6 000	МСО6	470	Синий	15	6 000



РОССИЯ г. Калуга, ул. Подвойского, д. 33; Для корреспонденции: 248000, РОССИЯ, г. Калуга, а/я 1038, ООО БИНОМ
тел. +7(4842) 57-37-99, 57-66-09; binom@kaluga.ru www.binom.kaluga.ru www.uzormed-b-2k.ru

Прайс-лист. Действительно с 15.05.2017 г. Лист 6 (Цены в рублях)

Излучающие головки КВЧ диапазона

ЛО-КВЧ-4,9; ЛО-КВЧ-5,6; ЛО-КВЧ-7,1 – осуществляет воздействие миллиметровым излучением $\lambda=4,9; 5,6; 7,1$ мм	16 520
---	---------------

Блоки внешней модуляции

Блок биоуправления «Матрикс БИО» к АЛТ «Матрикс», «ЛАЗМИК»	11 000
--	---------------

Аппараты для внутривенного лазерного облучения крови (ВЛОК)

Аппарат лазерный терапевтический «Матрикс-ВЛОК» (с головкой КЛ-ВЛОК - 635 нм, $P_i=1,5-2$ мВт на выходе световода типа КИВЛ-01 + 10 шт. КИВЛ-01)	19 000
Аппарат лазерный терапевтический «Мулат» ($\lambda=635$ нм, $P_i=2$ мВт на выходе световода типа КИВЛ-01)	17 900

Лазерные (КЛ) и светодиодные (МС) излучающие головки для ВЛОК и УФО крови

Тип	λ , нм	Цвет	*Мощн. мВт	Цена	Тип	λ , нм	Цвет	*Мощн., мВт	Цена
КЛ-ВЛОК	635	Красный.	1,5-2,0	8 000	КЛ-ВЛОК-ИК	808	ИК	40-50	8 000
КЛ-ВЛОК-М	635	Красный	20-25	28 000	МС-ВЛОК-365	365-400	УФ	1-2	24 000
КЛ-ВЛОК-405	405	Синий	1-2	24 000	МС-ВЛОК-450	450	Синий	1-2	12 000
КЛ-ВЛОК-365	365	УФОК	2	24 000	МС-ВЛОК-530	530	Зеленый	1-2	12 000

*-мощность указана на выходе световода КИВЛ-01

Аппарат лазерный терапевтический «Матрикс-Уролог»(минимальный комплект):

№ п/п	Оптимальный рекомендуемый состав	Кол-во	Цена
1	АЛТ «Матрикс-Уролог» (3-канальный специализированный базовый блок)	1 шт.	44 000
2	Вибромагнитолазерная головка для лечения простатита (ВМЛГ-10)	1 шт.	39 000
Дополнительный комплект излучающих головок, насадок и др.:			
3	Лазерная излучающая головка ЛО-904-20	2 шт.	16 000
4	Лазерная излучающая головка КЛЮ-635-15	1 шт.	8 000
5	Лазерная излучающая головка МЛ-904-80	1 шт.	16 000
6	Насадки: П-1, П-2, П-3, У-1, ЗН-35 (2шт.), ММ-50, ЗМ-50 (комплект)	1 шт.	8 260
7	Книга: Иванченко Л.П и др. Лазерная терапия в урологии- М., 2009.-132 с.	1 шт.	-
Дополнительный комплект для лечения больных эректильной дисфункцией – «Матрикс-ЛЛОД»			
8	Аппарат для вакуумного массажа «Матрикс-ВМ»	1 шт.	20 000
9	Лазерная излучающая головка ЛО-ЛЛОД для лечения эректильной дисфункции (матричная , 12 непр. лазеров 635 нм, мощность 60 мВт и 10 лазеров ИК, импульсных, мощность 70 Вт)	1 шт.	45 000
10	Колба для методики локального лазерного отрицательного давления Б-ЛЛОД	2 шт.	3 800

Насадки магнитные и оптические, приспособления для проведения процедур

Тип	Назначение	Цена	Тип	Назначение	Цена
КМ-2	Магнитные насадки 25,50,75 мТл	1 800	П-2	Проктологическая насадка	2 100
ЗМ-25	Зеркальный магнит 25 мТл	600	П-3	Проктологическая насадка	2 100
ЗМ-50	Зеркальный магнит 50 мТл	800	Г-1	Гинекологическая насадка	2 100
ММ-50	Магнитная насадка для МЛЮ1К 50 мТл	800	Г-2	Гинекологическая насадка	2 100
ММ-100	Магнитная насадка для МЛЮ1К 100 мТл	1 200	Г-3	Гинекологическая насадка	2 100
ЗН-25	Зеркальная насадка 25 мм	180	С-1	Стоматологический комплект из 2-х насадок	4 900
ЗН-30	Зеркальная насадка 30 мм	180	Л-1	Комплект насадок для ЛЮР из 2-х насадок	4 400
ЗН-35	Зеркальная насадка 35 мм	180	ВК-2к	Разветвитель на 2 канала для «Матрикс-ВЛОК»	1 800
ЗН-50	Зеркальная насадка 50 мм	180	КБ-5	Комплект специализированных насадок для лазерно-вакуумного массажа КБ-5	4 000
А-3	Акупунктурная насадка	1200	С-1-1 (ЛВ)	Насадка для методики ЛВМ в стоматологии	1 800
А-4	Акупунктурная насадка для КВЧ-головок	900	ПМН	Прозрачная насадка для матричных головок	944
П-1	Проктологическая насадка	2 100	Др-1	Держатель излучающих головок	1 100



Аппараты электротерапевтические «Мустанг-Физио»

Модель	Назначение	Кол-во	Цена, руб.
МЭЛТ-2К	Многофункциональный ЭлектроТерапевтический аппарат 2-канальный (гальванизация и электрофорез; диадинамотерапия; СМТ; интерференцтерапия; электросон; ЧЭНС; флюктуоризация; электростимуляция)	1	45 900
	Электрод многоразовый в соединении с гидрофильной прокладкой из искусственной кожи 80x120 мм (Италия)	4	
	Электрод многоразовый в соединении с гидрофильной прокладкой из искусственной кожи 60x80 мм или 45x60 мм (Италия)	4	
	Кабель соединительный одноконтактный КСКН-1 (контакт «кнопка»)	4	
	Кабель соединительный двухконтактный КСКН-2 (контакт «кнопка»)	2	
	Ремень эластичный с застежкой «Velcro» для закрепления электродов	8	
МЭЛТ-1К	Многофункциональный ЭлектроТерапевтический аппарат 1-канальный (гальванизация и электрофорез; диадинамотерапия; СМТ; электросон; ЧЭНС; флюктуоризация; электростимуляция)	1	32 900
	Электрод многоразовый в соединении с гидрофильной прокладкой из искусственной кожи 80x120 мм (Италия)	2	
	Электрод многоразовый в соединении с гидрофильной прокладкой из искусственной кожи 60x80 мм или 45x60 мм (Италия)	2	
	Кабель соединительный одноконтактный КСКН-1 (контакт «кнопка»)	2	
	Кабель соединительный двухконтактный КСКН-2 (контакт «кнопка»)	1	
	Ремень эластичный с застежкой «Velcro» для закрепления электродов	4	
ГальваФор	Аппарат для гальванизации и электрофореза с цифровой индикацией тока и времени процедуры	1	11 900
	Электрод многоразовый из электропроводящего силикона (Италия)	2	
	Поддерживающая сумка из синтетической кожи для многоразовых электродов (Италия)	2	
	Кабель соединительный одноконтактный (контакт «штекер 2 мм»)	2	
	Ремень эластичный с застежкой «Velcro» для закрепления электродов	4	

Стойка для размещения аппаратов серии «Мустанг-ФИЗИО»	13 900
--	---------------

Соединительные кабели для подключения электродов к аппаратам серии «Мустанг-Физио»

Обозначение	Назначение	Цена, руб.
КСКН-1	Кабель соединительный одноконтактный (контакт «кнопка»). Цвета: синий, красный	359
КСКН-2	Кабель соединительный двухконтактный (контакт «кнопка»). Цвет: желтый	569
КСШ-1	Кабель соединительный одноконтактный (контакт «штекер 2 мм»). Цвета: синий, красный	309
КСШ-2	Кабель соединительный двухконтактный (контакт «штекер 2 мм»). Цвет: желтый	469
КСФ-1	Кабель соединительный одноконтактный (контакт «флажок»). Цвета: синий, красный	249
КСФ-2	Кабель соединительный двухконтактный (контакт «флажок»). Цвет: желтый	349
КСКР-1	Кабель соединительный одноконтактный (контакт «крокодил»). Цвета: синий, красный	309
КСКР-2	Кабель соединительный двухконтактный (контакт «крокодил»). Цвет: желтый	469

Электроды

1. Многоразовые электроды из проводящей ткани в соединении с гидрофильной прокладкой для электростимуляции (контакт «кнопка»)

Обозначение	Размер	Цена, руб.	Обозначение	Размер	Цена, руб.
PG-701	35x45 мм	309	PG-704	80x120 мм	369
PG-702	45x60 мм	329	PG-705	120x220 мм	599
PG-703	60x80 мм	329	PG-706	120x160 мм	509

2. Многоразовые электроды для электростимуляции и ионофореза из электропроводящего силикона (контакт «штекер 2 мм»)

Обозначение	Размер	Цена, руб.	Обозначение	Размер	Цена, руб.
PG-970/2	50x50 мм	309	PG-916/2	50x100 мм	599
PG-980/2	60x85 мм	389	PG-912/2	80x120мм	739



РОССИЯ г. Калуга, ул. Подвойского, д. 33; Для корреспонденции: 248000, РОССИЯ, г. Калуга, а/я 1038, ООО БИНОМ
тел. +7(4842) 57-37-99, 57-66-09; binom@kaluga.ru www.binom.kaluga.ru www.uzormed-b-2k.ru

Прайс-лист. Действительно с 15.05.2017 г. Лист 8 (Цены в рублях)

3. Поддерживающая сумка из синтетической кожи для многоцветных электродов для ионофореза

Обозначение	Размер	Цена, руб.	Обозначение	Размер	Цена, руб.
PG-970/S	50x50 мм	229	PG-916/S*	50x100 мм	429
PG-980/S	60x85 мм	229	PG-912/S	80x120 мм	259

* Поставляются по предварительному заказу кратно количеству 25 шт.

4. Многоцветные электроды для электростимуляции круглые из электропроводящего силикона (контакт «штекер 2 мм»)

Обозначение	Размер	Цена, руб.	Обозначение	Размер	Цена, руб.
PG-960/55	Диаметр 55 мм	489	PG-960/75	Диаметр 75 мм	639
PG-960/65	Диаметр 65 мм	549	PG-960/95	Диаметр 95 мм	669

Литература

1	Малиновский Е.Л., Баранов В.Н., Низкоинтенсивная лазерная терапия с использованием лазерного терапевтического прибора «УзорМед-Б-2К». Методические рекомендации. – 2013 г. – 327с.	1 500
2	Ефанов О.И., Магнитолазерная терапия. Методические рекомендации к аппарату лазерной терапии «Узор-А-2К». – 2012г. – 92 с.	250
3	Гейниц А.В., Малиновский Е.Л., Внутривенное лазерное облучение крови с использованием лазерного терапевтического прибора «УзорМед-Б-2К-ВЛОК». Методические рекомендации.- 2013 г. – 43 с.	400
4	Малиновский Е.Л., Надвенное лазерное облучение крови с использованием аппарата лазерной терапии «УзорМед-Б-2К-НЛОК». Методические рекомендации. – 2014 г. – 35 с.	400
5	Малиновский Е.Л., Методические рекомендации к аппарату лазерной терапии «УзорМед-УРО». – 2014 г. – 47 с.	400
6	Малиновский Е.Л., Методические рекомендации к аппарату лазерной терапии «УзорМед»- 2013 г. – 145 с.	500
7	Малиновский Е.Л., Методические рекомендации к аппарату «УзорМед-Макси-Кардио». – 2013 г. – 80 с.	450
8	Малиновский Е.Л., Методические рекомендации к аппарату «УзорМед-Макси-Артро». – 2013 г. – 134 с.	500

* - По предварительному заказу