

ПОСТАВКА МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ЧАСТНЫЕ КЛИНИКИ
 РАЗЛИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ.

196626, Санкт-Петербург, Шушары, ул. Пушкинская, 10/2

Аппарат вакуумного массажа «УзорМед®-Вакуум»

№ n/n	Модель аппарата	Назначение и параметры	Цена
1	УзорМед®-Вакуум	в комплекте: базовый блок «Узормед®-Вакуум», комплект банок БЛВ (12 шт.).	26 500
2	УзорМед®-Вакуум-УР	в комплекте: базовый блок «Узормед®-Вакуум», банка для вакуумного массажа, колба для лечения эректильной дисфункции.	27 000

**Аппараты лазерной, лазерно-вакуумной терапии «УзорМед®-Б-3К»,
 «УзорМед®-Б-2К»**

№ n/n	Модель аппарата	Назначение и параметры	Цена
1	УзорМед®-УФОК	в комплекте: «УзорМед-Б-3К/03», БН-ВЛОК 2/405, КИВЛ (20 шт.). в комплекте: «УзорМед-Б-2К», БН-ВЛОК 2/405, КИВЛ (20 шт.).	47 200 41 200
2	УзорМед®-Иммуно	в комплекте: «УзорМед-Б-3К/03», БС 300/365. в комплекте: «УзорМед-Б-2К», БС 300/365.	46 200 40 200

Аппарат лазерной, вакуумной, лазерно-вакуумной терапии «УзорМед®-Б-3К»

Терапевтические комплексы

№ n/n	Модель аппарата	Назначение и параметры	Цена
1	УзорМед®-Б-3К/03	в комплекте: базовый блок УзорМед®-Б-3К (1 лазерный и 1 вакуумный канал), фильтр, шланг, банка для лазерно-вакуумного массажа.	28 000
2	УзорМед®-Б-3К/01	в комплекте: базовый блок УзорМед®-Б-3К (2 лазерных и 1 вакуумный канал), фильтр, шланг, банка для лазерно-вакуумного массажа.	36 900
3	УзорМед®-Б-3К-Релакс	в комплекте: «УзорМед-Б-3К/01», БИ 60/904, БС 200/625, БСМ150/850, МЛВ, комплект банок для ЛВМ (5 шт.).	69 200
4	УзорМед®-Б-3К-Трихолог	в комплекте: «УзорМед-Б-3К/03», БНР-1, БНР-2.	98 900
5	УзорМед®-Б-3К-Уролог	в комплекте: «УзорМед-Б-3К/01», БИ60/904, БИМ 80/904, БСМ 150/850, БН 50/635, колба для лечения эректильной дисфункции (2 шт.).	105 500
6	УзорМед®-Б-3К-Бьюти	в комплекте: «УзорМед-Б-3К/03», БН150/780, комплект банок для ЛВМ (5 шт.), гиалуроновый гель.	54 200
7	УзорМед®-Б-3К-Ревитал	в комплекте: «УзорМед-Б-3К/01», БН150/780, БН 50/650, комплект банок для ЛВМ (5 шт.), гиалуроновый гель.	74 800
8	УзорМед®-Б-3К-Ревитал Профи	в комплекте: «УзорМед-Б-3К/01», БН150/780, БН 50/650, БС 300/365, БСМ 40/525, комплект банок для ЛВМ (5 шт.), гиалуроновый гель.	98 900
9	УзорМед®-Б-3К-	в комплекте: «УзорМед-Б-3К/01», БИ 60/904, БСМ 150/850, БСМ 40/525, БН 50/650, БН 30/635, БС 300/365, МЛВ, комплект банок для ЛВМ (5 шт.).	124 500

**ПОСТАВКА МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ЧАСТНЫЕ КЛИНИКИ
РАЗЛИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ.**

196626, Санкт-Петербург, Шушары, ул. Пушкинская, 10/2

	<i>Косметолог</i>		
10	УзорМед®-Б-3К- Физио	в комплекте: «УзорМед-Б-3К/01», БИ 60/904, БСМ 150/850, БСМ 40/525, БН 50/635, БС 300/365, БС 200/625, БИСМ-1, БНМ 400/810, комплект банок для ЛВМ (5 шт.).	161 400
11	УзорМед®-Б-3К- Пульмонолог	в комплекте: «УзорМед-Б-3К/01», БИ 60/904, БН 50/635, БС 300/365, БСМ 150/850, МЛВ, комплект банок для ЛВМ (5 шт.).	102 500

Аппараты лазерно - ультразвуковой и ультразвуковой терапии

№ п/п	Модель аппарата	Назначение и параметры	Цена
1	ЛУЗТ «Бином®- Физио»	Уникальный аппарат лазеро – ультразвуковой терапии (ЛУЗТ) Отличительной особенностью аппарата является сочетание импульсного лазерного излучения ближней инфракрасной области спектра и высокочастотного ультразвукового излучения непрерывного или импульсного действия. <i>Аппарат работает только от сети.</i>	36 000
2	УЗТ «Бином®- Физио»	Лечебным фактором аппарата является высокочастотное ультразвуковое излучение постоянного или импульсного действия. Современный аналог аппарата УЗТ -1.01Ф (частота ультразвуковых колебаний 0,88 МГц). <i>Аппарат работает только от сети.</i>	28 000

Аппарат лазерный терапевтический «УзорМед®-Б-2К»

Терапевтические комплексы

№ п/п	Модель аппарата	Состав комплекта	Цена
1	УзорМед-Б-2К	<i>Блок управления (2 канала)</i>	21 000
2	УзорМед®-Б-2К- ОптиДОМ	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ1/14, МН-60, СН.	30 700
3	УзорМед®-Б-2К- ВЛОК	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИК-ВЛОК 1,5-2/635, КИВЛ (20 шт.).	33 200
4	УзорМед®-Б-2К- ВЛОК ПЛЮС	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИК-ВЛОК 5/635, КИВЛ (50 шт.).	40 900
5	УзорМед®-Б-2К- НЛОК	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИК15/635.	33 800
6	УзорМед®-Б-2К- ФизиОптим	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ1/10, БИМ, СН.	45 600
7	УзорМед®-Б-2К- ЛОР	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ1/14, БИК30/650, КНС-УрП №3, КНС-Ст№1, СН, МН-30.	45 600
8	УзорМед®-Б-2К- ЛОР Плюс	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/20, БИМ, БИК30/650, СН, МН-30, МН-110, КНС-УрП №3, КНС-Ст№1, штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	77 000
9	УзорМед®-Б-2К-	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).	78 100

**ПОСТАВКА МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ЧАСТНЫЕ КЛИНИКИ
РАЗЛИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ.**

196626, Санкт-Петербург, Шушары, ул. Пушкинская, 10/2

	ФИЗИО		
10	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).	93 900
11	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).	80 200
12	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).	95 200
13	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).	91 300
14	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).	94 900
15	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).	98 900
16	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).	117 700
17	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).	112 500
18	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).	113 200
19	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).	118 500
20	УзорМед®-Б-2К- ПУЛЬМОНОЛОГ <u>Новинка!</u>	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/16, БИМ, БИК30/650, МН-30, СН, штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	69 300
21	УзорМед®-Б-2К- ПРОКТОЛОГ <u>Новинка!</u>	В комплекте: блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/16, БИМ, БИК15/635, КНС-УрП, МН-30, МН-60, МН-110, штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	80 300

Портативные лазерные терапевтические аппараты

№ п/п	Модель аппарата	Назначение и параметры	Цена
1	УзорМед®-405	Лечебными факторами аппарата являются лазерное излучение непрерывного действия длинноволнового ультрафиолетового диапазона и постоянное магнитное поле. Аппарат показан при лечении заболеваний кожи, ЛОР – органов, обострении хронических заболеваний верхних дыхательных путей, эффективен для улучшения иммунной активности в период инфекционных заболеваний. Мощность непрерывного лазерного излучения - 120 мВт.	22 000

ПОСТАВКА МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ЧАСТНЫЕ КЛИНИКИ
РАЗЛИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ.

196626, Санкт-Петербург, Шушары, ул. Пушкинская, 10/2

		<i>Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки.</i>	
		<i>Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания не входит в комплект поставки.</i>	21 500
2	УзорМед®-650/50	Лечебными факторами аппарата являются красное лазерное излучение непрерывного действия и постоянное магнитное поле. Аппарат предназначен для профилактики и эффективного лечения заболеваний полости носа, глотки, уха, дерматологических проблем, профилактики респираторных инфекционных заболеваний верхних дыхательных путей в холодный сезон года, восстановление иммунной активности. Мощность непрерывного красного лазерного излучения - 50 мВт. <i>Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки.</i>	18 500
		<i>Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания не входит в комплект поставки.</i>	18 000
3	УзорМед®-650/120	Лечебными факторами аппарата являются красное лазерное излучение непрерывного действия и постоянное магнитное поле. Аппарат предназначен для профилактики и эффективного лечения заболеваний полости носа, глотки, уха, дерматологических проблем, профилактики респираторных инфекционных заболеваний верхних дыхательных путей в холодный сезон года, восстановление иммунной активности. Мощность непрерывного красного лазерного излучения - 120 мВт. <i>Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки.</i>	21 000
		<i>Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания не входит в комплект поставки.</i>	20 500
4	УзорМед®-780	Уникальный портативный аппарат для проведения процедур лазерной биоревитализации и лазерофореза. Основными лечебными факторами являются лазерное излучение непрерывного действия и постоянное магнитное поле. Лазерная биоревитализация показана при перенесённых пластических операциях, косметологических проблемах кожи, подготовке к травмирующим вмешательствам с последующим восстановлением. Мощность непрерывного лазерного излучения - 120 мВт. <i>Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки.</i>	23 500
		<i>Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания не входит в комплект поставки.</i>	23 000
5	УзорМед®-890/12	Лечебными факторами аппарата являются импульсное лазерное излучение инфракрасной области спектра, постоянное магнитное поле. Аппарат эффективно применяется для лечения широкого ряда заболеваний в различных областях: ортопедия, гинекология, неврология, дерматология, отоларингология, педиатрия, стоматология. Мощность инфракрасного импульсного лазерного излучения - 12 Вт. <i>Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки.</i>	13 000
		<i>Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания не входит в комплект поставки.</i>	12 500
6	УзорМед®-890/25	Лечебными факторами аппарата являются импульсное лазерное излучение инфракрасной области спектра, постоянное магнитное поле. Аппарат эффективно применяется для лечения широкого ряда заболеваний в различных областях: ортопедия, гинекология, неврология, дерматология, отоларингология, педиатрия, стоматология. Мощность инфракрасного импульсного лазерного излучения - 25 Вт. <i>Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки.</i>	16 500
		<i>Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания не входит в комплект поставки.</i>	16 000
7	УзорМед®-900	Лечебными факторами аппарата являются лазерное излучение непрерывного действия инфракрасного диапазона и постоянное магнитное поле. Применение аппарата эффективно при снятии острых и хронических болей воспалительного и травматического характера. Мощность лазерного излучения непрерывного действия инфракрасного диапазона - 200 мВт.	21 000

**ПОСТАВКА МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ЧАСТНЫЕ КЛИНИКИ
РАЗЛИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ.**

196626, Санкт-Петербург, Шушары, ул. Пушкинская, 10/2

		<i>Аппарат функционирует как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки.</i>	
		<i>Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания не входит в комплект поставки.</i>	20 500
8	Бином® - Микро	Лечебными факторами аппарата являются инфракрасное импульсное лазерное излучение и мощное светодиодное излучение красного спектрального диапазона. Свето – лазерная терапия эффективна при лечении заболеваний органов пищеварения, акушерской и гинекологической патологии, заболеваний опорно-двигательной системы и др. <i>Аппарат работает только от сети.</i>	20 000
9	УзорМед®-Макси-ПОЛИ	Лечебными факторами аппарата являются импульсное излучение инфракрасной области спектра и непрерывное лазерное излучение красного диапазона. Аппарат применяется для улучшения состояния здоровья людей больных атеросклерозом, профилактики его осложнений, основными из которых являются инфаркт миокарда и мозговой инсульт ишемического типа, а также эффективно воздействует на заболевания опорно-двигательной системы. <i>Аппарат работает только от сети.</i>	23 000
10	УзорМед®-Макси-Артро	Лечебными факторами аппарата являются импульсное лазерное излучение инфракрасной области спектра и постоянное магнитное поле. Аппарат предназначен для лечения воспалительных и травматических заболеваний опорно-двигательной системы, а также эффективно используется в эндокринологии, оториноларингологии, педиатрии. <i>Аппарат работает только от сети.</i>	23000
11	УзорМед®-УРО	Уникальный аппарат лазерной терапии для профилактики и эффективного лечения урологических заболеваний (простатит, орхоэпидидимит, уретрит, мужское бесплодие). Лечебным фактором аппарата является импульсное лазерное излучение инфракрасного спектра. <i>Аппарат работает от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки.</i>	21 000

Аппараты лазерные терапевтические исполнение «Luxury»

№ n/n	Модель аппарата	Назначение и параметры	Цена
1	УзорМед®-Бьюти	Портативный лазерный комплект премиум-класса для проведения физиотерапевтических процедур. Комплект включает в себя пять лазерных аппаратов в диапазоне волн от 405-900 нм. Каждый аппарат изготовлен в уникальном элегантном дизайне.	91 900
2	УзорМед®-405	Лазерный аппарат в уникальном дизайне для лечения и профилактики заболеваний в отоларингологии и дерматологии.	25 300
3	УзорМед®-650	Лазерный аппарат в уникальном дизайне для лечения и профилактики заболеваний в отоларингологии и дерматологии, а также для проведения процедуры НЛОК.	25 300
4	УзорМед®-780	Косметологический аппарат в уникальном дизайне для проведения процедур лазерной биоревитализации и лазерофореза.	28 700
5	УзорМед®-890	Универсальный лазерный аппарат в уникальном дизайне для лечения широкого ряда заболеваний в различных областях медицины.	21 000
6	УзорМед®-900	Лазерный аппарат в уникальном дизайне для проведения физиотерапевтических процедур в травматологии и спортивной медицине.	25 300

Блоки излучения к АЛВТ «УзорМед®-Б-3К» и АЛТ «УзорМед®-Б-2К»

№	Наименование	Технические параметры	Цена
---	--------------	-----------------------	------

**ПОСТАВКА МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ЧАСТНЫЕ КЛИНИКИ
РАЗЛИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ.**

196626, Санкт-Петербург, Шушары, ул. Пушкинская, 10/2

<i>n/n</i>			
Блок излучения внутрисполостной на основе лазера импульсного действия			
1	БИМВ	Блок излучения внутрисполостной ($\lambda=890$ нм, $P_i=12$ Вт)	20 000
Блоки излучения на основе лазера импульсного действия			
2	БИ1/6	Блок излучения импульсный ($P_i=6$ Вт, $\lambda=890$ нм)	8 500
3	БИ1/10	Блок излучения импульсный ($P_i=10$ Вт, $\lambda=890$ нм)	9 100
4	БИ1/14	Блок излучения импульсный ($P_i=14$ Вт, $\lambda=890$ нм)	9 400
5	БИ2/16	Блок излучения импульсный ($P_i=16$ Вт, $\lambda=890$ нм)	9 500
6	БИ2/20	Блок излучения импульсный ($P_i=20$ Вт, $\lambda=890$ нм)	12 500
7	БИ10/904	Блок излучения импульсный ($P_i=10$ Вт, $\lambda=904$ нм)	9 100
8	БИ15/904	Блок излучения импульсный ($P_i=15$ Вт, $\lambda=904$ нм)	9 400
9	БИ20/904	Блок излучения импульсный ($P_i=20$ Вт, $\lambda=904$ нм)	9 500
10	БИ25/904	Блок излучения импульсный ($P_i=25$ Вт, $\lambda=904$ нм)	12 500
11	БИ60/904	Блок излучения импульсный ($P_i=60$ Вт, $\lambda=904$ нм)	17 600
Блоки излучения на основе лазера непрерывного действия			
12	БИК5/650	Блок излучения непрерывный ($P=5$ мВт, $\lambda=650$ нм)	8 600
13	БИК30/650	Блок излучения непрерывный ($P=30$ мВт, $\lambda=650$ нм)	13 800
14	БИК10/635	Блок излучения непрерывный ($P=10$ мВт, $\lambda=635$ нм)	11 000
15	БИК15/635	Блок излучения непрерывный ($P=15$ мВт, $\lambda=635$ нм)	11 500
16	БИК40/635	Блок излучения непрерывный ($P=40$ мВт, $\lambda=635$ нм)	28 500
17	БН50/405	Блок излучения непрерывный ($P=50$ мВт, $\lambda=405$ нм)	12 600
18	БН100/405	Блок излучения непрерывный ($P=100$ мВт, $\lambda=405$ нм)	18 200
19	БН50/445	Блок излучения непрерывный ($P=50$ мВт, $\lambda=445$ нм)	23 900
20	БН50/525	Блок излучения непрерывный ($P=50$ мВт, $\lambda=525$ нм)	35 200
21	БН10/635	Блок излучения непрерывный ($P=10$ мВт, $\lambda=635$ нм)	11 000
22	БН30/635	Блок излучения непрерывный ($P=30$ мВт, $\lambda=635$ нм)	27 500
23	БН50/635	Блок излучения непрерывный ($P=50$ мВт, $\lambda=635$ нм)	29 000
24	БН100/635	Блок излучения непрерывный ($P=100$ мВт, $\lambda=635$ нм)	33 900
25	БН50/650	Блок излучения непрерывный ($P=50$ мВт, $\lambda=650$ нм)	14 300
26	БН100/665	Блок излучения непрерывный ($P=100$ мВт, $\lambda=665$ нм)	18 200
27	БН50/780	Блок излучения непрерывный ($P=50$ мВт, $\lambda=780$ нм)	23 000
28	БН150/780	Блок излучения непрерывный ($P=150$ мВт, $\lambda=780$ нм)	30 300
29	БН200/810	Блок излучения непрерывный ($P=200$ мВт, $\lambda=810$ нм)	9 400

**ПОСТАВКА МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ЧАСТНЫЕ КЛИНИКИ
РАЗЛИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ.**

196626, Санкт-Петербург, Шушары, ул. Пушкинская, 10/2

Блоки излучения на основе светодиода непрерывного действия			
30	БС300/365	Блок излучения светодиодный (P=300 мВт, λ=365 нм)	18 200
31	БС150/405	Блок излучения светодиодный (P=150 мВт, λ=405 нм)	9 700
32	БС200/625	Блок излучения светодиодный (P=200 мВт, λ=625 нм)	9 700
Блок излучения на основе лазерной матрицы импульсного действия со встроенным магнитом			
33	БИМ	Блок излучения матричный (λ=890 нм, Pи=30Вт, 30мТл)	21 500
34	БИМ 40/890	Блок излучения матричный (λ=890нм, Pи=40Вт, 30 мТл)	21 800
35	БИМ 80/890	Блок излучения матричный (λ=890 нм, Pи=80Вт, 30 мТл)	24 200
36	БИМ 200/904	Блок излучения матричный (λ=904 нм, Pи=200Вт, 30 мТл)	42 400
37	БИМ 300/904	Блок излучения матричный (λ=904 нм, Pи=300Вт, 30 мТл)	46 000
Блоки излучения на основе лазерной матрицы непрерывного действия			
38	БНМ 200/650	Блок излучения матричный (λ=650 нм, Pи=200 мВт)	19 400
39	БНМ 400/665	Блок излучения матричный (λ=665 нм, Pи=400 мВт)	21 800
40	БНМ 300/405	Блок излучения матричный (λ=405 нм, Pи=300 мВт)	49 500
41	БНМ 500/405	Блок излучения матричный (λ=405 нм, Pи=500 мВт)	53 900
42	БНМ 400/810	Блок излучения матричный (λ=810 нм, Pи=400 мВт)	24 200
Блоки излучения на основе матрицы светодиодов непрерывного действия			
43	БСМ 80/460	Блок излучения светодиодный (P=80 мВт, λ=460 нм)	8 800
44	БСМ 15/470	Блок излучения светодиодный (P=15 мВт, λ=470 нм)	8 800
45	БСМ 40/525	Блок излучения светодиодный (P=40 мВт, λ=525 нм)	8 800
46	БСМ 20/590	Блок излучения светодиодный (P=20 мВт, λ=590 нм)	8 800
47	БСМ 20/630	Блок излучения светодиодный (P=20 мВт, λ=630 нм)	8 800
48	БСМ 150/850	Блок излучения светодиодный (P=150 мВт, λ=850 нм)	8 800
Блоки излучения на основе лазерной матрицы непрерывного действия (лазерная расческа)			
49	БНР - 1	P=400 мВт, λ=405 нм	56 100
50	БНР - 2	P=200 мВт, /λ=650 нм	25 300
51	БНР - 3	P=200 мВт, /λ=405 нм – P=100 мВт/λ=650 нм	38 500
Блоки излучения для внутривенного облучения крови на основе непрерывного лазера			
52	БИК-ВЛОК 1,5-2/635	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=1,5-2 мВт, λ=635 нм)	12 000
53	БИК-ВЛОК 3/635	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=3 мВт, λ=635 нм)	14 400
54	БИК-ВЛОК 5/635	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=5 мВт, λ=635 нм)	20 200
55	БИК-ВЛОК10/635	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=10 мВт, λ=635 нм)	27 700

**ПОСТАВКА МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЛЕЧЕБНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ЧАСТНЫЕ КЛИНИКИ
РАЗЛИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ.**

196626, Санкт-Петербург, Шушары, ул. Пушкинская, 10/2

56	БИК-ВЛОК20/635	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=20 мВт, λ=635 нм)	28 000
57	БН-ВЛОК 2/405	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=2 мВт, λ=405нм)	18 200
58	БН-ВЛОК 2/445	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=2 мВт, λ=445нм)	26 400
59	БН-ВЛОК 20/450	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=20 мВт, λ=450нм)	37 400
60	БН-ВЛОК 2/525	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=2 мВт, λ=525нм)	16 500
61	БН-ВЛОК 20/525	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=20 мВт, λ=525нм)	25 300
62	БН-ВЛОК-40/810	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=40 мВт, λ=810нм)	13 200

Блоки излучения на основе импульсного лазера и светодиодной матрицы непрерывного действия со встроенным магнитом

63	БИСМ - 1	20 Вт/800 нм -100 мВт/860 нм, 30 мТл	18 000
64	БИСМ –2	20 Вт/800 нм -50 мВт/460 нм, 30 мТл	18 000
65	БИСМ –3	20 Вт/890 нм -100 мВт/860 нм, 30 мТл	18 000
66	БИСМ –4	50 Вт/904 нм -100 мВт/860 нм, 30 мТл	24 000
67	БИСМ - 5	50 Вт/904 нм – 25 мВт/460 нм- 50 мВт/ 860 нм, 30 мТл	24 000

Измеритель мощности лазерного излучения

№ п/п	Наименование	Назначение и параметры	Цена
1	ИМИ-01*	Измеритель мощности импульсных и непрерывных лазеров и светодиодов в диапазоне 400 – 1000 нм. Выносная фотометрическая сфера, Pи=0,5-50 Вт, t=60-200 нс, Pcp=1-250 мВт, Специализированный кофр. Свидетельство о поверке Госстандарта.	205 000
2	ИМИ-01*с возможностью установки на оптическую скамью	Измеритель мощности импульсных и непрерывных лазеров и светодиодов в диапазоне 400 – 1000 нм. Выносная фотометрическая сфера, возможность установки на оптическую скамью, Pи=0,5-50 Вт, t=60-200 нс, Pcp=1-250 мВт. Специализированный кофр.Свидетельство о поверке Госстандарта.	220 000
3	ИМИ-03*с большой сферой	Измеритель мощности источников излучения с расходящимися пучками импульсного и непрерывного режимов точечного или матричного типа в диапазоне 400 – 1000 нм. Выносная фотометрическая сфераD=206 мм, возможность установки на оптическую скамью, Pи=1-9000 Вт, t=50-10000 нс, Pcp=1-3200 мВт. Специализированный кофр.Свидетельство о поверке Госстандарта.	245 000
4	ИМИ-03Т*с большой сферой и выходом на осциллограф	Измеритель мощности источников излучения с расходящимися пучками импульсного и непрерывного режимов точечного или матричного типа в диапазоне 400 – 1000 нм. Выносная фотометрическая сфераD=206 мм, возможность установки на оптическую скамью, выход на осциллограф, Pи=1-9000 Вт, t=50-10000 нс, Pcp=1-3200 мВт. Специализированный кофр.Свидетельство о поверке Госстандарта.	260 000
5	ИМИ-03*С 2-мя сферами, большой и малой	Измеритель мощности источников излучения с расходящимися пучками импульсного и непрерывного режимов точечного или матричного типа в диапазоне 400 – 1000 нм. 2 выносных фотометрических сферы: d=30 мм, D=206 мм, возможность установки на оптическую скамью, Pи=0,01-9000 Вт, t=50-10000 нс, Pcp=1-3200 мВт. Специализированный кофр.Свидетельство о поверке Госстандарта.	295 000
6	ИМИ-03Т*с 2-мя сферами, большой и малой и выходом на осциллограф	Измеритель мощности источников излучения с расходящимися пучками импульсного и непрерывного режимов точечного или матричного типа в диапазоне 400 – 1000 нм. 2 выносных фотометрических сферы: d=30 мм и D=206 мм, возможность установки на оптическую скамью, выход на осциллограф,Pи=0,01-9000 Вт, t=50-10000 нс, Pcp=1-3200 мВт. Специализированный кофр.Свидетельство о поверке Госстандарта.	310 000