

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

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

**Аппарат вакуумного массажа «УзорМед®-Вакуум»**

<b>№ n/n</b>	<b>Модель аппарата</b>	<b>Назначение и параметры</b>	<b>Цена</b>
<b>1</b>	<i>УзорМед®-Вакуум</i>	<b>в комплекте:</b> базовый блок «Узормед®-Вакуум», комплект банок БЛВ (12 шт.).	<b>30 500</b>
<b>2</b>	<i>УзорМед®-Вакуум-УР</i>	<b>в комплекте:</b> базовый блок «Узормед®-Вакуум», банка для вакуумного массажа, колба для лечения эректильной дисфункции.	<b>31 000</b>

**Аппараты лазерно - ультразвуковой и ультразвуковой терапии «Бином®- Физио»**

<b>№ n/n</b>	<b>Модель аппарата</b>	<b>Назначение и параметры</b>	<b>Цена</b>
<b>1</b>	<i>ЛУЗТ «Бином®- Физио» 0,88 Мгц/905 нм</i>	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>	<b>40 000</b>
<b>2</b>	<i>УЗТ «Бином®- Физио» 0,88 Мгц</i>	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>	<b>31 000</b>
<b>3</b>	<i>УЗТ «Бином®- Физио» 2.64 Мгц</i>	Лечебным фактором аппарата является высокочастотное ультразвуковое излучение постоянного или импульсного действия. Частота ультразвуковых колебаний 2,64 Мгц. <i>Аппарат функционирует только от сети.</i>	<b>31 000</b>
<b>4</b>	<i>УЗТ «Бином®- Физио» 0,88 и 2.64 Мгц</i>	Лечебным фактором аппаратов является высокочастотное ультразвуковое излучение постоянного или импульсного действия. Комплект состоит из 2 приборов, частота ультразвуковых колебаний 0,88 Мгц и 2,64 Мгц. <i>Аппараты функционирует только от сети.</i>	<b>63 800</b>

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

**Терапевтические комплексы**

<b>№ n/n</b>	<b>Модель аппарата</b>	<b>Назначение и параметры</b>	<b>Цена</b>
<b>1</b>	<i>УзорМед®-Б-3К/03</i>	<b>В комплекте:</b> базовый блок УзорМед®-Б-3К (1 лазерный и 1 вакуумный канал), фильтр, шланг, банка для лазерно-вакуумного массажа.	<b>33 600</b>
<b>2</b>	<i>УзорМед®-Б-3К/01</i>	<b>В комплекте:</b> базовый блок УзорМед®-Б-3К (2 лазерных и 1 вакуумный канал), фильтр, шланг, банка для лазерно-вакуумного массажа.	<b>44 300</b>
<b>3</b>	<i>УзорМед®-Б-3К-Релакс</i>	<b>В комплекте:</b> «УзорМед-Б-3К/01», БИ 60/904, БС 200/625, БСМ150/850, МЛВ, комплект банок для ЛВМ (5 шт.).	<b>76 200</b>
<b>4</b>	<i>УзорМед®-Б-3К-Трихолог</i>	<b>В комплекте:</b> «УзорМед-Б-3К/03», БНР-1, БНР-2.	<b>108 800</b>
<b>5</b>	<i>УзорМед®-Б-3К-Уролог</i>	<b>В комплекте:</b> «УзорМед-Б-3К/01», БИ60/904, БИМ 80/904, БСМ 150/850, БН 50/635, колба для лечения эректильной дисфункции (2 шт.).	<b>116 000</b>

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

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

6	<i>УзорМед®-Б-3К- Бьюти</i>	<i>В комплекте:</i> «УзорМед-Б-3К/03», БН150/780, комплект банок для ЛВМ (5 шт.), гиалуроновый гель.	<b>59 700</b>
7	<i>УзорМед®-Б-3К- Ревитал</i>	<i>В комплекте:</i> «УзорМед-Б-3К/01», БН150/780, БН 50/650, комплект банок для ЛВМ (5 шт.), гиалуроновый гель.	<b>82 300</b>
8	<i>УзорМед®-Б-3К- Ревитал Профи</i>	<i>В комплекте:</i> «УзорМед-Б-3К/01», БН150/780, БН 50/650, БС 300/365, БСМ 40/525, комплект банок для ЛВМ (5 шт.), гиалуроновый гель.	<b>108 800</b>
9	<i>УзорМед®-Б-3К- Косметолог</i>	<i>В комплекте:</i> «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.).	<b>136 900</b>
10	<i>УзорМед®-Б-3К- Физио</i>	<i>В комплекте:</i> «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.).	<b>177 500</b>
11	<i>УзорМед®-Б-3К- Пульмонолог</i>	<i>В комплекте:</i> «УзорМед-Б-3К/01», БИ 60/904, БН 50/635, БС 300/365, БСМ 150/850, МЛВ, комплект банок для ЛВМ (5 шт.).	<b>112 800</b>
12	<i>УзорМед®-Б-3К- УФОК</i>	<i>В комплекте:</i> «УзорМед-Б-3К/03», БН-ВЛОК 2/405, КИВЛ (20 шт.).	<b>51 900</b>
13	<i>УзорМед®-Б-3К- Иммуно</i>	<i>В комплекте:</i> «УзорМед-Б-3К/03», БС 300/365.	<b>50 800</b>

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

**Терапевтические комплексы**

№ п/п	Модель аппарата	Состав комплекта	Цена
1	<i>УзорМед-Б-2К</i>	<i>Блок управления (2 канала)</i>	<b>26 000</b>
2	<i>УзорМед®-Б-2К- ОптиДОМ</i>	<i>В комплекте:</i> блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ1/14, МН-60, НС-К.	<b>35 300</b>
3	<i>УзорМед®-Б-2К Иммуно</i>	<i>В комплекте:</i> «УзорМед-Б-2К», БС 300/365.	<b>44 200</b>
4	<i>УзорМед®-Б-2К- ВЛОК</i>	<i>В комплекте:</i> блок управления «УзорМед-Б-2К», БИК-ВЛОК 1,5-2/635, КИВЛ (20 шт.).	<b>38 200</b>
5	<i>УзорМед®-Б-2К- УФОК</i>	<i>в комплекте:</i> «УзорМед-Б-2К», БН-ВЛОК 2/405, КИВЛ (20 шт.).	<b>45 300</b>
6	<i>УзорМед®-Б-2К- ВЛОК ПЛЮС</i>	<i>В комплекте:</i> блок управления «УзорМед-Б-2К», БИК-ВЛОК 5/635, КИВЛ (50 шт.).	<b>47 000</b>
7	<i>УзорМед®-Б-2К- НЛОК</i>	<i>В комплекте:</i> блок управления «УзорМед-Б-2К», БИК15/635.	<b>38 900</b>
8	<i>УзорМед®-Б-2К- ФизиОптим</i>	<i>В комплекте:</i> блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ1/10, БИМ, НС-К.	<b>50 200</b>

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

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

<b>№ п/п</b>	<b>Модель аппарата</b>	<b>Состав комплекта</b>	<b>Цена</b>
9	<b>УзорМед®-Б-2К- ЛОР</b>	<b>В комплекте:</b> блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ1/14, БИК30/650, КНС-УрП №3, КНС-Ст№1, НС-К, МН-30.	<b>50 200</b>
10	<b>УзорМед®-Б-2К- ЛОР Плюс</b>	<b>В комплекте:</b> блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/20, БИМ, БИК30/650, НС-К, МН-30, МН-110, КНС-УрП №3, КНС-Ст№1, штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	<b>84 700</b>
11	<b>УзорМед®-Б-2К- ФИЗИО</b>	<b>В комплекте:</b> 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).	<b>85 900</b>
12	<b>УзорМед®-Б-2К- ФИЗИО ПЛЮС</b>	<b>В комплекте:</b> 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).	<b>103 300</b>
13	<b>УзорМед®-Б-2К- АРТРО</b>	<b>В комплекте:</b> блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/20, БИМ, БИК15/635, НС-К, «Лоно» М1, МН-30, МН-60, МН-110, штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	<b>88 300</b>
14	<b>УзорМед®-Б-2К- ГАСТРО</b>	<b>В комплекте:</b> блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/20, БИМ, БИК-ВЛОК5/635, БИК15/635, «Лоно» М1, НС-К, МН-60, КИВЛ (10 шт.), штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	<b>104 700</b>
15	<b>УзорМед®-Б-2К- КОСМЕТОЛОГ</b>	<b>В комплекте:</b> 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).	<b>100 400</b>
16	<b>УзорМед®-Б-2К- КАРДИО</b>	<b>В комплекте:</b> блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/16, БИК15/635, БИК-ВЛОК5/635, БИМ, «Лоно» М1, НС-К, МН-30, МН-60, МН-110, КИВЛ (10 шт.), штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	<b>104 400</b>
17	<b>УзорМед®-Б-2К- НЕВРОЛОГ</b>	<b>В комплекте:</b> блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/20, БИК-ВЛОК5/635, БИК15/635, БИМ, НС-К, «Лоно» М1, МН-30, МН-60, МН-110, КИВЛ (10 шт.), штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	<b>108 800</b>
18	<b>УзорМед®-Б-2К - УРОЛОГ</b>	<b>В комплекте:</b> блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ1/14, БИМ, БИК15/635, БИМВ, БИК-ВЛОК5/635, КНС-УрП, «Лоно» М1, НС-К, МН-30, МН-60, МН-110, КИВЛ (10 шт.), штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	<b>129 500</b>
19	<b>УзорМед®-Б-2К- ГИНЕКОЛОГ</b>	<b>В комплекте:</b> 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).	<b>123 700</b>
20	<b>УзорМед®-Б-2К- СТОМАТОЛОГ</b>	<b>В комплекте:</b> блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/20, БИМ, БИК-ВЛОК 10/635, БИМВ, КН-Ст, НС-К, МН-110, КИВЛ (10 шт.), штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	<b>124 500</b>
21	<b>УзорМед®-Б-2К- ОРВИ</b>	<b>В комплекте:</b> блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/20, БИМ, БИК-ВЛОК5/635, БИК15/635, БИМВ, НС-К, 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).	<b>130 300</b>
22	<b>УзорМед®-Б-2К- ПУЛЬМОНОЛОГ</b>	<b>В комплекте:</b> блок управления «УзорМед-Б-2К», БИ2/16, БИМ, БИК30/650, МН-30, НС-К, штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ).	<b>76 200</b>
23	<b>УзорМед®-Б-2К- ПРОКТОЛОГ</b>	<b>В комплекте:</b> 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).	<b>88 300</b>

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

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

**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 - <b>120 мВт.</b> <i>Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки.</i>	<b>24 000</b>
		<b>Блок питания не входит в комплект поставки.</b>	<b>23 500</b>
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 - <b>50 мВт.</b> <i>Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки.</i>	<b>21 000</b>
		<b>Блок питания не входит в комплект поставки.</b>	<b>20 500</b>
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 - <b>120 мВт.</b> <i>Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки.</i>	<b>23 000</b>
		<b>Блок питания не входит в комплект поставки.</b>	<b>22 500</b>
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 - <b>120 мВт.</b> <i>Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки.</i>	<b>25 900</b>
		<b>Блок питания не входит в комплект поставки.</b>	<b>25 400</b>
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 - <b>12 Вт.</b> <i>Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки.</i>	<b>14 000</b>
		<b>Блок питания не входит в комплект поставки.</b>	<b>13 500</b>
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 - <b>25 Вт.</b> <i>Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки.</i>	<b>18 000</b>

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

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

№ п/п	Модель аппарата	Назначение и параметры	Цена
		<b>Блок питания не входит в комплект поставки.</b>	<b>17 500</b>
7	<b>УзорМед®-900</b>	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 - <b>200 мВт</b> . Аппарат функционирует как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки.	<b>23 000</b>
		<b>Блок питания не входит в комплект поставки.</b>	<b>22 500</b>
8	<b>Бином® - Микро</b>	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>	<b>18 000</b>
9	<b>УзорМед®-Макси-ПОЛИ</b>	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>	<b>25 000</b>
10	<b>УзорМед®-Макси-Артро</b>	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>	<b>25 000</b>
11	<b>УзорМед®-УРО</b>	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>	<b>23 000</b>
12	<b>Узормед®-Вет</b>	Лазерный комплект для ветеринарии состоит из аппаратов «УзорМед-890» и «УзорМед-650» и может быть использован для лечения и профилактики различных заболеваний животных путем непосредственного воздействия на очаг поражения кожных покровов и слизистых оболочек (дерматит, ринит и пр.), проекции внутренних органов (легкие, желудок и т.п.). <i>Аппараты функционирует от встроенного аккумулятора. Блоки питания входят в комплект поставки.</i>	<b>35 000</b>

**Аппараты лазерные терапевтические исполнение «Luxury»**

№ п/п	Модель аппарата	Назначение и параметры	Цена
1	<b>УзорМед®-Бьюти</b>	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.	<b>101 000</b>

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

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

2	<i>УзорМед®-405</i>	Лазерный аппарат в уникальном дизайне для лечения и профилактики заболеваний в отоларингологии и дерматологии.	<b>27 900</b>
3	<i>УзорМед®-650</i>	Лазерный аппарат в уникальном дизайне для лечения и профилактики заболеваний в отоларингологии и дерматологии, а также для проведения процедуры НЛОК.	<b>27 900</b>
4	<i>УзорМед®-780</i>	Косметологический аппарат в уникальном дизайне для проведения процедур лазерной биоревитализации и лазерофореза.	<b>31 500</b>
5	<i>УзорМед®-890</i>	Универсальный лазерный аппарат в уникальном дизайне для лечения широкого ряда заболеваний в различных областях медицины.	<b>23 000</b>
6	<i>УзорМед®-900</i>	Лазерный аппарат в уникальном дизайне для проведения физиотерапевтических процедур в травматологии и спортивной медицине.	<b>27 900</b>

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

№ п/п	Наименование	Технические параметры	Цена
<b>Блок излучения внутриволокнистой на основе лазера импульсного действия</b>			
1	<b>БИМВ</b>	Блок излучения внутриволокнистой ( $\lambda=890$ нм, $P_i=12$ Вт)	<b>22 000</b>
<b>Блоки излучения на основе лазера импульсного действия</b>			
2	<b>БИ1/6</b>	Блок излучения импульсный ( $P_i=6$ Вт, $\lambda=890$ нм)	<b>9 400</b>
3	<b>БИ1/10</b>	Блок излучения импульсный ( $P_i=10$ Вт, $\lambda=890$ нм)	<b>10 000</b>
4	<b>БИ1/14</b>	Блок излучения импульсный ( $P_i=14$ Вт, $\lambda=890$ нм)	<b>10 400</b>
5	<b>БИ2/16</b>	Блок излучения импульсный ( $P_i=16$ Вт, $\lambda=890$ нм)	<b>10 500</b>
6	<b>БИ2/20</b>	Блок излучения импульсный ( $P_i=20$ Вт, $\lambda=890$ нм)	<b>13 800</b>
7	<b>БИ10/904</b>	Блок излучения импульсный ( $P_i=10$ Вт, $\lambda=904$ нм)	<b>10 000</b>
8	<b>БИ15/904</b>	Блок излучения импульсный ( $P_i=15$ Вт, $\lambda=904$ нм)	<b>10 400</b>
9	<b>БИ20/904</b>	Блок излучения импульсный ( $P_i=20$ Вт, $\lambda=904$ нм)	<b>10 500</b>
10	<b>БИ25/904</b>	Блок излучения импульсный ( $P_i=25$ Вт, $\lambda=904$ нм)	<b>13 800</b>
11	<b>БИ60/904</b>	Блок излучения импульсный ( $P_i=60$ Вт, $\lambda=904$ нм)	<b>19 400</b>
<b>Блоки излучения на основе лазера непрерывного действия</b>			
12	<b>БИК5/650</b>	Блок излучения непрерывный ( $P=5$ мВт, $\lambda=650$ нм)	<b>9 500</b>
13	<b>БИК30/650</b>	Блок излучения непрерывный ( $P=30$ мВт, $\lambda=650$ нм)	<b>15 200</b>
14	<b>БИК10/635</b>	Блок излучения непрерывный ( $P=10$ мВт, $\lambda=635$ нм)	<b>12 100</b>
15	<b>БИК15/635</b>	Блок излучения непрерывный ( $P=15$ мВт, $\lambda=635$ нм)	<b>12 700</b>
16	<b>БИК40/635</b>	Блок излучения непрерывный ( $P=40$ мВт, $\lambda=635$ нм)	<b>31 400</b>
17	<b>БН50/405</b>	Блок излучения непрерывный ( $P=50$ мВт, $\lambda=405$ нм)	<b>13 900</b>

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

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

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Технические параметры</i>	<i>Цена</i>
18	<b>БН100/405</b>	Блок излучения непрерывный (P=100 мВт, λ=405 нм)	<b>20 000</b>
19	<b>БН50/445</b>	Блок излучения непрерывный (P=50 мВт, λ=445 нм)	<b>26 300</b>
20	<b>БН50/525</b>	Блок излучения непрерывный (P=50 мВт, λ=525 нм)	<b>38 800</b>
21	<b>БН10/635</b>	Блок излучения непрерывный (P=10 мВт, λ=635 нм)	<b>12 100</b>
22	<b>БН30/635</b>	Блок излучения непрерывный (P=30 мВт, λ=635 нм)	<b>30 300</b>
23	<b>БН50/635</b>	Блок излучения непрерывный (P=50 мВт, λ=635 нм)	<b>31 900</b>
24	<b>БН100/635</b>	Блок излучения непрерывный (P=100 мВт, λ=635 нм)	<b>37 300</b>
25	<b>БН50/650</b>	Блок излучения непрерывный (P=50 мВт, λ=650 нм)	<b>15 800</b>
26	<b>БН100/665</b>	Блок излучения непрерывный (P=100 мВт, λ=665 нм)	<b>20 000</b>
27	<b>БН50/780</b>	Блок излучения непрерывный (P=50 мВт, λ=780 нм)	<b>25 300</b>
28	<b>БН150/780</b>	Блок излучения непрерывный (P=150 мВт, λ=780 нм)	<b>33 400</b>
29	<b>БН200/810</b>	Блок излучения непрерывный (P=200 мВт, λ=810 нм)	<b>10 400</b>
<b>Блоки излучения на основе светодиода непрерывного действия</b>			
30	<b>БС300/365</b>	Блок излучения светодиодный (P=300 мВт, λ=365 нм)	<b>20 000</b>
31	<b>БС150/405</b>	Блок излучения светодиодный (P=150 мВт, λ=405 нм)	<b>10 700</b>
32	<b>БС200/625</b>	Блок излучения светодиодный (P=200 мВт, λ=625 нм)	<b>10 700</b>
<b>Блок излучения на основе лазерной матрицы импульсного действия со встроенным магнитом</b>			
33	<b>БИМ</b>	Блок излучения матричный (λ=890 нм, Pи=30Вт, 30мТл)	<b>23 700</b>
34	<b>БИМ 40/890</b>	Блок излучения матричный (λ=890нм, Pи=40Вт, 30 мТл)	<b>24 000</b>
35	<b>БИМ 80/890</b>	Блок излучения матричный (λ=890 нм, Pи=80Вт, 30 мТл)	<b>26 700</b>
36	<b>БИМ 200/904</b>	Блок излучения матричный (λ=904 нм, Pи=200Вт, 30 мТл)	<b>46 700</b>
37	<b>БИМ 300/904</b>	Блок излучения матричный (λ=904 нм, Pи=300Вт, 30 мТл)	<b>50 600</b>
<b>Блоки излучения на основе лазерной матрицы непрерывного действия</b>			
38	<b>БНМ 200/650</b>	Блок излучения матричный (λ=650 нм, Pи=200 мВт)	<b>21 400</b>
39	<b>БНМ 400/665</b>	Блок излучения матричный (λ=665 нм, Pи=400 мВт)	<b>24 000</b>
40	<b>БНМ 300/405</b>	Блок излучения матричный (λ=405 нм, Pи=300 мВт)	<b>54 500</b>
41	<b>БНМ 500/405</b>	Блок излучения матричный (λ=405 нм, Pи=500 мВт)	<b>59 300</b>
42	<b>БНМ 400/810</b>	Блок излучения матричный (λ=810 нм, Pи=400 мВт)	<b>26 600</b>
<b>Блоки излучения на основе матрицы светодиодов непрерывного действия</b>			
43	<b>БСМ 80/460</b>	Блок излучения светодиодный (P=80 мВт, λ=460 нм)	<b>9 700</b>
44	<b>БСМ 15/470</b>	Блок излучения светодиодный (P=15 мВт, λ=470 нм)	<b>9 700</b>

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

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

№ п/п	Наименование	Технические параметры	Цена
45	<b>БСМ 40/525</b>	Блок излучения светодиодный (P=40 мВт, λ=525 нм)	<b>9 700</b>
46	<b>БСМ 20/590</b>	Блок излучения светодиодный (P=20 мВт, λ=590 нм)	<b>9 700</b>
47	<b>БСМ 20/630</b>	Блок излучения светодиодный (P=20 мВт, λ=630 нм)	<b>9 700</b>
48	<b>БСМ 150/850</b>	Блок излучения светодиодный (P=150 мВт, λ=850 нм)	<b>9 700</b>
<b>Блоки излучения на основе лазерной матрицы непрерывного действия (лазерная расческа)</b>			
49	<b>БНР - 1</b>	P=400 мВт, λ=405 нм	<b>61 700</b>
50	<b>БНР - 2</b>	P=200 мВт, λ=650 нм	<b>27 900</b>
51	<b>БНР - 3</b>	P=200 мВт, λ=405 нм – P=100 мВт/λ=650 нм	<b>42 300</b>
<b>Блоки излучения для внутривенного облучения крови на основе непрерывного лазера</b>			
52	<b>БИК-ВЛОК 1,5-2/635</b>	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=1,5-2 мВт, λ=635 нм)	<b>13 200</b>
53	<b>БИК-ВЛОК 3/635</b>	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=3 мВт, λ=635 нм)	<b>15 900</b>
54	<b>БИК-ВЛОК 5/635</b>	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=5 мВт, λ=635 нм)	<b>22 200</b>
55	<b>БИК-ВЛОК10/635</b>	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=10 мВт, λ=635 нм)	<b>30 500</b>
56	<b>БИК-ВЛОК20/635</b>	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=20 мВт, λ=635 нм)	<b>30 800</b>
57	<b>БН-ВЛОК 2/405</b>	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=2 мВт, λ=405нм)	<b>20 000</b>
58	<b>БН-ВЛОК 2/445</b>	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=2 мВт, λ=445нм)	<b>29 000</b>
59	<b>БН-ВЛОК 20/450</b>	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=20 мВт, λ=450нм)	<b>37 400</b>
60	<b>БН-ВЛОК 2/525</b>	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=2 мВт, λ=525нм)	<b>18 200</b>
61	<b>БН-ВЛОК 20/525</b>	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=20 мВт, λ=525нм)	<b>27 900</b>
62	<b>БН-ВЛОК 2/635</b>	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=2 мВт, λ=635 нм)	<b>13 200</b>
63	<b>БН-ВЛОК 5/635</b>	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=5 мВт, λ=635 нм)	<b>22 200</b>
64	<b>БН-ВЛОК 10/635</b>	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=10 мВт, λ=635 нм)	<b>30 500</b>
65	<b>БН-ВЛОК 20/635</b>	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=20 мВт, λ=635 нм)	<b>30 800</b>
66	<b>БН-ВЛОК 40/810</b>	Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=40 мВт, λ=810нм)	<b>14 500</b>
<b>Блоки излучения на основе импульсного лазера и светодиодной матрицы непрерывного действия со встроенным магнитом</b>			
67	<b>БИСМ - 1</b>	20 Вт/800 нм -100 мВт/860 нм, 30 мТл	<b>19 800</b>
68	<b>БИСМ –2</b>	20 Вт/800 нм -50 мВт/460 нм, 30 мТл	<b>19 800</b>
69	<b>БИСМ –3</b>	20 Вт/890 нм -100 мВт/860 нм, 30 мТл	<b>19 800</b>
70	<b>БИСМ –4</b>	50 Вт/904 нм -100 мВт/860 нм, 30 мТл	<b>26 400</b>
71	<b>БИСМ - 5</b>	50 Вт/904 нм – 25 мВт/460 нм- 50 мВт/ 860 нм, 30 мТл	<b>26 400</b>

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

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

***Измеритель мощности лазерного излучения***

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Назначение и параметры</i>	<i>Цена</i>
1	<b>ИМИ-01*</b>	Измеритель мощности импульсных, непрерывных лазеров и светодиодов. Фиксированные длины волн в спектральном диапазоне 400 – 1000 нм. Выносная фотометрическая сфера, $P_i=0,5-50$ Вт, $t=50-200$ нс, $P_{cp}=0-100$ мВт, для непрерывного излучения $P_{cp}=1-400$ мВт. Специализированный кофр. Свидетельство о поверке Госстандарта.	<b>205 000</b>
2	<b>ИМИ-01*с возможностью установки на оптическую скамью</b>	Измеритель мощности импульсных, непрерывных лазеров и светодиодов. Фиксированные длины волн в спектральном диапазоне 400 – 1000 нм. Выносная фотометрическая сфера, возможность установки на оптическую скамью, $P_i=0,5-50$ Вт, $t=50-200$ нс, $P_{cp}=0-100$ мВт, для непрерывного излучения $P_{cp}=1-400$ мВт. Специализированный кофр. Свидетельство о поверке Госстандарта.	<b>220 000</b>
3	<b>ИМИ-03*с большой сферой</b>	Измеритель мощности источников излучения с расходящимися пучками импульсного и непрерывного режимов точечного или матричного типа в фиксированном спектральном диапазоне волн 400 – 1000 нм. Выносная фотометрическая сфера $D=206$ мм, возможность установки на оптическую скамью, $P_i=1-9000$ Вт, $t=50-10000$ нс, $P_{cp}=1-3200$ мВт. Специализированный кофр. Свидетельство о поверке Госстандарта.	<b>245 000</b>
4	<b>ИМИ-03Т*с большой сферой и выходом на осциллограф</b>	Измеритель мощности источников излучения с расходящимися пучками импульсного и непрерывного режимов точечного или матричного типа в фиксированном спектральном диапазоне волн 400 – 1000 нм. Выносная фотометрическая сфера $D=206$ мм, возможность установки на оптическую скамью, выход на осциллограф, $P_i=1-9000$ Вт, $t=50-10000$ нс, $P_{cp}=1-3200$ мВт. Специализированный кофр. Свидетельство о поверке Госстандарта.	<b>260 000</b>
5	<b>ИМИ-03*С 2-мя сферами, большой и малой</b>	Измеритель мощности источников излучения с расходящимися пучками импульсного и непрерывного режимов точечного или матричного типа в фиксированном спектральном диапазоне волн 400 – 1000 нм. 2 выносных фотометрических сферы: $d=30$ мм, $D=206$ мм, возможность установки на оптическую скамью, $P_i=0,01-9000$ Вт, $t=50-10000$ нс, $P_{cp}=1-3200$ мВт. Специализированный кофр. Свидетельство о поверке Госстандарта.	<b>295 000</b>
6	<b>ИМИ-03Т*с 2-мя сферами, большой и малой и выходом на осциллограф</b>	Измеритель мощности источников излучения с расходящимися пучками импульсного и непрерывного режимов точечного или матричного типа в фиксированном спектральном диапазоне волн 400 – 1000 нм. 2 выносных фотометрических сферы: $d=30$ мм и $D=206$ мм, возможность установки на оптическую скамью, выход на осциллограф, $P_i=0,01-9000$ Вт, $t=50-10000$ нс, $P_{cp}=1-3200$ мВт. Специализированный кофр. Свидетельство о поверке Госстандарта.	<b>310 000</b>
7	<b>Кофр транспортировочный</b>	Транспортировочный кофр — это специализированный аксессуар, предназначенный для безопасной перевозки и хранения различного оборудования. Кофр разработан для эксплуатации в условиях УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150-69. Отвечает строгим отраслевым нормативам.	<b>10 000</b>

\* - По предварительному заказу

***Инструментарий к АЛТ «УзорМед®-Б-2К», АЛВТ«УзорМед®-Б-3К», «УзорМед®»***

<i>№ n/n</i>	<i>Наименование</i>	<i>Технические параметры</i>	<i>Цена</i>
1	<b>«Лоно»</b>	Комплект насадок гинекологических (органическое стекло, 5 видов)	<b>13 000</b>
2	<b>КН-Ст</b>	Комплект насадок стоматологических (3 вида)	<b>6 400</b>
3	<b>КНС-УП-3</b>	Комплект насадок универсальных (органическое стекло, 3 вида)	<b>6 000</b>
4	<b>КНС-УП-4</b>	Комплект насадок универсальных (органическое стекло, 4 вида)	<b>6 400</b>
5	<b>КНС-УрП</b>	Комплект насадок урологических (органическое стекло, 3 вида)	<b>6 000</b>

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

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

6	<b>МН-30</b>	Магнитная насадка 30 мТл, резьба для крепления М24х1	<b>1300</b>
7	<b>МН-60</b>	Магнитная насадка 60 мТл, резьба для крепления М24х1	<b>1 800</b>
8	<b>МН-110</b>	Магнитная насадка 110 мТл, резьба для крепления М24х1	<b>2 000</b>
9	<b>ПН/НС-ЛОР</b>	Взаимозаменяемые световодные назальные насадки с защитой глаз и фокусировкой излучения для лечения ЛОР-заболеваний и акупунктуры. Коэффициент пропускания у ПН выше, но у НС-ЛОР выходное излучение имеет сходящийся пучок и отсутствует боковое паразитное излучение.	<b>1 650</b>
10	<b>НС-К</b>	Световодная насадка косметологическая. Насадка используется для контактного фиксированного воздействия на кожу для предотвращения ожогов и защиты лазерного излучателя от механического повреждения.	<b>600</b>
11	<b>ЛВН</b>	Насадка предназначена для проведения лазерно-вакуумной терапии. Является базовой насадкой при проведении косметологических процедур, общего оздоровления, лечения заболеваний опорно-двигательной системы.	<b>2 200</b>
12	<b>НР</b>	Насадка-расчёска используется при необходимости доставки излучения к поверхности тела через волосы.	<b>3 300</b>
13	<b>БЛВ</b>	Банка для проведения вакуумного или лазерно-вакуумного массажа.	<b>1 200</b>
14	<b>КБЛВ</b>	Комплект банок для проведения вакуумного или лазерно-вакуумного массажа (ЛВМ).	<b>5 500</b>
15	<b>ДН</b>	Демпфирующая (перфорированная) съёмная насадка.	<b>1 300</b>
16	<b>МЛВ</b>	Съёмная насадка для магнито-вакуумной или магнито-лазерно-вакуумной терапии.	<b>2 200</b>
17	<b>ЛОД</b>	Колба для лечения эректильной дисфункции.	<b>2 300</b>
18	<b>ЗН</b>	Зеркальная насадка предназначена для повышения эффективности лазерного воздействия.	<b>450</b>
19	<b>ФН</b>	Фокусирующая насадка для лазерно-пунктурных методик.	<b>1 200</b>
20	<b>Разветвитель под 2 вакуумные банки</b>	В комплекте: силиконовый вакуумный кабель 2 м, фильтр, тройник.	<b>900</b>
21	<b>Разветвитель под 4-8 вакуумные банки</b>	В комплекте: силиконовый вакуумный кабель 2 м, тройник, мини краны пластиковые.	<b>Под заказ</b>

*Дополнительное оборудование*

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

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

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Технические параметры</i>	<i>Цена</i>	
<b>1</b>	<b>Очки защитные ЗН22-СЗС22 LASER</b>	Очки защитные от лазерного излучения закрытые со стёклами СЗС-22 0,63-1,5 мкм	<b>12 000</b>	
<b>2</b>	<b>Очки «БИОЛАЗЕР»</b>	Очки защитные (ИК, красный, зеленый, синий, УФО спектр)	<b>2 800</b>	
<b>3</b>	<b>Очки защитные для пациента</b>	Очки предназначены для защиты глаз от попадания, отраженного (не прямого) лазерного излучения в диапазоне волн 190 нм-2000 нм.	<b>600</b>	
<b>4</b>	<b>КИВЛ</b>	Световод одноразовый с иглой для ВЛОК:	<b>50</b>	
			от 1 до 99 шт.	<b>45</b>
			от 100 до 499 шт.	<b>43</b>
			от 500 до 1000 шт.	<b>35</b>
		от 1000 шт.		
<b>5</b>	<b>Штатив</b>	Штатив для фиксации блоков излучения в рабочем положении (для БИ, БИК)	<b>4 500</b>	
<b>6</b>	<b>Штатив</b>	Штатив для фиксации блока излучения типа БИМ (матричный) в рабочем положении	<b>5 000</b>	
<b>7</b>	<b>Штатив</b>	Штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ)	<b>6 400</b>	
<b>8</b>	<b>Стойка</b>	Универсальная стойка предназначена для размещения медицинского оборудования	<b>14 000</b>	