

Прайс-лист (Действительно с 26.02.2024 г.) Лист 1 (Цены в рублях)

Аппарат вакуумного массажа «УзорМед®-Вакуум»

| i | <u>№</u> 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 <u>«УзорМед®-Б-ЗК», «УзорМед®-Б-2К»</u> Противостоим вирусу вместе! Поддержка иммунитета во время пандемии.

| № 1/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 <u>«УзорМед®-Б-ЗК»</u> 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 | фильтр, шланг, банка для лазерно-вакуумного массажа. | | | | |
| 3 | УзорМед®-Б-3К- Релакс | | | | | |
| 4 | УзорМед®-Б-ЗК- Трихолог | комплекте: «УзорМед-Б-3К/03», БНР-1, БНР-2. | | | | |
| 5 | УзорМед®-Б-3К- В комплекте: «УзорМед-Б-3К/01», БИ60/904, БИМ 80/904, БСМ 150/850, БН 50/635, колба для лечения эректильной дисфункции (2 шт.). | | | | | |
| 6 | УзорМед®-Б-3К- Бьюти | -3 <i>K</i> - в комплекте: «УзорМед-Б-3К/03», БН150/780, комплект банок для ЛВМ (5 шт.), гиалуроновый гель. | | | | |
| 7 | УзорМед®-Б-ЗК- 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-ЗК- Ревитал Профи | 3К- В комплекте: «УзорМед-Б-3К/01», БН150/780, БН 50/650, БС 300/365, БСМ 40/525, | | | | |
| 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.). 1 | | | | | |
| 10 | УзорМед®-Б-ЗК- Физио | комплекте: «УзорМед-Б-3К/01», БИ 60/904, БСМ 150/850, БСМ 40/525, БН 50/635, С 300/365, БС 200/625, БИСМ-1, БНМ 400/810, комплект банок для ЛВМ (5 шт.). | | | | |
| 11 | УзорМед®-Б-ЗК- 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

| N <u>o</u> n/n | Модель аппарата | Назначение и параметры | | | |
|-------------------|--------------------------------------|---|--------|--|--|
| 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. Аппарат работает только от сети. | 36 000 | | |
| 2 | УЗТ «Бином [®] - Физио» | ечебным фактором аппарата является высокочастотное ультразвуковое излучение остоянного или импульсного действия. Современный аналог аппарата УЗТ -1.01Ф астота ультразвуковых колебаний 0,88 Мгц). ппарат работает только от сети. | | | |



Прайс-лист. Действительно с 26.02. 2024 г. Лист 2(Цены в рублях)

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

| № n/n | Модель аппарата | Состав комплекта | Цена | |
|----------|--|--|---------|--|
| 1 | УзорМед-Б-2К | Блок управления (2 канала) | 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 | <i>В комплекте:</i> 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- 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). | 78 100 | |
| 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). | | |
| 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 Новинка! | 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 | |





Прайс-лист. Действительно с 26. 02. 2024 г. Лист 3(Цены в рублях)

| 10 | 110 | ртативные лазерные терапевтические аппараты | |
|----------|-------------------------------|--|------------------|
| № n/n | 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. Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки. Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания не входит в комплект поставки. | 22 000 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. Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки. Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания не | 18 500 |
| 3 | УзорМед [®] -650/120 | входит в комплект поставки. 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. Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки. Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания не входит в комплект поставки. | 21 000 |
| 4 | УзорМед̂®-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. Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки. Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания не | 23 500 |
| 5 | УзорМед®-890/12 | входит в комплект поставки. 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. Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки. Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания не входит в комплект поставки. | 13 000 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. Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки. Аппарат работает как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания не | 16 500 |
| | W . W . R . 000 | входит в комплект поставки. 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 |
| 7 | УзорМед [®] -900 | Аппарат функционирует как от сети, так и от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки. | |



Прайс-лист. Действительно с 26. 02. 2024 г. Лист 4 (Цены в рублях)

| 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. Аппарат работает только от сети. | 20 000 |
|----|---------------------------------------|--|--------|
| 9 | УзорМед [®] -Макси- ПОЛИ | Лечебными факторами аппарата являются импульсное излучение инфракрасной области спектра и непрерывное лазерное излучение красного диапазона. Аппарат применяется для улучшениясостояния здоровья людей больныхатеросклерозом, профилактики его осложнений, основными из которых являются инфарктмиокарда и мозговой инсульт ишемического типа, а также эффективно воздействует на заболевания опорнодвигательнойсистемы. Аппарат работает только от сети. | 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. Аппарат работает только от сети. | 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. Аппарат работает от встроенного аккумулятора. Блок питания входит в комплект поставки. | 21 000 |

Аппараты лазерные терапевтические исполнение «Luxury»

| № n/n | Модель аппарата | | | Назначение и | параметры | | Цена | |
|----------|-----------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|--------------------------|--------|--|
| 1 | УзорМед [®] -Бьюти | процедур.Компл | 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. | | | | | |
| 2 | УзорМед [®] -405 | • | Іазерный аппарат в уникальном дизайне для лечения и профилактики заболеваний в толарингологии и дерматологии. | | | | | |
| 3 | УзорМед [®] -650 | - | Пазерный аппарат в уникальном дизайне для лечения и профилактики заболеваний в отоларингологии и дерматологии, а также для проведения процедуры НЛОК. | | | | | |
| 4 | УзорМед [®] -780 | | Косметологический аппарат в уникальном дизайне для проведения процедур лазерной биоревитализации и лазерофореза. | | | | | |
| 5 | УзорМед [®] -890 | | | аппарат в уникаль пастях медицины. | ном дизайне для | лечения широкого ряда | 21 000 | |
| 6 | УзорМед [®] -900 | Лазерный аппар травматологии и | | | роведения физиотер | рапевтических процедур в | 25 300 | |

Блоки излучения к <u>АЛВТ«УзорМед®-Б-ЗК» и АЛТ «УзорМед®-Б-2К»</u>

| № n/n | Наименование | Технические параметры | Цена | | | |
|----------|--|--|--------|--|--|--|
| | Блок и | злучения внутриполостной на основе лазера импульсного действия | | | | |
| 1 | БИМВ | Блок излучения внутриполостной (λ=890 нм, Ри=12Вт) | 20 000 | | | |
| | | Блоки излучения на основе лазера импульсного действия | | | | |
| 2 | БИ1/6 | Блок излучения импульсный (Ри=6 Вт, λ=890 нм) | 8 500 | | | |
| 3 | БИ1/10 | Блок излучения импульсный (Ри=10 Вт, λ=890 нм) | 9 100 | | | |
| 4 | БИ1/14 | Блок излучения импульсный (Ри=14 Вт, λ=890 нм) | 9 400 | | | |
| 5 | БИ2/16 | Блок излучения импульсный (Ри=16Вт, λ =890 нм) | 9 500 | | | |
| 6 | БИ2/20 | Блок излучения импульсный (Ри=20Вт, λ =890 нм) | 12 500 | | | |
| 7 | БИ10/904 | Блок излучения импульсный (Ри=10 Вт, λ=904 нм) | 9 100 | | | |
| 8 | БИ15/904 | Блок излучения импульсный (Ри=15 Вт, λ=904 нм) | 9 400 | | | |
| 9 | БИ20/904 | Блок излучения импульсный (Ри=20 Вт, λ=904 нм) | 9 500 | | | |
| 10 | БИ25/904 | Блок излучения импульсный (Ри=25 Вт, λ=904 нм) | 12 500 | | | |
| 11 | БИ60/904 | Блок излучения импульсный (Ри=60 Вт, λ=904 нм) | 17 600 | | | |
| | Блоки излучения на основе лазера непрерывного действия | | | | | |
| 12 | БИК5/650 | Блок излучения непрерывный (P=5 мВт, λ=650 нм) | 8 600 | | | |
| 13 | БИК30/650 | Блок излучения непрерывный (P=30мВт, λ =650 нм) | 13 800 | | | |
| 14 | БИК10/635 | Блок изучения непрерывный (P=10мВт, λ =635нм) | 11 000 | | | |



| 1.5 | EHIC15/625 | Y (D. 15, D. A. 625,) | 11 500 | | | | |
|--|-----------------------|--|------------------|--|--|--|--|
| 15 | БИК15/635 | Блок изучения непрерывный (P=15мBт, λ =635нм) | 11 500 | | | | |
| 16 | БИК40/635 | Блок излучения непрерывный (Р=40мВт, λ =635нм) | 28 500 | | | | |
| 17 | БН50/405 | Блок излучения непрерывный (P=50 мВт, λ=405 нм) | 12 600 | | | | |
| 18 | БН100/405 | Блок излучения непрерывный (P=100 мВт, λ=405 нм) | 18 200 | | | | |
| 19 | БН50/445 | Блок излучения непрерывный (Р=50 мВт, λ =445 нм) | 23 900 | | | | |
| | | | | | | | |
| 20 | БН50/525 | Блок излучения непрерывный (Р=50 мВт, λ =525 нм) | 35 200 | | | | |
| 21 | БН10/635 | Блок излучения непрерывный ($P=10 \text{ мВт}, \lambda=635 \text{ нм}$) | 11 000 | | | | |
| 22 | БН30/635 | Блок излучения непрерывный (Р=30 мВт, λ=635 нм) | 27 500 | | | | |
| 23 | БН50/635 | Блок излучения непрерывный (P=50 мВт, λ =635 нм) | 29 000 | | | | |
| 24 | БН100/635 | Блок излучения непрерывный (P=100 мВт, λ=635 нм) | 33 900 | | | | |
| 25 | БН50/650 | Блок излучения непрерывный (Р=50 мВт, λ =650 нм) | 14 300 | | | | |
| | | | | | | | |
| 26 | БН100/665 | Блок излучения непрерывный (P=100 мВт, λ =665 нм) | 18 200 | | | | |
| 27 | БН50/780 | Блок излучения непрерывный ($P=50 \text{ мВт}, \lambda=780 \text{ нм}$) | 23 000 | | | | |
| 28 | БН150/780 | Блок излучения непрерывный (P=150 мВт, λ=780 нм) | 30 300 | | | | |
| 29 | БН200/810 | Блок излучения непрерывный (P=200 мВт, λ=810 нм) | 9 400 | | | | |
| | | • | > 100 | | | | |
| | | локи излучения на основе светодиода непрерывного действия | | | | | |
| 30 | БС300/365 | Блок излучения светодиодный (Р=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 | | | | |
| | From the resulting to | • | | | | | |
| | | а основе лазерной матрицы импульсного действия со встроенным магнито | | | | | |
| 33 | БИМ | Блок излучения матричный (λ=890 нм, Ри=30Вт, 30мТл) | 21 500 | | | | |
| 34 | БИМ 40/890 | Блок излучения матричный (λ =890нм, Ри=40Вт, 30 мТл) | 21 800 | | | | |
| 35 | БИМ 80/890 | Блок излучения матричный (λ=890 нм, Ри=80Вт, 30 мТл) | 24 200 | | | | |
| 36 | БИМ 200/904 | Блок излучения матричный (λ=904 нм, Ри=200Вт, 30 мТл) | 42 400 | | | | |
| 37 | БИМ 300/904 | Блок излучения матричный (λ=904 нм, Ри=300Вт, 30 мТл) | 46 000 | | | | |
| 37 | | | 40 000 | | | | |
| | Блок | и излучения на основе лазерной матрицы непрерывного действия | | | | | |
| 38 | БНМ 200/650 | Блок излучения матричный (λ =650 нм, Ри=200 мВт) | 19 400 | | | | |
| 39 | БНМ 400/665 | Блок излучения матричный (λ =665 нм, Ри=400 мВт) | 21 800 | | | | |
| 40 | БНМ 300/405 | Блок излучения матричный (λ=405 нм, Ри=300 мВт) | 49 500 | | | | |
| 41 | БНМ 500/405 | | 53 900 | | | | |
| | | Блок излучения матричный (λ =405 нм, Ри=500 мВт) | | | | | |
| 42 | БНМ 400/810 | Блок излучения матричный (λ=810 нм, Ри=400 мВт) | 24 200 | | | | |
| | Блоки | излучения на основе матрицы светодиодов непрерывного действия | | | | | |
| 43 | БСМ 80/460 | Блок излучения светодиодный (Р=80 мВт, λ =460 нм) | 8 800 | | | | |
| 44 | БСМ 15/470 | Блок излучения светодиодный (P=15 мВт, λ =470 нм) | 8 800 | | | | |
| | | | 8 800 | | | | |
| 45 | БСМ 40/525 | Блок излучения светодиодный (Р=40 мВт, λ =525 нм) | | | | | |
| 46 | БСМ 20/590 | Блок излучения светодиодный (P=20 мВт, λ =590 нм) | 8 800 | | | | |
| 47 | БСМ 20/630 | Блок излучения светодиодный (Р=20 мВт, λ =630 нм) | 8 800 | | | | |
| 48 | БСМ 150/850 | Блок излучения светодиодный ($P=150 \text{ мВт}$, $\lambda=850 \text{ нм}$) | 8 800 | | | | |
| | | ия на основе лазерной матрицы непрерывного действия (лазерная расческа) | | | | | |
| 40 | | | 56 100 | | | | |
| 49 | БНР - 1 | Р=400 мВт, λ=405 нм | 56 100 | | | | |
| 50 | БНР - 2 | $P=200 \text{ мBT}, /\lambda=650 \text{ нм}$ | 25 300 | | | | |
| 51 | БНР - 3 | $P=200 \text{ мBT}$, $/\lambda=405 \text{ нм} - P=100 \text{ мBT}/\lambda=650 \text{ нм}$ | 38 500 | | | | |
| | Блоки излуч | иения для внутривенного облучения крови на основе непрерывного лазера | | | | | |
| | БИК-ВЛОК 1,5- | | | | | | |
| 52 | 2/635 | Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=1,5-2 мВт, λ =635 нм) | 12 000 | | | | |
| 5 2 | | F | | | | | |
| 53 | БИК-ВЛОК 3/635 | Блок излучения непрерывный для ВЛОК (Р=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 | | | | |
| 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 (Р=2 мВт, λ =405нм) | 18 200 | | | | |
| 58 | БН-ВЛОК 2/445 | Блок излучения непрерывный для ВЛОК (Р=2 мВт, х=405нм) Блок излучения непрерывный для ВЛОК (Р=2 мВт, х=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 25 300 | | | | |
| 61 | БН-ВЛОК 20/525 | Блок излучения непрерывный для ВЛОК (P=20 мВт, λ =525нм) | | | | | |
| 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 | | | | |
| 00 | DII CIVI T | | | | | | |
| 67 | БИСМ 5 | 50 Rt/904 um _ 25 mRt/460 um 50 mRt/ 860 um 30 mTt | 24 000 | | | | |
| 67 | БИСМ - 5 | 50 Вт/904 нм – 25 мВт/460 нм- 50 мВт/ 860 нм, 30 мТл | 24 000 | | | | |





Прайс-лист. Действительно с 26. 02. 2023 г. Лист 6 (Цены в рублях)

Измеритель мощности лазерного излучения

| 113.nepunesto inougnoenta interprioco astri tenan | | | | | |
|---|--|---|---------|--|--|
| № n/n | Наименование | Назначение и параметры | | | |
| 1 | ИМИ-01* | Измеритель мощности импульсных, непрерывных лазеров и светодиодов. Фиксированные длины волн в спектральном диапазоне 400 – 1000 нм. Выносная фотометрическая сфера, Ри=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 | т лийны волн в спектральном лианазоне 400 — 1000 нм. Выносная фотометрическая сфера т | | | |
| 3 | ИМИ-03*с большой сферой | 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, Ри=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 фиксированном спектральном диапазоне волн 400 – 1000 нм. Выносная фотометрическая сфераD=206 мм, возможность установки на оптическую скамью, выход на осциллограф, Ри=1-9000 Вт, t=50-10000 нс, Рср=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 фиксированном спектральном диапазоне волн 400 – 1000 нм. 2 выносных фотометрических сферы: d=30 мм, D=206 мм, возможность установки на оптическую скамью, Pu=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 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, Pu=0,01-9000 Вт, t=50-10000 нс, Pcp=1-3200 мВт. Специализированный кофр. Свидетельство о поверке Госстандарта. | 310 000 | | |

^{* -} По предварительному заказу

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

| № n/n | Наименование | Технические параметры | | | |
|----------|--|--|--------|--|--|
| 1 | «Лоно» | Комплект насадок гинекологических (органическое стекло, 5 видов) | 11 800 | | |
| 2 | КН-Ст | Комплект насадок стоматологических (3 вида) | 5 800 | | |
| 3 | КНС-УП-3 | Комплект насадок универсальных (органическое стекло, 3 вида) | 5 500 | | |
| 4 | КНС-УП-4 | Комплект насадок универсальных (органическое стекло, 4 вида) | 5 800 | | |
| 5 | КНС-УрП Комплект насадок урологических (органическое стекло, 3 вида) | | 5 500 | | |
| 6 | МН-30 Магнитная насадка 30 мТл, резьба для крепления М24х1 | | 1200 | | |
| 7 | MH-60 | Магнитная насадка 60 мТл, резьба для крепления М24х1 | 1 600 | | |
| 8 | MH-110 | Магнитная насадка 110 мТл, резьба для крепления М24х1 | 1 800 | | |
| 9 | ПН/НС-ЛОР | 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. | 1 500 | | |
| 10 | СН/НС-К | Световодная насадка косметологическая. Насадка используется для контактного фиксированного воздействия на кожу для предотвращения ожогов и защиты лазерного излучателя от механического повреждения. | | | |
| 11 | ЛВН | Насадка предназначена для проведения лазерно - вакуумной терапии. Является базовой насадкой при проведении косметологических процедур, общего оздоровления, лечения заболеваний опорнодвигательной системы. | 2 000 | | |
| 12 | HP | Насадка-расчёска используется при необходимости доставки излучения к поверхности тела через волосы. | 3 000 | | |
| 13 | БЛВ | Банка для проведения вакуумного или лазерно-вакуумного массажа. | 1 100 | | |
| 14 | КБЛВ | Комплект банок для проведения вакуумного или лазерно-вакуумного массажа (ЛВМ). | 5 000 | | |
| 15 | дн | Демпфирующая (перфорированная) съёмная насадка. | 1 200 | | |
| 16 | МЛВ | Съёмная насадка для магнито-вакуумной или магнито-лазерно-вакуумной терапии. | 2 000 | | |
| 17 | лод | Колба для лечения эректильной дисфункции. | 2 100 | | |
| 18 | 3Н | Зеркальная насадка предназначена для повышения эффективности лазерного воздействия. | 400 | | |



Прайс-лист. Действительно с 26. 02. 2024 г. Лист 7 (Цены в рублях)

| Ī | | | | |
|---|----|--|---|--------------|
| | 19 | ФН | Фокусирующая насадка для лазеро-пунктурных методик. | 1 100 |
| | 20 | Разветвитель под 2 вакуумные банки | В комплекте: силиконовый вакуумный кабель 2 м, фильтр, тройник. | 800 |
| | 21 | Разветвитель под 4-8 вакуумные банки | В комплекте: силиконовый вакуумный кабель 2 м, тройник, мини краны пластиковые. | Под заказ |

Дополнительное оборудование

| 1 | Очки защитные 3H22-C3C22 LASER | Очки защитные от лазерного излучения закрытые со стёклами СЗС-22 0,63-1,5 мкм | 12 000 |
|---|--------------------------------------|--|----------------------|
| 2 | Очки «БИОЛАЗЕР» | Очки защитные (ИК, красный, зеленый, синий, УФО спектр) | 2 800 |
| 3 | Очки защитные для пациента | Очки предназначены для защиты глаз от попадания, отраженного (не прямого) лазерного излучения в диапазоне волн 190 нм-2000 нм. | 600 |
| 4 | кивл | Световод одноразовый с иглой для ВЛОК: от 1 до 99 шт. от 100 до 499 шт. от 500 до 1000 шт. от 1000 шт. | 50 45 43 40 |
| 5 | Штатив | Штатив для фиксации блоков излучения в рабочем положении (для БИ, БИК) | 4 000 |
| 6 | Штатив | Штатив для фиксации блока излучения типа БИМ (матричный) в рабочем положении | 4 500 |
| 7 | Штатив | Штатив универсальный для фиксации блоков излучения (для БИ, БИК, БИМ) | 5 800 |
| 8 | Стойка | Универсальная стойка предназначена для размещения медицинского оборудования | 14 000 |