

| Артикул | Наименование | Описание | Цена, руб. |
|--|---|--|--------------|
| | | | с 31.03.2026 |
| ФИЗИОТЕРАПИЯ | | | |
| Лазерная физиотерапия | | | |
| <p>Аппараты магнито-лазерной терапии "МИЛТА-Ф-8-01", Двухканальный аппарат магнитно -лазерной терпии с одним излучающим терминалом. Мощность непрерывного ИК - светодиодного излучения-100 мВт.</p> | | | |
| 101001 | Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 5-7 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 5–7 Вт | 58000 |
| 101002 | Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 7-9 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 7–9 Вт | 67000 |
| 101003 | Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 9-12 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 9–12 Вт | 72000 |
| 101004 | Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 12-15 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12–15 Вт | 75000 |
| 101005 | Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 15-18 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 15–18 Вт | 77000 |
| 101006 | Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 18-21 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 18–21 Вт | 80000 |
| 10102 | Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 21-24 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 21–24 Вт | 85000 |
| 101000 | Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" (РД-1) 5-7 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 5–7 Вт Два фотометра позволяют получать данные биофотометрии как от кожных покровов, так и от внутренних тканей. | 60000 |
| 101008 | Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" (РД-2) 7-9 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 7–9 Вт Два фотометра позволяют получать данные биофотометрии как от кожных покровов, так и от внутренних тканей. | 69000 |
| 101009 | Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" (РД-3) 9-12 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 9–12 Вт Два фотометра позволяют получать данные биофотометрии как от кожных покровов, так и от внутренних тканей. | 73000 |
| 101010 | Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" (РД-4) 12-15 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12–15 Вт Два фотометра позволяют получать данные биофотометрии как от кожных покровов, так и от внутренних тканей. | 76000 |

| Артикул | Наименование | Описание | Цена, руб. |
|---|--|--|-------------------|
| с 31.03.2026 | | | |
| 101011 | Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01"(РД-5) 15-18 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 15–18 Вт Два фотометра позволяют получать данные биофотометрии как от кожных покровов, так и от внутренних тканей. | 78000 |
| 101012 | Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01"(РД-6) 18-21 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 18–21 Вт Два фотометра позволяют получать данные биофотометрии как от кожных покровов, так и от внутренних тканей. | 85000 |
| 10103 | Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01"(РД-7) 21-24 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 21–24 Вт Два фотометра позволяют получать данные биофотометрии как от кожных покровов, так и от внутренних тканей. | 90000 |
| Дополнительные излучающие терминалы к аппаратам "МИЛТА-Ф-8-01" | | | |
| 101013 | ДТ-1 5-7 Вт в комплекте с аппаратом | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 5–7 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт | 25000 |
| 101013 | ДТ-1 5-7 Вт без аппарата | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 5–7 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт | 30500 |
| 101014 | ДТ-2 7-9 Вт в комплекте с аппаратом | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 7–9 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт | 27000 |
| 101014 | ДТ-2 7-9 Вт без аппарата | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 7–9 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт | 32940 |
| 101015 | ДТ-3 9-12 Вт в комплекте с аппаратом | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 9–12 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт | 28000 |
| 101015 | ДТ-3 9-12 Вт без аппарата | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 9–12 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт | 34160 |
| 101016 | ДТ-4 12-15 Вт в комплекте с аппаратом | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12–15 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт | 29000 |
| 101016 | ДТ-4 12-15 Вт без аппарата | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12–15 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт | 35380 |
| 101017 | ДТ-5 15-18 Вт в комплекте с аппаратом | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 15–18 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт | 30000 |
| 101017 | ДТ-5 15-18 Вт без аппарата | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 15–18 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт | 36600 |
| 101018 | ДТ-6 18-21 Вт в комплекте с аппаратом | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 18–21 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт | 37000 |

| Артикул | Наименование | Описание | Цена, руб. |
|--------------|---|---|--------------|
| с 31.03.2026 | | | |
| 101018 | ДТ- 6 18-21 Вт без аппарата | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 18–21 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт | 45140 |
| 102001 | ДТ- 7 21-24 Вт в комплекте с аппаратом | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 21–24 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт | 40000 |
| 102002 | ДТ- 7 21-24 Вт без аппарата | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 21–24 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт | 48800 |
| 101019 | КТ-1 5-7 Вт в комплекте с аппаратом | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 5–7 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт | 25000 |
| 101019 | КТ-1 5-7 Вт без аппарата | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 5–7 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт | 30500 |
| 101020 | КТ-2 7-9 Вт в комплекте с аппаратом | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 7–9 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт | 26000 |
| 101020 | КТ-2 7-9 Вт без аппарата | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 7–9 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт | 31720 |
| 101021 | КТ-3 9-12 Вт в комплекте с аппаратом | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 9–12 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт | 27000 |
| 101021 | КТ-3 9-12 Вт без аппарата | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 9–12 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт | 32940 |
| 101022 | КТ- 4 12-15 Вт в комплекте с аппаратом | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12–15 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт | 28000 |
| 101022 | КТ- 4 12-15 Вт без аппарата | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12–15 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт | 34160 |
| 101023 | КТ- 5 15-18 Вт в комплекте с аппаратом | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 15–18 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт | 29000 |
| 101023 | КТ- 5 15-18 Вт без аппарата | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 15–18 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт | 35380 |
| 101024 | КТ- 6 18-21 Вт в комплекте с аппаратом | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 18–21 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт | 30000 |

| Артикул | Наименование | Описание | Цена, руб. |
|--|--|---|--------------|
| с 31.03.2026 | | | |
| 101024 | КТ- 6 18-21 Вт без аппарата | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 18–21 Вт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 50 мВт | 36600 |
| 101025 | МТ в комплекте с аппаратом | Дополнительный излучающий терминал матричного типа (лазерный душ). Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 60 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 150 мВт | 40000 |
| 101025 | МТ без аппарата | Дополнительный излучающий терминал матричного типа (лазерный душ). Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 60 Вт Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 150 мВт | 48800 |
| 101026 | МВТ в комплекте с аппаратом | Матричный внутрисполостной терминал для применения в урологии. Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12 Вт | 19000 |
| 101026 | МВТ без аппарата | Матричный внутрисполостной терминал для применения в урологии. Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12 Вт | 23180 |
| 101027 | ДТ - ВЛОК в комплекте с аппаратом | Мощность непрерывного красного (0,63 мкм) лазерного излучения - 1,5 мВт на выходе из световода КИВЛ-01 | 18000 |
| 101027 | ДТ - ВЛОК без аппарата | Мощность непрерывного красного (0,63 мкм) лазерного излучения - 1,5 мВт на выходе из световода КИВЛ-01 | 21960 |
| 101028 | ДТ - ВЛОК - М в комплекте с аппаратом | Мощность непрерывного красного (0,63 мкм) лазерного излучения - 15 мВт на выходе из световода КИВЛ-01 | 30000 |
| 101028 | ДТ - ВЛОК - М без аппарата | Мощность непрерывного красного (0,63 мкм) лазерного излучения - 15 мВт на выходе из световода КИВЛ-01 | 36600 |
| 101029 | Терминал КВЧ - терапии в комплекте с аппаратом | КВЧ мм-волны 7.1, 5.6, 4.9 мм. Плотность потока мощности 4-12 мВт/см ² | 81000 |
| 101029 | Терминал КВЧ - терапии без аппарата | КВЧ мм-волны 7.1, 5.6, 4.9 мм. Плотность потока мощности 4-12 мВт/см ² | 98820 |
| Световодные насадки и комплектация к аппаратам "МИЛТА-Ф-8-01" | | | |
| 101030 | Комплект световодных насадок №1 (7 шт.) в комплекте с аппаратом | Гинекология (2 шт. - №№1 и 2), урология (№3), ЛОР (№4), стоматология (№5), акупунктура (№6), дерматология и косметология (№7). | 20200 |
| 101030 | Комплект световодных насадок №1 (7 шт.) без аппарата | Гинекология (2 шт. - №№1 и 2), урология (№3), ЛОР (№4), стоматология (№5), акупунктура (№6), дерматология и косметология (№7). | 24644 |

| Артикул | Наименование | Описание | Цена, руб. |
|---------------------|--|---|-------------------|
| с 31.03.2026 | | | |
| 101031 | Комплект световодных насадок №2 (6 шт.) в комплекте с аппаратом | Стоматология (2 шт. - №№ 8 и 9), маммология (№10), гинекология (№11), урология и проктология (№12), дерматология и косметология (№7). | 20200 |
| 101031 | Комплект световодных насадок №2 (6 шт.) без аппарата | Стоматология (2 шт. - №№ 8 и 9), маммология (№10), гинекология (№11), урология и проктология (№12), дерматология и косметология (№7). | 24644 |
| 101032 | Комплект насадок для акушерства и гинекологии в комплекте с аппаратом | 6 шт. различных видов (№№ 1, 2, 3, 7, 10, 11). | 19400 |
| 101032 | Комплект насадок для акушерства и гинекологии без аппарата | 6 шт. различных видов (№№ 1, 2, 3, 7, 10, 11). | 23668 |
| 101033 | Комплект насадок для стоматологии в комплекте с аппаратом | 4 шт. различных видов (№№ 5, 7, 8, 9). | 12000 |
| 101033 | Комплект насадок для стоматологии без аппарата | 4 шт. различных видов (№№ 5, 7, 8, 9). | 14640 |
| 101034 | Комплект насадок для урологии и проктологии в комплекте с аппаратом | 4 шт. различных видов (№№ 3, 4, 7, 12). | 11200 |
| 101034 | Комплект насадок для урологии и проктологии без аппарата без аппарата | 4 шт. различных видов (№№ 3, 4, 7, 12). | 13664 |
| 101035 | Комплект насадок для оториноларингологии в комплекте с аппаратом | 5 шт. различных видов (№№ 4, 7, 13, 14, 15). | 14200 |
| 101035 | Комплект насадок для оториноларингологии без аппарата | 5 шт. различных видов (№№ 4, 7, 13, 14, 15). | 17324 |
| 101036 | Световодная насадка №1 в комплекте с аппаратом | Гинекология для лечения заболеваний шейки матки (внутривагинально) | 3000 |
| 101037 | Световодная насадка №2 в комплекте с аппаратом | Гинекология для лечения заболеваний влагалища | 3000 |
| 101038 | Световодная насадка №3 в комплекте с аппаратом | Урология, Гинекология для лечения заболеваний влагалища | 3000 |
| 101039 | Световодная насадка №4 в комплекте с аппаратом | ЛОР для подведения лазерного излучения к миндалинам | 3000 |

| Артикул | Наименование | Описание | Цена, руб. |
|---------------------|--|---|-------------------|
| с 31.03.2026 | | | |
| 101040 | Световодная насадка №5 в комплекте с аппаратом | Стоматология для лечения заболеваний зубов, десен и полости рта | 3000 |
| 101041 | Световодная насадка №6 в комплекте с аппаратом | Акупунктура для лазерной рефлексотерапии | 3000 |
| 101042 | Световодная насадка №7 в комплекте с аппаратом | Дерматология, косметология и гигиена процедур | 2200 |
| 101087 | Световодная насадка №7М в комплекте с аппаратом | Модернизированная, облегченная, гигиеническая насадка | 1000 |
| 101043 | Световодная насадка №8 в комплекте с аппаратом | Стоматология для лечения заболеваний зубов, десен и полости рта | 3000 |
| 101044 | Световодная насадка №9 в комплекте с аппаратом | Стоматология для лечения пародонтита | 3800 |
| 101045 | Световодная насадка №10 в комплекте с аппаратом | Маммология | 3000 |
| 101046 | Световодная насадка №11 в комплекте с аппаратом | Гинекология для чрезкожного воздействия | 5200 |
| 101047 | Световодная насадка №12 | Урология, проктология для облучения предстательной железы и стенок прямой кишки | 3000 |
| 101048 | Световодная насадка №13 в комплекте с аппаратом | ЛОР для подведения лазерного излучения к миндалинам | 3000 |
| 101049 | Световодная насадка №14 в комплекте с аппаратом | ЛОР для эндоаурикулярного воздействия и подведения лазерного излучения к барабанной перепонке и для интраназального воздействия в педиатрии | 3000 |
| 101050 | Световодная насадка №15 в комплекте с аппаратом | ЛОР для интраназального воздействия и в педиатрии | 3000 |
| 101036 | Световодная насадка №1 без аппарата | Гинекология для лечения заболеваний шейки матки (внутривагинально) | 3660 |
| 101037 | Световодная насадка №2 без аппарата | Гинекология для лечения заболеваний влагалища | 3660 |

| Артикул | Наименование | Описание | Цена, руб. |
|----------------|---|---|---------------------|
| | | | с 31.03.2026 |
| 101038 | Световодная насадка №3 без аппарата | Урология, Гинекология для лечения заболеваний влагалища | 3660 |
| 101039 | Световодная насадка №4 без аппарата | ЛОР для подведения лазерного излучения к миндалинам | 3660 |
| 101040 | Световодная насадка №5 без аппарата | Стоматология для лечения заболеваний зубов, десен и полости рта | 3660 |
| 101041 | Световодная насадка №6 без аппарата | Акупунктура для лазерной рефлексотерапии | 3660 |
| 101042 | Световодная насадка №7 без аппарата | Дерматология, косметология и гигиена процедур | 2200 |
| 101087 | Световодная насадка №7М без аппарата | Модернизированная, облегченная, гигиеническая насадка | 1000 |
| 101043 | Световодная насадка №8 без аппарата | Стоматология для лечения заболеваний зубов, десен и полости рта | 3660 |
| 101044 | Световодная насадка №9 без аппарата | Стоматология для лечения пародонтита | 4636 |
| 101045 | Световодная насадка №10 без аппарата | Маммология | 3660 |
| 101046 | Световодная насадка №11 без аппарата | Гинекология для чрезкожного воздействия | 6344 |
| 101047 | Световодная насадка №12 без аппарата | Урология, проктология для облучения предстательной железы и стенок прямой кишки | 3660 |
| 101048 | Световодная насадка №13 без аппарата | ЛОР для подведения лазерного излучения к миндалинам | 3660 |
| 101049 | Световодная насадка №14 без аппарата | ЛОР для эндоаурикулярного воздействия и подведения лазерного излучения к барабанной перепонке и для интраназального воздействия в педиатрии | 3660 |
| 101050 | Световодная насадка №15 без аппарата | ЛОР для интраназального воздействия и в педиатрии | 3660 |

| Артикул | Наименование | Описание | Цена, руб. |
|--|--|---|-------------------|
| с 31.03.2026 | | | |
| 101051 | Очки защитные "БИОЛАЗЕР" | Очки закрытые для защиты от лазерного излучения. Современный дизайн, регулируемые дужки. ИК, красный, зеленый, синий, УФО спектр. | 2800 |
| 101053 | Очки защитные для пациента | Легкие и удобные непрозрачные очки из пластика. | 1800 |
| 101054 | Штатив-держатель | Обеспечивает фиксацию излучающего терминала над облучаемой поверхностью | 2400 |
| 101058 | Сумка-кофр | Удобная и компактная сумка для хранения и переноски аппарата "МИЛТА-Ф-8-01" с отделениями для дополнительных излучателей, комплектующих и литературы. | 5124 |
| 101162 | Мягкий чехол для аппарата Милта-Ф-5 | Удобная и компактная сумка для хранения и переноски аппарата "МИЛТА-Ф-5" | 1525 |
| 101059 | Лазерный излучатель ИПЛИ 101/120 | Полупроводниковый лазерный излучатель импульсного режима работы. Длина волны - 0,89 мкм. Р _и = 5-20 Вт | 9760 |
| 101160 | Визуализатор ИК излучения | Используется для безопасной визуализации инфракрасного излучения | 1220 |
| 101161 | USB-флеш-накопитель | Флеш-накопитель со всеми методическими указаниями по аппаратам серии "МИЛТА". Объем памяти = 512 МБ | 610 |
| Аппараты магнито-свето-лазерной терапии "МИЛТА-Ф-5", Мощность непрерывного ИК-светодиодного излучения - 100 мВт | | | |
| 101061 | Аппарат "МИЛТА-Ф-5" 5-7 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 5–7 Вт | 30000 |
| 101062 | Аппарат "МИЛТА-Ф-5" (А) 5-7 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 5–7 Вт. Питание от аккумулятора | 32000 |
| 101063 | Аппарат "МИЛТА-Ф-5" 7-9 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 7–9 Вт | 34000 |
| 101064 | Аппарат "МИЛТА-Ф-5" (А) 7-9 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 7–9 Вт . Питание от аккумулятора | 35000 |
| 101065 | Аппарат "МИЛТА-Ф-5" 9-12 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 9–12 Вт | 36000 |

| Артикул | Наименование | Описание | Цена, руб. |
|----------------|---|--|---------------------|
| | | | с 31.03.2026 |
| 101066 | Аппарат "МИЛТА-Ф-5"(А) 9-12 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 9–12 Вт . Питание от аккумулятора | 37000 |
| 101067 | Аппарат "МИЛТА-Ф-5" 12-15 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12-15 Вт | 37000 |
| 101068 | Аппарат "МИЛТА-Ф-5" (А) 12-15 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 12-15 Вт. Питание от аккумулятора | 39000 |
| 101069 | Аппарат "МИЛТА-Ф-5" 15-18 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 15-18 Вт | 40000 |
| 101070 | Аппарат "МИЛТА-Ф-5"(А) 15-18 Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 15-18 Вт. Питание от аккумулятора | 42000 |
| 101071 | Аппарат "МИЛТА-Ф-5" 18-21Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 18-21 Вт | 44000 |
| 101072 | Аппарат "МИЛТА-Ф-5" (А) 18-21Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 18-21 Вт. Питание от аккумулятора | 48000 |
| 101073 | Аппарат "МИЛТА-Ф-5" 21-24Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 21-24 Вт | 46000 |
| 101074 | Аппарат "МИЛТА-Ф-5" (А) 21-24Вт | Импульсная мощность ИК-лазерного излучения 21-24 Вт. Питание от аккумулятора | 50000 |
| 101076 | Аппарат "МИЛТА-Ф-5"(БИО) 0-14 Вт | Регулируемая импульсная мощность лазерного излучения 0-14 Вт. Мощность непрерывного синего светодиодного излучения - 10 мВт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 5 мВт Мощность непрерывного инфракрасного светодиодного излучения - 50 мВт | 47000 |
| 101078 | Аппарат "МИЛТА-Ф-5"(БИО) 0-22 Вт | Регулируемая импульсная мощность лазерного излучения 0-22 Вт. Мощность непрерывного синего светодиодного излучения - 10 мВт Мощность непрерывного красного светодиодного излучения - 5 мВт Мощность непрерывного инфракрасного светодиодного излучения - 50 мВт | 60000 |
| 101079 | Аппарат "МИЛТА-Ф-5" (СПОРТ) | Регулируемая импульсная мощность лазерного излучения 0-60 Вт. Мощность непрерывного инфракрасного светодиодного излучения - 100 мВт | 41000 |

| Артикул | Наименование | Описание | Цена, руб. |
|--|---|--|---------------------|
| | | | с 31.03.2026 |
| Комплексы на базе аппарата лазерной терапии "МИЛТА" | | | |
| 111000 | <i>Комплекс для общей физиотерапии на базе аппарата МИЛТА-Ф-8-01</i> | Состав комплекта: Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 7-9 Вт, Дополнительный излучающий терминал ДТ-2, Дополнительный КТ-2 терминал, Дополнительный излучающий терминал МТ (лазерный душ), Комплект Лор насадок , Насадка №7М, Насадка для лазерной рефлексотерапии, Очки защитные противолазерные для врача, очки защитные для пациента, кофр | 187000 |
| 111004 | <i>Комплекс «Педиатр» для домашнего применения на базе аппарата МИЛТА-Ф-5</i> | Состав комплекта: Аппарат «МИЛТА-Ф-5» 5-7 Вт, световодная насадка 7М, световодная насадка 4, световодная насадка 15, очки Биолазер, очки пациента, кофр. | 43000 |
| 111001 | <i>Комплекс для артрологии и неврологии на базе аппарата МИЛТА-Ф-8-01</i> | Состав комплекта: Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 9-12 Вт, дополнительный терминал ДТ6, дополнительный излучающий терминал КТ-3, Дополнительный излучающий терминал МТ (лазерный душ), световодная насадка для лазерной акупрессуры, очки защитные противолазерные для врача, кофр | 186000 |
| 111002 | <i>Комплекс для урологии и гинекологии на базе аппарата МИЛТА-Ф-8-01</i> | Состав комплекта: Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 9-12 Вт, дополнительный излучающий терминал ДТ 3, дополнительный излучающий терминал КТ-3, дополнительный излучающий терминал МТ (лазерный душ), дополнительный терминал МВТ, комплект насадок для урологии и проктологии, комплект насадок для акушерства и гинекологии, Очки защитные противолазерные для врача, очки защитные для пациента, Штатив-держатель | 223000 |
| 111003 | <i>Комплекс для иммунологии на базе аппарата МИЛТА-Ф-8-01</i> | Состав комплекта: Аппарат "МИЛТА-Ф-8-01" 7-9 Вт, Дополнительный терминал КТ-1, Дополнительный излучающий терминал МТ, Дополнительный терминал ДТ ВЛОК с комплектом КИВЛ-01 (50шт), световодная насадка 7М, очки Биолазер, очки пациента, кофр. | 164000 |
| 111005 | <i>Комплекс «Домашний доктор» для домашнего применения на базе аппарата МИЛТА-Ф-5</i> | Состав комплекта: Аппарат «МИЛТА-Ф-5» БИО 0-14 Вт, световодная насадка 7М, световодная насадка 4, световодная насадка 13, световодная насадка 15, очки Биолазер, очки пациента, кофр. | 63000 |

| Артикул | Наименование | Описание | Цена, руб. |
|---|-------------------------|--------------------|---------------------|
| | | | с 31.03.2026 |
| Световоды стерильные для внутривенного облучения крови | | | |
| 101291 | Световод КИВЛ-01 | от 1 до 99 шт. | 85 |
| 101292 | Световод КИВЛ-01 | от 100 до 199 шт. | 74 |
| 101293 | Световод КИВЛ-01 | от 200 до 499 шт. | 63 |
| 101294 | Световод КИВЛ-01 | от 500 до 999 шт | 54 |
| 101295 | Световод КИВЛ-01 | от 1000 до 2999 шт | 45 |
| 101296 | Световод КИВЛ-01 | от 3000 шт | 44 |

Дополнительная комплектация к Милта, цены ориентировочные (по запросу)*

| | |
|---|-------------|
| Методическое пособие к Милта-Ф-8 (Малиновский) | 1525 |
| Втулка | 549 |
| Адаптер сетевой | 2300 |
| Аккумулятор | 2440 |
| Пленочная клавиатура | 3050 |
| ИПЛИ | 9760 |
| Магнит | 610 |