

ПРАЙС-ЛИСТ

Действует с 20.05.2019

- 1. Аппараты ЛАХТА-МИЛОН для ХИРУРГИИ
- 2. Аппараты ЛАХТА-МИЛОН для ФЛЕБОЛОГИИ
- 3. Аппараты ЛАХТА-МИЛОН для фотодинамической терапии (ФДТ)
- 4. Аппараты для лазериндуцированной интерстициальной термотерапии (LITT)
- 5. Двухволновые аппараты ЛАХТА-МИЛОН
- 6. Инструменты для лазерной хирургии
- 7. Инструменты и оборудование для флебологии
- 8. Световоды и насадки для фотодинамической терапии (ФДТ)
- 9. Эвакуаторы дыма к аппаратам ЛАХТА-МИЛОН
- 10. Аппараты АЛПХ-01-ДИОЛАН
- 11. Комплексы на базе АЛПХ-01-ДИОЛАН
- 12. Волоконно-оптический инструмент для аппаратов АЛПХ-01-ДИОЛАН
- 13. Аппараты серии АТКУС
- 14. Аппараты серии ЛАТУС для хирургии
- 15. Аппараты серии ЛАТУС для ФДТ
- 16. Инструменты и аксессуары к аппаратам ЛАТУС
- 17. Лазерный хирургический аппарат ЛАЗЕРМЕД
- 18. Лазерные СО2 хирургические аппараты ЛАНЦЕТ
- 19. Лазерный СО2 хирургический аппарат Л'МЕД-1
- 20. Лазерные CO₂ аппараты КОСМО ПУЛЬС (COSMOPULSE, Корея)
- 21. Лазерный хирургический аппарат ИРРАДИА (IRRADIA, Швеция)
- 22. Кольпоскопы

№	Наименование	Описание	Цена, руб.
1. Аппа	праты ЛАХТА-МИЛОН для Х	КИРУРГИИ:	
1.1	ЛАХТА-МИЛОН-970/6	Длина волны – 970 нм, мощность – 6 Вт. Области применения: дерматология, стоматология.	215000
1.2	ЛАХТА-МИЛОН-970/8	Длина волны – 970 нм, мощность – 8 Вт. Области применения: дерматология, стоматология.	255000
1.3	ЛАХТА-МИЛОН-970/10	Длина волны – 970 нм, мощность – 10 Вт. Области применения - дерматология, нейрохирургия	297000
1.4	ЛАХТА-МИЛОН-970/12	Длина волны – 970 нм, мощность – 12 Вт. Области применения: дерматология, нейрохирургия, оториноларингология	335000
1.5	ЛАХТА-МИЛОН-970/15	Длина волны – 970 нм, мощность – 15 Вт. Области применения: оториноларингология, гинекология	358000
1.6	ЛАХТА-МИЛОН-970/20	Длина волны – 970 нм, мощность – 20 Вт. Области применения: оториноларингология, гинекология, урология, флебология	390000
1.7	ЛАХТА-МИЛОН-970/25	Длина волны – 970 нм, мощность – 25 Вт. Области применения: оториноларингология, гинекология, урология, флебология, общая и эндоскопическая хирургия	475000
1.8	ЛАХТА-МИЛОН-970/30	Длина волны – 970 нм, мощность – 30 Вт. Области применения: оториноларингология, гинекология, урология, флебология, общая и эндоскопическая хирургия	495000

1.0 1.0	1.9	ЛАХТА-МИЛОН-970/35	Длина волны – 970 нм, мощность – 35 Вт. Области применения: оториноларингология, гинекология, урология, флебология, общая и эндоскопическая хирургия, травматология, ортопедия, артроскопия, торакальная хирургия	530000
2.1 ЛАХТА-МИЛОН-1470/10 (1560/10) Дляна волны – 1470 (1560) им, мощность – 10 Вт. Области применения: флебология, проктология 4980 2.2 ЛАХТА-МИЛОН-1470/12 (1560) им, мошность – 12 Вт. Области применения: флебология, проктология 5600 2.3 ЛАХТА-МИЛОН-1470/15 (1560/15) Длина волны – 1470 (1560) им, мощность – 15 Вт. Области применения: флебология, проктология 5900 2.4 ЛАХТА-МИЛОН-1470/5 (1560/5) Длина волны – 1470 (1560) им, мощность – 5 Вт. Области применения: применения: азверная реконструкция дисков, термопластика хряшей 3720 3. Аппараты ЛАХТА-МИЛОН-662/0,6 (1560/5) Длина волны – 662 им, мощность – 0,6 Вт. Область применения: етоматология 1700 3.2 ЛАХТА-МИЛОН-662/1,0 (Области применения: урология, типекология 2300 3.3 ЛАХТА-МИЛОН-662/1,5 (Области применения: урология, типекология 2950 3.4 ЛАХТА-МИЛОН-662/1,5 (Области применения: общая практика, урология, гипекология 2950 3.5 ЛАХТА-МИЛОН-662/2,0 (Области применения: оториноларингология, общая практика, урология, гинекология 3470 3.6 ЛАХТА-МИЛОН-662/3,5 (Области применения: оториноларингология, общая практика, опкология, рак молочной железы 4400 3.7 ЛАХТА-МИЛОН-662/4,0 (Области применения: онкодерматология, общая практика, общкология, рак молочной железы 4550 <	1.10	ЛАХТА-МИЛОН-970/40	Области применения: оториноларингология, гинекология, урология, флебология, общая и эндоскопическая хирургия, травматология, ортопедия, артроскопия, торакальная хирургия,	560000
2.1 (1560/10) Области применения: флебология, проктология 4960	2. Аппа	раты ЛАХТА-МИЛОН для Ф	ФЛЕБОЛОГИИ:	
2.2	2.1			498000
2.3 (1560/15) Области применения: флебология, проктология 5900 2.4 ЛАХТА-МИЛОН-1470/5 (1560/5) Длина волны −1470 (1560) вм, мощность − 5 Вт. Области применения: лазерная реконструкция дисков, термопластика хрящей 3720 3. Анпараты ЛАХТА-МИЛОН для фотодинамической терапии (ФДТ): 1700 3.1 ЛАХТА-МИЛОН-662/0,6 Длина волны − 662 нм, мощность − 0,6 Вт. Область применения: стоматология 1700 3.2 ЛАХТА-МИЛОН-662/1,0 Длина волны − 662 нм, мощность − 1,0 Вт. Области применения: урология, гинекология 2300 3.3 ЛАХТА-МИЛОН-662/1,5 Длина волны − 662 нм, мощность − 1,5 Вт. Области применения: общая практика, урология, гинекология 2950 3.4 ЛАХТА-МИЛОН-662/2,0 Области применения: оториноларингология, урология, гинекология 3470 3.5 ЛАХТА-МИЛОН-662/2,0 Области применения: оториноларингология, общая практика, урология, гинекология 3980 3.6 ЛАХТА-МИЛОН-662/3,0 Длина волны − 662 нм, мощность − 3,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 4400 3.7 ЛАХТА-МИЛОН-662/3,5 Область применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 4550 3.8 ЛАХТА-МИЛОН-662/4,0 Области применения: онкодерматол	2.2			560000
2.4 ЛАХТА-МИЛОН-46/05 (1560/5) Области применения: лазерная реконструкция дисков, термонластика хрящей 3720/6 3. Аппараты ЛАХТА-МИЛОН для фотодинамической терапии (ФДТ): 1700/6 3.1 ЛАХТА-МИЛОН-662/0,6 Длина волны – 662 нм, мощность – 0,6 Вт. Области применения: стоматология 1700/6 3.2 ЛАХТА-МИЛОН-662/1,0 Длина волны – 662 нм, мощность – 1,0 Вт. Области применения: урология, гинекология 2300/6 3.3 ЛАХТА-МИЛОН-662/1,5 Длина волны – 662 нм, мощность – 1,5 Вт. Области применения: оториноларингология, урология, гинекология 2950/6 3.4 ЛАХТА-МИЛОН-662/2,0 Длина волны – 662 нм, мощность – 2,0 Вт. Области применения: оториноларингология, урология, тинекология 3470/6 3.5 ЛАХТА-МИЛОН-662/2,5 Области применения: оториноларингология, общая практика, урология, гинекология 3980/6 3.6 ЛАХТА-МИЛОН-662/3,0 Длина волны – 662 нм, мощность – 3,0 Вт. Области применения: отколерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 4400/6 3.7 ЛАХТА-МИЛОН-662/3,5 Область применения: отколерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 4550/6 3.8 ЛАХТА-МИЛОН-662/4,0 Длина волны – 662 нм, мощность – 4,0 Вт. Области применения: онколерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 4850/6 <	2.3			590000
3.1 ЛАХТА-МИЛОН-662/0,6 Длина волны — 662 нм, мощность — 0,6 Вт. Область применения: стоматология 17000 3.2 ЛАХТА-МИЛОН-662/1,0 Длина волны — 662 нм, мощность — 1,0 Вт. Области применения: урология, гинекология 23000 3.3 ЛАХТА-МИЛОН-662/1,5 Длина волны — 662 нм, мощность — 1,5 Вт. Области применения: общая практика, урология, гинекология 29500 3.4 ЛАХТА-МИЛОН-662/2,0 Длина волны — 662 нм, мощность — 2,0 Вт. Области применения: оториноларингология, урология, гинекология 34700 3.5 ЛАХТА-МИЛОН-662/2,5 Длина волны — 662 нм, мощность — 2,5 Вт. Области применения: оториноларингология, общая практика, урология, гинекология 39800 3.6 ЛАХТА-МИЛОН-662/3,0 Длина волны — 662 нм, мощность — 3,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 44000 3.7 ЛАХТА-МИЛОН-662/3,5 Длина волны — 662 нм, мощность — 3,5 Вт. Область применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 45500 3.8 ЛАХТА-МИЛОН-662/4,0 Длина волны — 662 нм, мощность — 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 48500	2.4		Области применения: лазерная реконструкция дисков,	372000
3.1 ЛАХТА-МИЛОН-662/1,0 Область применения: стоматология 1700 3.2 ЛАХТА-МИЛОН-662/1,0 Длина волны – 662 нм, мощность – 1,0 Вт. Области применения: урология, гинекология 2300 3.3 ЛАХТА-МИЛОН-662/1,5 Длина волны – 662 нм, мощность – 1,5 Вт. Области применения: общая практика, урология, гинекология 2950 3.4 ЛАХТА-МИЛОН-662/2,0 Длина волны – 662 нм, мощность – 2,0 Вт. Области применения: оториноларингология, урология, гинекология 3470 3.5 ЛАХТА-МИЛОН-662/2,5 Длина волны – 662 нм, мощность – 2,5 Вт. Области применения: оториноларингология, общая практика, урология, гинекология 3980 3.6 ЛАХТА-МИЛОН-662/3,0 Длина волны – 662 нм, мощность – 3,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 4400 3.7 ЛАХТА-МИЛОН-662/3,5 Длина волны – 662 нм, мощность – 3,5 Вт. Область применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 4550 3.8 ЛАХТА-МИЛОН-662/4,0 Длина волны – 662 нм, мощность – 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 4850	3. Аппа	раты ЛАХТА-МИЛОН для ф		
3.2 ЗАХТА-МИЛОН-662/1,0 Области применения: урология, гинекология 29500 3.3 ЛАХТА-МИЛОН-662/1,5 Длина волны – 662 нм, мощность – 1,5 Вт. Области применения: общая практика, урология, гинекология 34700 3.4 ЛАХТА-МИЛОН-662/2,0 Длина волны – 662 нм, мощность – 2,0 Вт. Области применения: оториноларингология, урология, гинекология Длина волны – 662 нм, мощность – 2,5 Вт. Области применения: оториноларингология, общая практика, урология, гинекология Длина волны – 662 нм, мощность – 3,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны – 662 нм, мощность – 3,5 Вт. Область применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны – 662 нм, мощность – 3,5 Вт. Область применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны – 662 нм, мощность – 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны – 662 нм, мощность – 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны – 662 нм, мощность – 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны – 662 нм, мощность – 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны – 662 нм, мощность – 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны – 662 нм, мощность – 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны – 662 нм, мощность – 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны – 662 нм, мощность – 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны – 662 нм, мощность – 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология 48500 48500 48500 48500 48500 48500 485	3.1	ЛАХТА-МИЛОН-662/0,6		170000
3.3 ЗАХТА-МИЛОН-662/1,5 Области применения: общая практика, урология, гинекология 29500 3.4 ЛАХТА-МИЛОН-662/2,0 Длина волны — 662 нм, мощность — 2,0 Вт. Области применения: оториноларингология, урология, тинекология Длина волны — 662 нм, мощность — 2,5 Вт. Области применения: оториноларингология, общая практика, урология, гинекология Длина волны — 662 нм, мощность — 3,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны — 662 нм, мощность — 3,5 Вт. Область применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны — 662 нм, мощность — 3,5 Вт. Область применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны — 662 нм, мощность — 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны — 662 нм, мощность — 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны — 662 нм, мощность — 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны — 662 нм, мощность — 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны — 662 нм, мощность — 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны — 662 нм, мощность — 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны — 662 нм, мощность — 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, общая практика, онкология, общая практика, онкология, общая практика, онкология, общая практика, онкология Длина волны — 662 нм, мощность — 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология 45500	3.2	ЛАХТА-МИЛОН-662/1,0		230000
3.4 ЛАХТА-МИЛОН-662/2,0 Области применения: оториноларингология, урология, гинекология 34700 гинекология 3.5 ЛАХТА-МИЛОН-662/2,5 Длина волны – 662 нм, мощность – 2,5 Вт. Области применения: оториноларингология, общая практика, урология, гинекология 39800 гинекология 3.6 ЛАХТА-МИЛОН-662/3,0 Длина волны – 662 нм, мощность – 3,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 44000 гинекология, рак молочной железы 3.7 ЛАХТА-МИЛОН-662/3,5 Длина волны – 662 нм, мощность – 3,5 Вт. Область применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 45500 гинекология, рак молочной железы 3.8 ЛАХТА-МИЛОН-662/4,0 Длина волны – 662 нм, мощность – 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 48500 гинекология, рак молочной железы	3.3	ЛАХТА-МИЛОН-662/1,5		295000
3.5 ЛАХТА-МИЛОН-662/2,5 Области применения: оториноларингология, общая практика, урология, гинекология 3980 3.6 ЛАХТА-МИЛОН-662/3,0 Длина волны – 662 нм, мощность – 3,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 4400 3.7 ЛАХТА-МИЛОН-662/3,5 Длина волны – 662 нм, мощность – 3,5 Вт. Область применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 4550 3.8 ЛАХТА-МИЛОН-662/4,0 Длина волны – 662 нм, мощность – 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 4850	3.4	ЛАХТА-МИЛОН-662/2,0	Области применения: оториноларингология, урология,	347000
3.6 ЛАХТА-МИЛОН-662/3,0 Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 44000 3.7 ЛАХТА-МИЛОН-662/3,5 Длина волны – 662 нм, мощность – 3,5 Вт. Область применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 45500 3.8 ЛАХТА-МИЛОН-662/4,0 Длина волны – 662 нм, мощность – 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы 48500	3.5	ЛАХТА-МИЛОН-662/2,5	Области применения: оториноларингология, общая практика,	398000
З.7 ЛАХТА-МИЛОН-662/3,5 Область применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы Длина волны — 662 нм, мощность — 4,0 Вт. Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы	3.6	ЛАХТА-МИЛОН-662/3,0	Области применения: онкодерматология, общая практика,	440000
3.8 ЛАХТА-МИЛОН-662/4,0 Области применения: онкодерматология, общая практика, онкология, рак молочной железы	3.7	ЛАХТА-МИЛОН-662/3,5	Область применения: онкодерматология, общая практика,	455000
4.Аппараты для лазериндуцированной интерстициальной термотерапии (LITT):	3.8	ЛАХТА-МИЛОН-662/4,0	Области применения: онкодерматология, общая практика,	485000
	4.Аппараты для лазериндуцированной интерстициальной термотерапии (LITT):			
4.1 ЛАХТА-МИЛОН-1060/6 Длина волны — 1060 нм, мощность — 6 Вт. Области применения: лазериндуцированная интерстициальная термотерапия (LITT)	4.1	ЛАХТА-МИЛОН-1060/6	Области применения: лазериндуцированная интерстициальная	253000
5. Двухволновые аппараты ЛАХТА-МИЛОН	5. Двухволновые аппараты ЛАХТА-МИЛОН			
5.1 ЛАХТА-МИЛОН-970/8— 1560/10 Двухволновой лазерный хирургический аппарат настольного исполнения, длина волны – 970 и 1560 нм, мощность – 8 и 10 Вт 6400	5.1			640000

		соответственно. Области применения: дерматология, флебология	
5.2	ЛАХТА-МИЛОН-970/6— 662/0,6	Двухволновой лазерный хирургический аппарат настольного исполнения, длина волны — 970 и 662нм, мощность — 6 и 0,6 Вт соответственно. Область применения: стоматология	327000
5.3	ЛАХТА-МИЛОН-970/12— 662/2,0	Двухволновой лазерный хирургический аппарат настольного исполнения, длина волны — 970 и 662нм, мощность — 20 и 2,0 Вт соответственно. Области применения: гинекология, онкогинекология	580000
5.4	ЛАХТА-МИЛОН-970/8— 662/3,0	Двухволновой лазерный хирургический аппарат настольного исполнения, длина волны — 970 и 662нм, мощность — 8 и 3,0 Вт соответственно. Области применения: дерматология, онкодерматология, хирургия и фотодинамическая терапия в оториноларингологии.	590000
5.5	ЛАХТА-МИЛОН-970/20— 662/4,0	Двухволновой лазерный хирургический аппарат настольного исполнения, длина волны — 970 и 662нм, мощность — 20 и 4,0 Вт соответственно. Области применения: общая хирургия, онкология	744000
5.6	ЛАХТА-МИЛОН-970/25— 1560/12	Двухволновой лазерный хирургический аппарат настольного исполнения, длина волны — 970 и 1560 нм, мощность — 25 и 12 Вт соответственно. Области применения: проктология, деструкция геморроидальных узлов	879000
5.7	ЛАХТА-МИЛОН-970/6— 1560/5	Двухволновой лазерный хирургический аппарат настольного исполнения, длина волны — 970 и 1560 нм, мощность — 6 и 5 Вт соответственно. Области применения: неврология, лазерная реконструкция дисков	498000
6. Инст	рументы для лазерной хирург	гии	
6.1	Световод	«Кварц-кварц», 600 мкм, 2,7 м, с прямым выходом излучения	8300
6.2	Световод	«Кварц-кварц», 400 мкм, 2,7 м, с прямым выходом излучения	6900
6.3	Фокусатор	Для лечения сосудистых заболеваний	33000
6.4	Держатель волокна	Ручной металлический с одним наконечником на выбор	4500
6.5	Магистральный световод для кварцевого наконечника	Магистральный световод для кварцевого наконечника QQ WF 600/660	9200
6.6	Сменный наконечник для лечения геморроя	Кварцевый сменный наконечник для лечения геморроя QQ WF 1090/1200	2900
6.7	Очки защитные	Для защиты от лазерного излучения SL-04 (Китай)	6500
6.8	Очки защитные	Для пациента пластиковые, непрозрачные	1450
7. Инст	рументы и оборудование для	флебологии	
7.1	Световод радиальный	Кварц-кварц», 400 мкм, 3 м, с радиальным выходом излучения	8500

7.2	Экстрактор световода	Электромеханический экстрактор световода, синхронизированный с лазерным аппаратом.	96000
7.3	Очки защитные	Для защиты от лазерного излучения SL-04 (Китай)	6500
7.4	Очки защитные	Для пациента пластиковые, непрозрачные	1450
8. Свето	оводы и насадки для фотодин	амической терапии (ФДТ):	
8.1	Магистральный световод	Для инструментов, 2,5 м, SMA-905	7400
8.2	Световод	С прямым выходом излучения, SMA-905	5500
8.3	Световод	С цилиндрическим диффузором, длина зоны излучения: 5 мм, 10 мм, 20 мм, 30 мм, 3 м, SMA-905	5900
8.4	Световод	Эндоскопический с микролинзой, 2,5 м, SMA-905	7400
8.5	Световод	С линзой для наружного облучения, диаметр линзы 5 мм или 10 мм, 2,5 м, SMA-905	8100
8.6	Комплект световодного инструмента	Для стоматологии	По запросу
8.7	Комплект световодного инструмента	Для гинекологии	По запросу
8.8	Световодная насадка	Световодная насадка СГ3, стерильная, одноразовая	380
8.9	Комплект световодного инструмента	Для оториноларингологии	По запросу
8.10	Комплект световодного инструмента	Для проктологии	По запросу
8.11	Комплект световодного инструмента	Для урологии	По запросу
8.12	Очки защитные	Для защиты от лазерного излучения SL-02 (Китай)	6500
8.13	Очки защитные	Для пациента пластиковые, непрозрачные	1450
9. Эвак	уаторы дыма к аппаратам ЛА	АХТА-МИЛОН	
9.1	Эвакуатор (аспиратор) дыма МТУСИ	Базовая комплектация для общей хирургии и дерматокосметологии	65000
9.2	Переходник на зеркала по Куско	Для гинекологии	74000
9.3	Эвакуатор дыма Клин Вак	Производительность 48,3 дм3 /с (Корея)	по запросу
10. Апп	араты АЛПХ-01-ДИОЛАН		
10.1	ДИОЛАН-980-75	Длина волны – 980 нм, мощность – 75 Вт.	По запросу
10.2	ДИОЛАН-980-30	Длина волны – 980 нм, мощность – 30 Вт.	По запросу

			запросу
10.4	ДИОЛАН-980-5	Длина волны – 980 нм, мощность – 5 Вт.	По запросу
10.5	ДИОЛАН-940-30	Длина волны – 940 нм, мощность – 30 Вт.	По запросу
10.6	ДИОЛАН-810-30	Длина волны – 810 нм, мощность – 30 Вт.	По запросу
10.7	диолан-810-5	Длина волны – 810 нм, мощность –5 Вт.	По запросу
11. Ком	плексы на базе АЛПХ-01-ДИ	ОЛАН	l
11.1	диолан- <i>уролог</i>	Длина волны – 980 нм, мощность – 75 Вт. В комплекте с универсальным световодным инструментом Области применения: заболевания мочеполовой системы.	По запросу
11.2	ДИОЛАН- <i>ТЕРМО</i>	Длина волны – 810 нм, мощность – 5 Вт. В комплекте со световодным инструментом с насадками для термотерапии Области применения: ЛИТТ при лечении новообразований и хронических заболеваний мочеполовой системы.	По запросу
11.3	диолан- <i>гинеколог</i>	Длина волны – 980 нм, мощность – 20 Вт. В комплекте с универсальным световодным инструментом со сменными наконечниками Области применения: заболевания наружных половых органов, влагалища, шейки матки, полости матки	По запросу
11.4	ДИОЛАН- <i>ЛОР</i>	Длина волны – 980 нм, мощность – 20 Вт. В комплекте с универсальным световодным инструментом со сменными наконечниками Области применения: новообразования, рубцы, спайки, синехии, хронические ЛОР-заболевания, ронхопатия, пластика мягких тканей, детская оториноларингология, микроэндоскопия с лазерной поддержкой.	По запросу
11.5	ДИОЛАН- <i>ФЛЕБОЛОГ</i>	Длина волны – 940 нм, мощность – 30 Вт. В комплекте с универсальным световодным инструментом для флебологии Области применения: эндовенозная лазерная коагуляция (ЭВЛК), чрескожное лазерное склерозирование (ЧЛС) в лечении сосудистых новообразований кожи и варикозного расширения вен.	По запросу
11.6	ДИОЛАН-Э <i>ВЛК</i>	Длина волны – 980 нм, мощность – 20 Вт. В комплекте с универсальным световодным инструментом для ЭВЛК Области применения: варикозное расширение вен.	По запросу
11.7	диолан- <i>члс</i>	Длина волны – 940 нм, мощность – 30 Вт. В комплекте с универсальным световодным инструментом с	По запросу

		фокусирующими насадками и системой газового охлаждения Области применения: сосудистые новообразования кожи (ангиомы, гемангиомы, телеангиктазии).	
11.8	ДИОЛАН- <i>ДЕРМАТОЛОГ</i> +	Длина волны – 940 нм, мощность – 30 Вт. В комплекте с универсальным световодным инструментом Области применения: новообразования кожи и слизистых, в том числе чрескожное лазерное склерозирование (ЧЛС) при лечении сосудистых патологий кожи.	По запросу
11.9	ДИОЛАН- ДЕРМАТОЛОГ-Лайт	Длина волны — 980 нм, мощность — 20 Вт. В комплекте с универсальным световодным инструментом для широкого спектра манипуляций Области применения: эпителиальные, мезенхимальные и пигментные новообразования кожи.	По запросу
12. Воло	оконно-оптический инструме	нт для аппаратов АЛПХ-01-ДИОЛАН	
12.1	Универсальный волоконно-оптический инструмент	Комплектация: - световод диаметром 400/600 мкм, длина 4 м, - эргономичная ручка-манипулятор, - прямые и/или изогнутые сменные насадки. Назначение: вапоризация и контактная/бесконтактная коагуляция мягких тканей. Области применения: гинекология, урология, дерматология, оториноларингология	По запросу
12.2	Универсальный волоконно-оптический инструмент со сменными наконечниками	Комплектация: - световод диаметром 400 мкм, длина 4 м, - ручной манипулятор (с каналом/без канала газового охлаждения), - прямые и/или изогнутые сменные специализированные насадки, - одноразовые оптоволоконные наконечники (длина 20 – 360 мм). Назначение: вапоризация и контактная/бесконтактная коагуляция мягких тканей. Области применения: гинекология, урология, дерматология,	По запросу
12.3	Световоды со сменными оптоволоконными наконечниками для гинекологии	оториноларингология, эндохирургия, стоматология. Параметры: - световод диаметром 400 мкм, длиной до 4 м, - в комплекте с прямыми или изогнутыми насадками, - прямые и/или изогнутые сменные специализированные насадки, - одноразовые оптоволоконные наконечники (длина 20 – 360 мм), - поставляется в стерильном виде, - ресурс — 3 цикла химической стерилизации. Назначение: вапоризация и коагуляция мягких тканей. Область применения: гинекология.	По запросу
12.4	Световоды с фокусирующей насадкой для гинекологии	Параметры: - входной разъем SMA-905, - диаметр сердцевины кварц-полимерного волокна — 800 мкм, - диаметр шарика микролинзы — 2 мм, - общая длина световода — 2,5 м, - фокусировка на расстоянии 1 мм от края микролинзы, - встроенный канал газового охлаждения. Назначение: вапоризация и коагуляция мягких тканей. Область применения: гинекология.	По запросу
12.5	Световоды со сменными оптоволоконными наконечниками для урологии	Параметры: - входной разъем SMA-905, - диаметр световода – 400 мкм, - одноразовые оптоволоконные наконечники (длина 20 – 360 мм), - общая длина световода – 4 м, - поставляется в стерильном виде, - ресурс – 3 цикла химической стерилизации, - встроенный канал газового охлаждения.	По запросу

		Назначение: для урологических операций. Область применения: урология .	
		Параметры:	По
		- диаметр сердцевины кварц-полимерного волокна – 400 нм,	запросу
		- диаметр дистальной части – 2 мм,	
	Световоды бокового	 общая длина световода – 2,5 м, фокусировка под углом 80°. 	
12.6	облучения SIDE-FOCUS	- фокусировка под углом об . Назначение: для безопасной и прецизионной хирургии в урологии	
12.0	для урологии	(трансуретральная коагуляция гиперплазии предстательной железы,	
	дли урологии	опухолей мочевого пузыря и т.д.).	
		Область применения: урология.	
		Параметры:	По
	Универсальный	- диаметр световода – 400 мкм,	запросу
	инструмент со сменными	- одноразовые оптоволоконные наконечники (длина 20 – 360 мм),	Sampocy
12.7	оптоволоконными	- общая длина световода – 4 м,	
	наконечниками для	- поставляется в стерильном виде,	
	оториноларингологии	- ресурс – 3 цикла химической стерилизации.	
		Назначение: для хирургических операций в оториноларингологии.	
		Параметры:	По
		- входной разъем SMA-905,	запросу
	Viiiinonaa ii	- диаметр световода – 400/600 мкм,	
	Универсальный	- ручной манипулятор с каналом газового охлаждения,	
12.8	инструмент со сменными	- общая длина световода – 4 м,	
	насадками для	- прямые и изогнутые сменные насадки,	
	оториноларингологии	- одноразовые оптоволоконные наконечники (длина 20 – 360 мм),	
		- инструмент для лечения ронхопатии.	
		Назначение: для хирургических операций в оториноларингологии.	
		Параметры:	По
		- входной разъем SMA-905,	запросу
	_	- диаметр сердцевины кварц-полимерного волокна – 300 мкм,	
	Волоконно-оптический	- общая длина световода – 3 м,	
400	инструмент с насадками	- эргономичная ручка со сменными наконечниками,	
12.9	Oral Tips и системой	- система лазерного отбеливания зубов.	
	лазерного отбеливания	Назначение: для работы по мягким тканям в стоматологии.	
	зубов	Области применения: пародонтология, эндодонтия,	
		консервативная и хирургическая терапия заболеваний зубов и	
		десен, коагуляция, деструкция, стерилизация, гемостаз при	
		Манипуляциях на мягких тканях.	По
		Параметры: - входной разъем SMA-905,	
		- входной разьем SWA-2003, - диаметр сердцевины кварц-полимерного волокна – 400 мкм,	запросу
	Волоконно-оптический	- в составе 2 сменных объектива для терапии сосудистых	
	инструмент с	новообразований лица и тела,	
12.10	фокусирующими	- общая длина световода – 2,5 м,	
	насадками	- глубина фокусировки под кожей – 1,5 мм,	
	1111011/1111111111	- встроенный канал газового охлаждения.	
		Назначение: чрескожное лазерное склерозирование сосудов.	
		Области применения: флебология, дерматология.	
		Параметры:	По
		- входной разъем SMA-905,	запросу
		- диаметр сердцевины кварц-полимерного волокна – 600 мкм,	Junpoej
	W	- диаметр наконечника – 2 мм,	
12.11	Инструмент кругового	- общая длина световода – 2,5 м,	
	облучения для ЭВЛК	- поставляется в стерильном виде,	
		- ресурс – 3 цикла химической стерилизации.	
		Назначение: проведение эндовенозной лазерной коагуляции.	
		Область применения: флебология.	
		Параметры:	По
	Универсальный	- диаметр сердцевины кварц-полимерного волокна – 400/600 мкм,	запросу
	у ниверсальный волоконно-оптический	- диаметр наружной части – 2,1 мм,	
12.12	катетер для эндолазерной	- с каналом воздушного охлаждения.	
12.12	_	Назначение: рассечение, вапоризация и контактная/бесконтактная	
	X 411 V 111 4 14		
	хирургии	коагуляция мягких тканей. Область применения: эндоскопическая хирургия в гибкой	

		эндоскопии	
12.13	Волоконно-оптический инструмент с насадками для термотерапии	Параметры: - входной разъем SMA-905, - диаметр сердцевины кварц-полимерного волокна — 400 мкм, - общая длина световода — 2,5 м. Назначение: термотерапия. Области применения: реализация различных методик термотерапии в урологии и проктологии.	По запросу
13. Апп	араты серии АТКУС		
13.1	АТКУС-2	Длина волны – 661 нм, мощность – 2 Вт. Режимы работы: импульсный, непрерывный. Области применения: онкология (ФДТ), пародонтоз, гайморит, долго заживающие раны.	По запросу
13.2	АТКУС-15	Длина волны — 810 нм, мощность — 15 Вт. Режимы работы: импульсный, непрерывный. Области применения: общая хирургия, эндоскопическая хирургия, нейрохирургия, онкология, гинекология, урология, проктология, оториноларингология, дерматология, косметология.	По запросу
14. Апп	араты серии ЛАТУС для хир	ургии	
14.1	латус-к	Длина волны (на выбор): 810/940/970 нм. Мощность – 3 Вт. Диаметр оптического волокна – 400 мкм	По запросу
14.2	латус-к	Длина волны (на выбор): $810/940/970$ нм. Мощность – 4 Вт. Диаметр оптического волокна – $200/400$ мкм	По запросу
14.3	латус-к	Длина волны (на выбор): $810/940/970$ нм. Мощность – 6 Вт. Диаметр оптического волокна – $400/600$ мкм	По запросу
14.4	латус-к	Длина волны (на выбор): $810/940/970$ нм. Мощность — 8 Вт. Диаметр оптического волокна — $400/600$ мкм	По запросу
14.5	латус-к	Длина волны (на выбор): $810/940/970/1470$ нм. Мощность — 15 Вт. Диаметр оптического волокна — $200/400$ мкм	По запросу
14.6	латус-к	Длина волны (на выбор): 810/940 нм. Мощность – 15 Вт. Диаметр оптического волокна – 400 мкм	По запросу
14.7	латус-к	Длина волны — 810 нм. Мощность — 20 Вт. Диаметр оптического волокна — 400 мкм	По запросу
14.8	латус-к	Длина волны (на выбор): 810/940/970 нм. Мощность – 30 Вт. Диаметр оптического волокна – 400 мкм	По запросу
15. Апп	араты серии ЛАТУС для ФД	Т	
15.1	латус-т	Длина волны – 662 нм. Мощность – 0,1 Вт. Диаметр оптического волокна – 200 мкм	По запросу
15.2	латус-т	Длина волны – 662 нм. Мощность – 0,4 Вт. Диаметр оптического волокна – 200/400 мкм	По запросу
15.3	латус-т	Длина волны – 662 нм. Мощность – 1 Вт. Диаметр оптического волокна – 400 мкм	По запросу
15.4	латус-т	Длина волны – 662 нм. Мощность – 2 Вт. Диаметр оптического волокна – 400/600 мкм	По запросу

15.5	ЛАТУС-Т	Длина волны – 662 нм. Мощность – 3 Вт. Диаметр оптического волокна – 400/600 мкм	По запросу
15.6	ЛАТУС-Т	Длина волны – 662 нм. Мощность – 5 Вт. Диаметр оптического волокна – 600 мкм	По запросу
16. Инс	трументы и аксессуары к апп	паратам ЛАТУС	
16.1	Оптическая насадка	Конусная рассеивающая насадка для лазерной гипертермии, терапии, ФДТ	По запросу
16.2	Комплект насадок для ФДТ	В комплекте магистральный световод и световодная насадка многоразового применения	По запросу
16.3	Комплект волоконно- оптических инструментов (насадок)	Предназначены для передачи излучения от аппарата непосредственно к месту воздействия Области применения: эндоскопия, лапароскопия, урология, гинекология, проктология, гастроэнтерология, онкология, дерматология, оториноларингология, общая хирургия.	По запросу
16.4	Насадка для ФДТ	Применяется в стоматологии для проведения профессиональной гигиены пародонта лечения различных форм хронического пародонтита.	По запросу
16.5	Насадка оптическая для ФДТ	Применяется в стоматологии со сменным инструментом «Клювик». Области применения: ФДТ заболеваний пародонта, стерилизация каналов, отбеливание зубов	По запросу
16.6	Набор насадок многоразового применения для ФДТ	Применяется в стоматологии. В комплект поставки входит магистральный световод и оптические насадки	По запросу
16.7	Комплект для ВЛОК	Предназначен для проведения процедур внутривенного лазерного облучения (освечивания) крови. В комплект поставки входят магистральный световод и стерильные одноразовые световоды	По запросу
16.8	Флуовизор	Предназначен для визуального контроля накопления фотосенсибилизатора в тканях	По запросу
16.9	Система дымоотсоса	Система дымоудаления SURGIFRESH MINI (США). Производительность – 1700 л/мин.	По запросу
16.10	Стойка	Медицинская приборная тележка-стойка на колесах для аппарата ЛАТУС. Размеры – 490*650*710 мм	По запросу
17. Лаз	ерные хирургические аппарат	гы ЛАЗЕРМЕД	
17.1	ЛАЗЕРМЕД-10-01	Длина волны (на выбор): 810/980/1060 нм. Мощность в непрерывном и импульсно-периодическом режиме — 10 Вт. Мощность в режиме Суперимпульс — 15 Вт Диаметр оптического волокна — 400/600 мкм. Области применения: общая хирургия, гинекология, урология, оториноларингология, стоматология, онкология, дерматология, косметология.	321000
		Длина волны (на выбор): 980/1060 нм.	
17.2	ЛАЗЕРМЕД-30	Мощность в непрерывном и импульсно-периодическом режиме — 30 Вт. Диаметр оптического волокна — 400/600 мкм. Области применения: общая хирургия, гинекология, урология, оториноларингология, стоматология, онкология, дерматология, косметология.	543000
17.2	ЛАЗЕРМЕД-30 Гибкий световод	Вт. Диаметр оптического волокна — 400/600 мкм. Области применения: общая хирургия, гинекология, урология, оториноларингология, стоматология, онкология, дерматология,	543000 9500
17.3		Вт. Диаметр оптического волокна — 400/600 мкм. Области применения: общая хирургия, гинекология, урология, оториноларингология, стоматология, онкология, дерматология, косметология. Длина — 3,5 м, диаметр — 600 мкм	
17.3	Гибкий световод	Вт. Диаметр оптического волокна — 400/600 мкм. Области применения: общая хирургия, гинекология, урология, оториноларингология, стоматология, онкология, дерматология, косметология. Длина — 3,5 м, диаметр — 600 мкм	

18. Лазе	18. Лазерный CO ₂ хирургический аппарат Л'МЕД-1				
18.1	л'мед-1	Настольный лазерный хирургический аппарат, длина волны лазерного излучения — 10,6 мкм, мощность в непрерывном и импульсно-периодическом режимах — 30 Вт, мощность в суперимпульсном режиме — 75 Вт	1488000		
19. Допо	олнительное оборудование к	аппарату Л'МЕД-1			
19.1	Насадка	Длина рабочей части — 240 мм, диаметр — 10 мм, угол отклонения излучения: 0°, 90° Область применения — гинекология .	39600		
19.2	Сканер фракционный	Съемная насадка, работает в режимах послойной и фракционной абляции. Область применения – гинекология.	106800		
19.3	Микроманипулятор для стыковки аппарата с кольпоскопом	Стыкуется с кольпоскопом любой модели. Рабочее расстояние – от 200 до 400 мм. Комплект поставки — микроманипулятор и адаптер Область применения – гинекология.	76200		
19.4	Микроманипулятор для стыковки аппарата Л'МЕД с кольпоскопом в комплекте со сканером	Стыкуется с кольпоскопом любой модели. Рабочее расстояние – от 200 до 400 мм. Комплект поставки — микроманипулятор и сканер Область применения – гинекология .	110000		
19.5	Зеркало по Куско	Зеркало влагалищное по Куско №1/№2/№3, адаптированное для стыковки с аппаратом Л'МЕД. Область применения — гинекология .	4950		
19.6	Сканер	Специальная съемная насадка, работает в режимах фракционной и тотальной абляции. Область применения – косметология.	96200		
19.7	ЛОР насадка	Длина рабочей части — 140 мм, диаметр — 10 мм, угол отклонения излучения — 0^0 Область применения — оториноларингология.	42600		
19.8	ЛОР наконечник с экраном	Специальная наконечник для лечения ронхопатии (храпа) с экраном диаметром 10 мм. Область применения – оториноларингология.	9200		
19.9	Микроманипулятор для стыковки аппарата Л'МЕД с операционным микроскопом	Рабочее расстояние — от 200 до 400 мм. Комплект поставки — микроманипулятор и адаптер Область применения — оториноларингология.	76200		
19.10	Микроманипулятор для стыковки аппарата Л'МЕД с операционным микроскопом	Рабочее расстояние: 200, 250, 300, 350, 400 мм Комплект поставки – микроманипулятор и адаптер. Область применения – нейрохирургия.	76200		
19.11	Тумба – столик	Двухуровневая передвижная тумба-столик с функцией стопорения колес	21700		
19.12	Система дымоотсоса СД-1	Производительность — 34 дм ³ /с	64500		
19.13	Эвакуатор (аспиратор) дыма МТУСИ	Базовая комплектация для общей хирургии, дерматологии и косметологии	65000		
19.14	Эвакуатор дыма Клин Вак	Производительность — 48 дм ³ /с (Корея)	180000		
20. Лазе	рные СО2 аппараты КОСМС	О ПУЛЬС (COSMO PULSE, Корея)			
20.1	КОСМО ПУЛЬС 25	Лазерный хирургический аппарат напольного исполнения, длина волны – 10,6 мкм, мощность – 25 Вт.	По запросу		
20.2	КОСМО ПУЛЬС 2 фракционный лазер	Фракционный лазерный хирургический аппарат напольного исполнения, длина волны – 10,6 мкм, мощность – 30 Вт.	По запросу		
20.3	Эвакуатор дыма Клин Вак	Производительность — 48 дм ³ /с (Корея)	180000		

21. Лаз	21. Лазерный хирургический аппарат ТРИПЛ (Triple, Россия)			
21.1	Установка гольмиевая для лазерной хирургии и литотрипсии УЛХК-01 (модель TRIPLE)	Для лазерной хирургии и литотрипсии Мощность 30 Вт	По запросу	
21.2	Установка лазерная для хирургии и косметологии УЛХК-02 (модель TRIPLE)	Александритовый лазерный аппарат для эпиляции с системой охлаждения ИРРАДИЯ (IRRADIA)	По запросу	
22. Кол	ьпоскопы			
22.1	Кольпоскоп бинокулярный ALScope	С цифровой видеосистемой и программным обеспечением. Трехступенчатое увеличение 3,75х; 7,5х; 15х. Фокусное расстояние 300 мм. Монитор, полочка под ноутбук. Область применения – гинекология.	По запросу	
22.2	Кольпоскоп МК-200 бинокулярный с видеосистемой	С цифровой видеосистемой высокого разрешения, программным обеспечением. Рабочее расстояние — 250 мм. Увеличение — 3,5; 5,3; 8,5; 13,6; 22 крат. Область применения — гинекология.	540000	
22.3	Кольпоскоп МК-300 бинокулярный с видеосистемой на светодиодах	С цифровой видеосистемой высокого разрешения, с программным обеспечением. Гарантия — 3 года. Рабочее расстояние — 250 мм. Увеличение — 10 крат. Область применения — гинекология.	275000	

ООО «Лазермедсервис», г. Москва, ул. 10-я Парковая, 18, офис 44

Тел. (495) 799-17-14, 142-23-35, 797-19-80

e-mail: Lmservis@mail.ru