



РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
РК-МТ-7№009441

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»,
настоящее регистрационное удостоверение выдано:

1.	Наименование держателя регистрационного удостоверения	ООО Научно-исследовательский центр Матрикс
2.	Страна держателя регистрационного удостоверения	Россия
3.	Производитель	ООО Научно-исследовательский центр Матрикс
4.	Страна производителя	Россия

в том, что **Аппарат лазерный терапевтический Матрикс-УРОЛОГ, ТОО Adamant Group, Казахстан,**

(наименование изделия медицинского назначения или медицинской техники, уполномоченный
представитель производителя, держатель лицензии)

Класс 2 а – со средней степенью риска

(класс безопасности в зависимости от потенциального риска применения)

зарегистрирована/о и разрешена/о к применению в медицинской практике на территории Республики
Казахстан.

Перечень расходных материалов и комплектующих к изделию медицинского назначения/медицинской
технике в Приложении к данному регистрационному удостоверению, согласно форме 3 (количество листов
5).

Дата государственной регистрации (перерегистрации): 10.01.2019, №N019244

Действительно до: 10.01.2024

Дата внесения изменений:

Ф.И.О. руководителя государственного органа (или уполномоченное лицо): БЮРАБЕКОВА ЛЮДМИЛА
ВИТАЛЬЕВНА

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и
электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе





Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қолданыс қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі құжатпен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

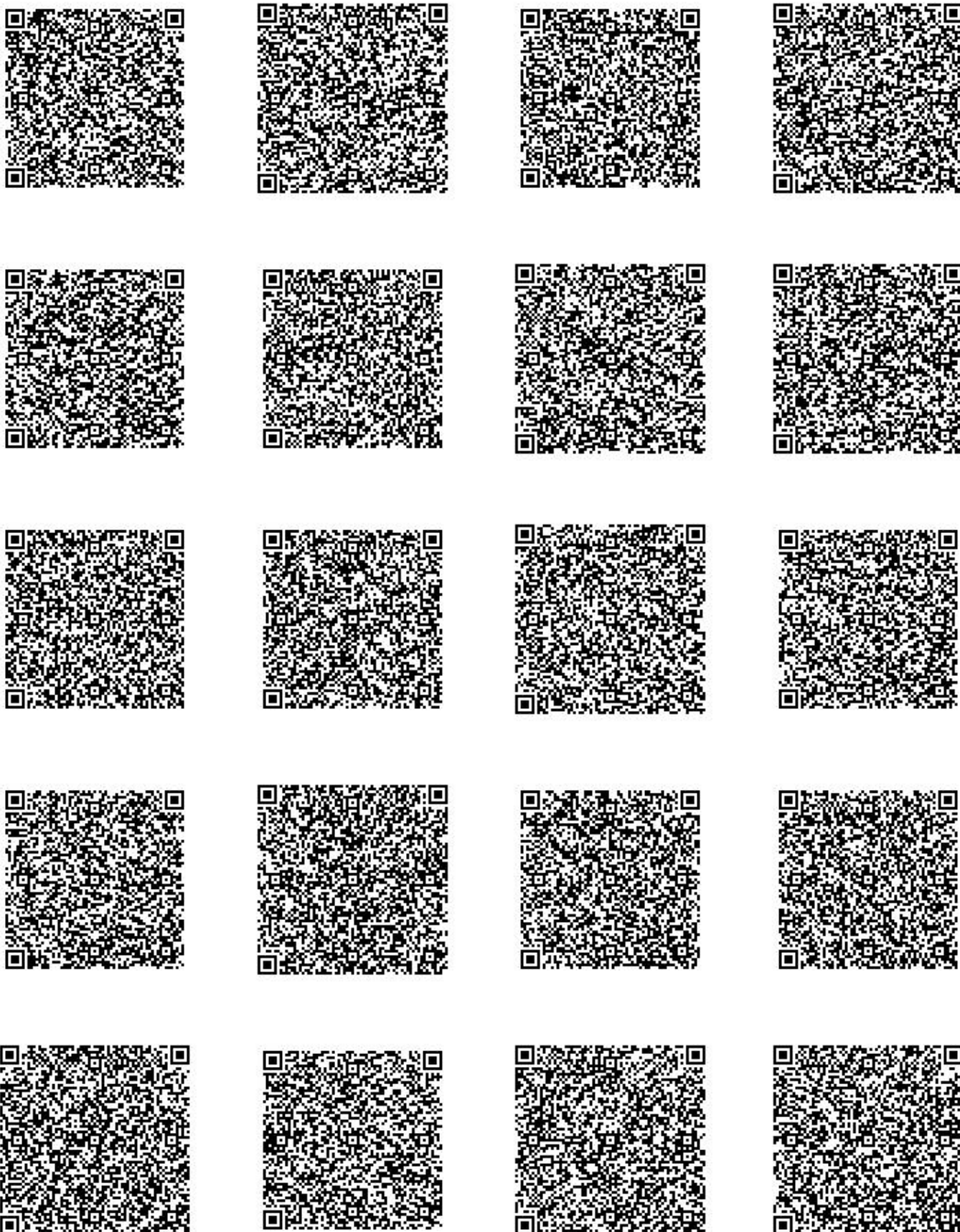




Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

Бұл құжат РК 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.





Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қолданыс қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі құжатпен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.





Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

Бұл құжат РК 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қолданыс қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі құжатпен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.





Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық қол қойы» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі құжатпен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.





Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі құжатпен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.





Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қолданыс қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі құжатпен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.





Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қолданыс қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.





Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қолданыс қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі құжатпен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.





Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды қол қойы» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі құжатпен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.





**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-7№009441**

Перечень расходных материалов и комплектующих к изделию медицинского назначения и медицинской технике

№ п/п	Наименование расходных материалов и комплектующих к изделию медицинского назначения и медицинской технике	Модель	Производитель (изготовитель)	Страна
1.	Аппарат лазерный терапевтический «Матрикс-УРОЛОГ» базовый блок	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
2.	Блок биоуправления «Матрикс БИО»	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
3.	Датчик пульса и дыхания	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
4.	Матричная лазерная головка импульсного излучения МЛ01К	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
5.	Лазерно-светодиодная матричная излучающая головка МЛС-1	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
6.	Лазерно-светодиодная излучающая головка ЛО-2000	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
7.	Матричная светодиодная головка непрерывного излучения МСО3	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
8.	Матричная светодиодная головка непрерывного излучения МСО4	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
9.	Матричная светодиодная головка непрерывного излучения МСО5	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
10.	Матричная светодиодная головка непрерывного излучения МСО6	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
11.	Лазерная головка импульсного излучения типа ЛО1	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
12.	Лазерная головка импульсного излучения типа ЛО2	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
13.	Лазерная головка импульсного излучения	Нет данных	ООО Научно-	Россия





**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-7№009441**

**Перечень расходных материалов и комплектующих к изделию медицинского назначения и
медицинской технике**

№ п/п	Наименование расходных материалов и комплектующих к изделию медицинского назначения и медицинской технике	Модель	Производитель (изготовитель)	Страна
	типа ЛОЗ		исследовательский центр "Матрикс"	
14.	Лазерная головка импульсного излучения типа ЛО4	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
15.	Лазерная головка импульсного излучения типа ЛО7	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
16.	Лазерная головка импульсного излучения типа ЛОК2	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
17.	Лазерная головка непрерывного излучения типа КЛО1	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
18.	Лазерная головка непрерывного излучения типа КЛО2	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
19.	Лазерная головка непрерывного излучения типа КЛО3	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
20.	Лазерная головка непрерывного излучения типа КЛО4	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
21.	Лазерная головка непрерывного излучения типа КЛО5	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
22.	Лазерная головка непрерывного излучения типа КЛО6	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
23.	Лазерная головка непрерывного излучения типа КЛО7	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
24.	Вибромагнитолазерная головка ВМЛГ10	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
25.	Лазерная головка непрерывного излучения типа КЛ-ВЛОК	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия



Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі

010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ., Сол жағалау, Мәңгілік Ел даңғылы, 8 (Министірліктер үйі), 5-кіреберіс



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

010000, Республика Казахстан, г. Астана, Левый берег, пр. Мәңгілік Ел, 8 (Дом Министерства), 5 подъезд

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-7№009441**

Перечень расходных материалов и комплектующих к изделию медицинского назначения и медицинской технике

№ п/п	Наименование расходных материалов и комплектующих к изделию медицинского назначения и медицинской технике	Модель	Производитель (изготовитель)	Страна
			центр "Матрикс"	
26.	Лазерная головка непрерывного излучения типа КЛ-ВЛОК-М	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
27.	Лазерная головка непрерывного излучения типа ЛО-ЛЛОД	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
28.	Лазерная головка непрерывного излучения типа ЛО-532-1	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
29.	Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-405	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
30.	Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-532	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
31.	Лазерная излучающая головка КЛ-ВЛОК-ИК	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
32.	Светодиодная излучающая головка МС-ВЛОК-365	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
33.	Светодиодная излучающая головка МС-ВЛОК-450	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
34.	Светодиодная излучающая головка МС-ВЛОК-530	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
35.	Комплект специализированных насадок «Косметолог»	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
36.	Насадка акупунктурная А-3	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
37.	Насадка зеркальная ЗН-25	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия



Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі

010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ., Сол жағалау, Мәңгілік Ел даңғылы, 8 (Министірліктер үйі), 5-кіреберіс



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

010000, Республика Казахстан, г. Астана, Левый берег, пр. Мәңгілік Ел, 8 (Дом Министерства), 5 подъезд

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-7№009441**

Перечень расходных материалов и комплектующих к изделию медицинского назначения и медицинской технике

№ п/п	Наименование расходных материалов и комплектующих к изделию медицинского назначения и медицинской технике	Модель	Производитель (изготовитель)	Страна
38.	Насадка зеркальная ЗН-30	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
39.	Насадка зеркальная ЗН-35	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
40.	Насадка зеркальная ЗН-50	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
41.	Магнитная насадка ЗМ-25	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
42.	Магнитная насадка ЗМ-50	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
43.	Магнитная насадка ММ-50	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
44.	Комплект магнитных насадок 25/50 и 50/75 мТл с держателем (КМ-2)	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
45.	Проктологическая насадка П-1	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
46.	Проктологическая насадка П-2	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
47.	Проктологическая насадка П-3	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
48.	Уретральная насадка У-1	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
49.	Насадка гинекологическая Г-1	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
50.	Насадка гинекологическая Г-2	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия



Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі

010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ., Сол жағалау, Мәңгілік Ел даңғылы, 8 (Министірліктер үйі), 5-кіреберіс



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

010000, Республика Казахстан, г. Астана, Левый берег, пр. Мәңгілік Ел, 8 (Дом Министерства), 5 подъезд

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-7№009441**

Перечень расходных материалов и комплектующих к изделию медицинского назначения и медицинской технике

№ п/п	Наименование расходных материалов и комплектующих к изделию медицинского назначения и медицинской технике	Модель	Производитель (изготовитель)	Страна
			исследовательский центр "Матрикс"	
51.	Насадка гинекологическая Г-3	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
52.	Комплект насадок для оториноларингологии Л-1	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
53.	Комплект насадок для стоматологии С-1	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
54.	Массажер ИР-1	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
55.	Паспорт на аппарат лазерный терапевтический «Матрикс-УРОЛОГ»	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия
56.	Очки защитные	Нет данных	ООО Научно-исследовательский центр "Матрикс"	Россия

Ф.И.О. руководителя государственного органа (или уполномоченное лицо): БЮРАБЕКОВА ЛЮДМИЛА ВИТАЛЬЕВНА

10.01.2019

