



РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
PK-MT-5№017763

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

Информация	Наименование
Производитель, страна	ОАО Оптимед, Россия
Производственная площадка, страна	ОАО Оптимед, Россия
Уполномоченный представитель производителя	ТОО LabStarMed

в том, что **Ректоскопы с волоконными световодами Ре-ВС-3 и Ре-ВС-5 в составе**

(наименование медицинского изделия)

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 медицинскому изделию в приложении к данному регистрационному удостоверению, согласно форме 3 (количество листов 16).

Дата государственной регистрации (перерегистрации): 13.10.2022г., №N057092 решения

Действительно до: Бессрочно

Дата внесения изменений:

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя государственного органа (или уполномоченное лицо): БАЙСЕРКИН БАУЫРЖАН САТЖАНОВИЧ

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 сандық 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 «Электрондық құжат және электрондық сандық 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 «Электрондық құжат және электрондық сандық 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 «Электрондық құжат және электрондық сандық 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 «Электрондық құжат және электрондық сандық 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 «Электрондық құжат және электрондық сандық 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 «Электрондық құжат және электрондық сандық 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 «Электрондық құжат және электрондық сандық 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 «Электрондық құжат және электрондық сандық 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 «Электрондық құжат және электрондық сандық 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 «Электрондық құжат және электрондық сандық 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 «Электрондық құжат және электрондық сандық 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 «Электрондық құжат және электрондық сандық 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 «Электрондық құжат және электрондық сандық 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 «Электрондық құжат және электрондық сандық 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 «Электрондық құжат және электрондық сандық 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.



Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі

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



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

010000, Республика Казахстан,
г. Нур-Султан, Левый берег, пр. Мәңгілік
Ел, 8 (Дом Министерств), 5 подъезд

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-5№017763**

Перечень составных частей медицинского изделия

Наименование модели (модификации) МИ: Ректоскопы с волоконными световодами Ре-ВС-3 в составе					
№ п/п	Вид составных частей	Наименование составных частей	Модель составных частей	Производитель	Страна
1.	основной блок	Ректоскопы с волоконными световодами Ре-ВС-3 и Ре-ВС-5 в составе:	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
2.	основной блок	Ректоскоп с волоконным световодом Ре-Вс-3, дА0.000.276	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
3.	основной блок	Ректоскоп с волоконным световодом Ре-ВС-3-1; дА0.000.632	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
4.	комплектующие	Тубус (диаметр 20, длиной 30 см); дА5.970.696	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
5.	комплектующие	Тубус сменный (диаметр 20 мм, длиной 30 см); дА5.970.701	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
6.	комплектующие	Тубус безобтураторный (диаметр 20 мм, длиной 30 см); СГИП5.970.047	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
7.	комплектующие	Тубус с биопсийным каналом (диаметр 20 мм, длиной 30 см); дА5.970.702	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
8.	комплектующие	Обтуратор к тубусу (диаметр 20 мм, длиной 30 см); дА5.853.537	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
9.	комплектующие	Обтуратор к тубусу с биопсийным каналом (диаметр 20 мм, длиной 30 см); дА5.853.537-05	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
10.	комплектующие	Тубус (диаметр 20 мм, длиной 25 см); дА5.970.657	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
11.	комплектующие	Тубус сменный	нет данных	ОАО	Россия



Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі

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



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

010000, Республика Казахстан,
г. Нур-Султан, Левый берег, пр. Мәңгілік
Ел, 8 (Дом Министерств), 5 подъезд

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-5№017763**

Перечень составных частей медицинского изделия

		(диаметр 20 мм, длиной 25 см); дА5.970.701-01		«ОПТИМЕД»	
12.	комплектующие	Тубус безобтураторный (диаметр 20 мм, длиной 25 см); СГИП5.970.046	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
13.	комплектующие	Тубус с биопсийным каналом (диаметр 20 мм, длиной 25 см); дА5.970.702-01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
14.	комплектующие	Обтуратор к тубусу (диаметр 20 мм, длиной 25 см); дА5.853.535	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
15.	комплектующие	Обтуратор к тубусу с биопсийным каналом (диаметр 20 мм, длиной 25 см); дА5.853.535-05	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
16.	комплектующие	Тубус (диаметр 20 мм, длиной 20 см); дА5.970.659	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
17.	комплектующие	Тубус сменный (диаметр 20 мм, длиной 20 см); дА5.970.701-02	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
18.	комплектующие	Тубус безобтураторный (диаметр 20 мм, длиной 20 мм); СГИП5.970.045	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
19.	комплектующие	Тубус с биопсийным каналом (диаметр 20 мм, длиной 20 см); дА5.970.702-02	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
20.	комплектующие	Обтуратор к тубусу (диаметр 20 мм, длиной 20 см); дА5.853.536	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
21.	комплектующие	Обтуратор к тубусу с биопсийным каналом (диаметр 20 мм, длиной 20 см); дА5.853.536-01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
22.	комплектующие	Тубус (диаметр 16 мм, длиной 20 см); дА5.970.655-07	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
23.	комплектующие	Обтуратор к тубусу	нет данных	ОАО	Россия



Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі

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



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

010000, Республика Казахстан,
г. Нур-Султан, Левый берег, пр. Мәңгілік
Ел, 8 (Дом Министерств), 5 подъезд

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-5№017763**

Перечень составных частей медицинского изделия

		(диаметр 16 мм, длиной 20 см); дА5.853.534-07		«ОПТИМЕД»	
24.	комплектующие	Тубус (диаметр 15 мм, длиной 20 см); дА5.970.655	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
25.	комплектующие	Тубус сменный (диаметр 15 мм, длиной 20 см); дА5.970.701-03	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
26.	комплектующие	Обтуратор к тубусу (диаметр 15 мм, длиной 20 см); дА5.853.534	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
27.	комплектующие	Тубус (диаметр 40 мм, длиной 15 см) (операционный); дА5.970.703	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
28.	комплектующие	Обтуратор к тубусу (диаметр 40 мм, длиной 15 см); дА5.853.555	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
29.	комплектующие	Тубус (проктоскоп) (D=20; L=150); дА5.970.698	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
30.	комплектующие	Обтуратор к проктоскопу; дА5.853.538	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
31.	комплектующие	Тубус (проктоскоп) операционный со съемной световодной ручкой; дА5.970.698-07	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
32.	комплектующие	Обтуратор к проктоскопу операционному; дА5.853.538-07	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
33.	комплектующие	Тубус сменный длиной 70 мм (аноскоп); дА5.970.701-04	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
34.	комплектующие	Обтуратор к тубусу длиной 70 мм; дА5.853.555-01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
35.	комплектующие	Тубус сменный длиной 85 мм (аноскоп)	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия



Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі

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



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

010000, Республика Казахстан,
г. Нур-Султан, Левый берег, пр. Мәңгілік
Ел, 8 (Дом Министерств), 5 подъезд

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-5№017763**

Перечень составных частей медицинского изделия

		хирургический); ДА5.970.701-05			
36.	комплектующие	Обтуратор к тубусу длиной 85 мм; ДА5.853.555-02	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
37.	комплектующие	Аноскоп; ДА5.950.642	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
38.	комплектующие	Аноскоп операционный (диаметр 20 мм, длиной 58 мм); СГИП 276.01.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
39.	комплектующие	Аноскоп операционный (диаметр 24 мм, длиной 58мм); СГИП 276.01.00 -01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
40.	комплектующие	Обтуратор к аноскопу операционному (диаметр 20 мм, длиной 58 мм); СГИП 276.02.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
41.	комплектующие	Обтуратор к аноскопу операционному (диаметр 24 мм, длиной 58 мм); СГИП 276.02.00-01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
42.	комплектующие	Корпус ректоскопа; СГИП 276.321.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
43.	комплектующие	Насадка осветительная для ректоскопа; СГИП 276.323.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
44.	комплектующие	Крышка защитная; ДА5.927.580	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
45.	комплектующие	Насадка; ДА5.927.582	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
46.	комплектующие	Насадка для операционного тубуса; ДА5.927.582-01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
47.	комплектующие	Лупа; ДА3.857.510	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
48.	комплектующие	Ручка; ДА6.355.537	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
49.	комплектующие	Нагнетатель;	нет данных	ОАО	Россия





**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-5№017763**

Перечень составных частей медицинского изделия

		ДА5.887.639		«ОПТИМЕД»	
50.	комплектующие	Ватодержатель; ДА5.508.516	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
51.	комплектующие	Тампонодержатель; ДА5.508.516-01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
52.	комплектующие	Щипцы ЩБ-4,0-3; ДА3.512.610	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
53.	комплектующие	Щипцы ЩБ-4.0-5; ДА3.512.611	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
54.	комплектующие	Щипцы биопсийные выкусывающие к ректоскопу большие; ТУ 64-1-597-77 или ТУ 64-1 -3377-79	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
55.	комплектующие	Щипцы биопсийные монополярные, диаметр 5 мм; СГИП 276.521.10	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
56.	комплектующие	Щипцы биопсийные монополярные, диаметр 3,5 мм; СГИП 276.521.10 -01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
57.	комплектующие	Щипцы биопсийные, разборные, монополярные, поворотные диаметр 5 мм; СГИП 276.521.10-02	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
58.	комплектующие	Щипцы захватывающие монополярные диаметр 5 мм; СГИП 276.521.12	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
59.	комплектующие	Зажим; СГИП 276.521.22	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
60.	комплектующие	Выкусыватель разборный, монополярный, поворотный диаметр 5 мм; СГИП 276.521.32	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия
61.	комплектующие	Ножницы разборные, монополярные, поворотные диаметр 5 мм; СГИП 276.521.40	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД »	Россия



Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі

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



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

010000, Республика Казахстан,
г. Нур-Султан, Левый берег, пр. Мәңгілік
Ел, 8 (Дом Министерств), 5 подъезд

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-5№017763**

Перечень составных частей медицинского изделия

62.	комплектующие	Ножницы ректоскопические; СГИП 276.521.42	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
63.	комплектующие	Зонд-коагулятор ректоскопический с каналом для ирригации, диаметр 4 мм; СГИП 276.248.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
64.	комплектующие	Коагулятор; дА2.983.417	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
65.	комплектующие	Петля диатермическая для полипэктомии ректоскопическая, диаметр 5 мм; СГИП 276.449.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
66.	комплектующие	Коагуляционно-отсасывающая трубка; СГИП 276.514.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
67.	комплектующие	Отсасывающая трубка; СГИП 276.515.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
68.	комплектующие	Отсасывающая и промывная трубка; СГИП 276.515.0-01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
69.	комплектующие	Инструмент для взятия пробы на бактериальный посев; СГИП 276.511.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
70.	комплектующие	Лигатор вакуумный; СГИП 276.650.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
71.	комплектующие	Лигатор механический; СГИП 276.660.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
72.	комплектующие	Латексные кольца для лигатора; СГИП 276.660.10	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
73.	комплектующие	Зеркало ректальное; СГИП 276.540.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
74.	комплектующие	Щетка; дА6.366.668	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
75.	комплектующие	Колпачок; дА8.656.699	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия



Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі

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



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

010000, Республика Казахстан,
г. Нур-Султан, Левый берег, пр. Мәңгілік
Ел, 8 (Дом Министерств), 5 подъезд

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-5№017763**

Перечень составных частей медицинского изделия

76.	комплектующие	Втулка ("Storz", Германия и "Olympus", Япония); СГИП8.224.010	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
77.	комплектующие	Втулка ("Wolf", Германия); дА8.224.842	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
78.	комплектующие	Шнур соединительный тип IV; НдА4.860.026	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
79.	комплектующие	Кабель для подключения монополярных инструментов; СГИП 276.521.55	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
80.	комплектующие	Кабель для передачи света диаметр 5 мм длина 1800 мм; СГИП3.950.039	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
81.	комплектующие	Кабель для передачи света диаметр 5 мм длина 2100 мм; СГИП3.950.039-01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
82.	комплектующие	Кабель для передачи света диаметр 5 мм длина 2300 мм; СГИП3.950.104	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
83.	комплектующие	Кабель для передачи света диаметр 4,8 мм длина 3000 мм; СГИП3.950.104-11	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
84.	комплектующие	Осветитель; СГИП700.300.00-02	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
85.	комплектующие	Тубус безобтураторный (диаметр 15 мм, длина 20 см); СГИП 5.970.044	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
86.	комплектующие	Тубус (диаметр 13 мм, длина 15 см); дА5.970.653-07	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
87.	комплектующие	Обтуратор к тубусу (диаметр 13 мм, длина 15 см); дА5.853.533-07	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия



Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі

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



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

010000, Республика Казахстан,
г. Нур-Султан, Левый берег, пр. Мәңгілік
Ел, 8 (Дом Министерств), 5 подъезд

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-5№017763**

Перечень составных частей медицинского изделия

88.	комплектующие	Тубус (диаметр 10 мм, длина 15 см); дА5.970.653	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
89.	комплектующие	Тубус безобтураторный (диаметр 10 мм, длина 15 см); СГИП 5.970.043	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
90.	комплектующие	Тубус сменный (диаметр 10 мм, длина 15 см); дА5.970.701-06	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
91.	комплектующие	Обтуратор к тубусу (диаметр 10 мм, длина 15 см); дА5.853.533	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
92.	комплектующие	Тубус (диаметр 10 мм, длина 15 см); дА5.970.655	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
93.	комплектующие	Обтуратор к тубусу (диаметр 10 мм, длина 15 см); дА5.853.534	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия

Наименование модели (модификации) МИ:
Ректоскопы с волоконными световодами Ре-ВС-5 в составе

№ п/п	Вид составных частей	Наименование составных частей	Модель составных частей	Производитель	Страна
1.	основной блок	Ректоскопы волоконными световодами Ре-ВС-3 и Ре-ВС-5 в составе:	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
2.	основной блок	Ректоскоп с волоконным световодом Ре-ВС-5; дА0.000.333	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
3.	основной блок	Ректоскоп с волоконным световодом Ре-ВС-5-1; дА0.000.634	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия



Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі

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



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

010000, Республика Казахстан,
г. Нур-Султан, Левый берег, пр. Мәңгілік
Ел, 8 (Дом Министерств), 5 подъезд

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-5№017763**

Перечень составных частей медицинского изделия

4.	комплектующие	Тубус (диаметр 20 мм, длиной 30 см); дА5.970.696	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
5.	комплектующие	Тубус сменный (диаметр 20 мм, длиной 30 см); дА5.970.701	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
6.	комплектующие	Тубус безобтураторный (диаметр 20 мм, длиной 30 см); СГИП5.970.047	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
7.	комплектующие	Тубус с биопсийным каналом (диаметр 20 мм, длиной 30 см); дА5.970.702	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
8.	комплектующие	Обтуратор к тубусу (диаметр 20 мм, длиной 30 см); дА5.853.537	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
9.	комплектующие	Обтуратор к тубусу с биопсийным каналом (диаметр 20 мм, длиной 30 см); дА5.853.537-05	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
10.	комплектующие	Тубус (диаметр 20 мм, длиной 25 см); дА5.970.657	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
11.	комплектующие	Тубус сменный (диаметр 20 мм, длиной 25 см); дА5.970.701-01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
12.	комплектующие	Тубус безобтураторный (диаметр 20 мм, длиной 25 см); СГИП5.970.046	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
13.	комплектующие	Тубус с биопсийным каналом (диаметр 20 мм, длиной 25 см); дА5.970.702-01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
14.	комплектующие	Обтуратор к тубусу (диаметр 20 мм, длиной 25 см); дА5.853.535	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
15.	комплектующие	Обтуратор к тубусу с биопсийным каналом (диаметр 20 мм, длиной 25 см); дА5.853.535-05	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия



Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі

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



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

010000, Республика Казахстан,
г. Нур-Султан, Левый берег, пр. Мәңгілік
Ел, 8 (Дом Министерств), 5 подъезд

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-5№017763**

Перечень составных частей медицинского изделия

16.	комплектующие	Тубус (диаметр 20 мм, длиной 20 см); дА5.970.659	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
17.	комплектующие	Тубус сменный (диаметр 20 мм, длиной 20 см); дА5.970.701-02	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
18.	комплектующие	Тубус безобтураторный (диаметр 20 мм, длиной 20 мм); СГИП5.970.045	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
19.	комплектующие	Тубус с биопсийным каналом (диаметр 20 мм, длиной 20 см); дА5.970.702-02	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
20.	комплектующие	Обтуратор к тубусу (диаметр 20 мм, длиной 20 см); дА5.853.536	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
21.	комплектующие	Обтуратор к тубусу с биопсийным каналом (диаметр 20 мм, длиной 20 см); дА5.853.536-01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
22.	комплектующие	Тубус (диаметр 16 мм, длиной 20 см); дА5.970.655-07	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
23.	комплектующие	Обтуратор к тубусу (диаметр 16 мм, длиной 20 см); дА5.853.534-07	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
24.	комплектующие	Тубус (диаметр 15 мм, длиной 20 см); дА5.970.655	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
25.	комплектующие	Тубус сменный (диаметр 15 мм, длиной 20 см); дА5.970.701-03	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
26.	комплектующие	Обтуратор к тубусу (диаметр 15 мм, длиной 20 см); дА5.853.534	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
27.	комплектующие	Тубус (диаметр 40 мм, длиной 15 см) (операционный); дА5.970.703	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
28.	комплектующие	Обтуратор к тубусу	нет данных	ОАО	Россия



Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі

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



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

010000, Республика Казахстан,
г. Нур-Султан, Левый берег, пр. Мәңгілік
Ел, 8 (Дом Министерств), 5 подъезд

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-5№017763**

Перечень составных частей медицинского изделия

		(диаметр 40 мм, длиной 15 см); дА5.853.555		«ОПТИМЕД»	
29.	комплектующие	Тубус (проктоскоп) (D=20; L=150); дА5.970.698	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
30.	комплектующие	Обтуратор к проктоскопу; дА5.853.538	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
31.	комплектующие	Тубус (проктоскоп) операционный со съемной световодной ручкой; дА5.970.698-07	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
32.	комплектующие	Обтуратор к проктоскопу операционному; дА5.853.538-07	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
33.	комплектующие	Тубус сменный длиной 70 мм (аноскоп); дА5.970.701-04	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
34.	комплектующие	Обтуратор к тубусу длиной 70 мм; дА5.853.555-01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
35.	комплектующие	Тубус сменный длиной 85 мм (аноскоп хирургический); дА5.970.701-05	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
36.	комплектующие	Обтуратор к тубусу длиной 85 мм; дА5.853.555-02	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
37.	комплектующие	Аноскоп; дА5.950.642	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
38.	комплектующие	Аноскоп операционный (диаметр 20 мм, длиной 58 мм); СГИП 276.01.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
39.	комплектующие	Аноскоп операционный (диаметр 24 мм, длиной 58мм); СГИП 276.01.00-01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
40.	комплектующие	Обтуратор к аноскопу операционному	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия



Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі

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



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

010000, Республика Казахстан,
г. Нур-Султан, Левый берег, пр. Мәңгілік
Ел, 8 (Дом Министерств), 5 подъезд

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-5№017763

Перечень составных частей медицинского изделия

		(диаметр 20 мм, длиной 58 мм); СГИП 276.02.00			
41.	комплектующие	Обтуратор к аноскопу операционному (диаметр 24 мм, длиной 58 мм); СГИП 276.02.00-01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
42.	комплектующие	Корпус ректоскопа; СГИП 276.321.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
43.	комплектующие	Насадка осветительная для ректоскопа; СГИП 276.323.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
44.	комплектующие	Крышка защитная; дА5.927.580	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
45.	комплектующие	Насадка; дА5.927.582	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
46.	комплектующие	Насадка для операционного тубуса; дА5.927.582-01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
47.	комплектующие	Лупа; дА3.857.510	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
48.	комплектующие	Ручка; дА6.355.537	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
49.	комплектующие	Нагнетатель; дА5.887.639	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
50.	комплектующие	Вагодержатель; дА5.508.516	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
51.	комплектующие	Тампонодержатель; дА5.508.516-01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
52.	комплектующие	Щипцы ЩБ-4,0-3; дА3.512.610	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
53.	комплектующие	Щипцы ЩБ-4,0-5; дА3.512.611	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
54.	комплектующие	Щипцы биопсийные выкусывающие к ректоскопу большие; ТУ 64-1-597-77 или ТУ 64-1-3377-79	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
55.	комплектующие	Щипцы биопсийные монополярные, диаметр	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия



Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі

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



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

010000, Республика Казахстан,
г. Нур-Султан, Левый берег, пр. Мәңгілік
Ел, 8 (Дом Министерств), 5 подъезд

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-5№017763**

Перечень составных частей медицинского изделия

		5 мм; СГИП 276.521.10			
56.	комплектующие	Щипцы биопсийные монополярные, диаметр 3,5 мм; СГИП 276.521.10-01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
57.	комплектующие	Щипцы биопсийные, разборные, монополярные, поворотные диаметр 5 мм; СГИП 276.521.10-02	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
58.	комплектующие	Щипцы захватывающие монополярные диаметр 5 мм; СГИП 276.521.12	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
59.	комплектующие	Зажим; СГИП 276.521.22	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
60.	комплектующие	Выкусыватель разборный, монополярный, поворотный диаметр 5 мм; СГИП 276.521.32	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
61.	комплектующие	Ножницы разборные, монополярные, поворотные диаметр 5 мм; СГИП 276.521.40	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
62.	комплектующие	Ножницы ректоскопические; СГИП 276.521.42	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
63.	комплектующие	Зонд-коагулятор ректоскопический с каналом для ирригации, диаметр 4 мм; СГИП 276.248.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
64.	комплектующие	Коагулятор; дА2.983.417	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
65.	комплектующие	Петля диатермическая для полипэктомии ректоскопическая, диаметр 5 мм; СГИП 276.449.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
66.	комплектующие	Коагуляционно-отсасывающая трубка;	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия



Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі

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



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

010000, Республика Казахстан,
г. Нур-Султан, Левый берег, пр. Мәңгілік
Ел, 8 (Дом Министерств), 5 подъезд

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-5№017763**

Перечень составных частей медицинского изделия

		СГИП 276.514.00			
67.	комплектующие	Отсасывающая трубка; СГИП 276.515.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
68.	комплектующие	Отсасывающая и промывная трубка; СГИП 276.515.0-01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
69.	комплектующие	Инструмент для взятия пробы на бактериальный посев; СГИП 276.511.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
70.	комплектующие	Лигатор вакуумный; СГИП 276.650.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
71.	комплектующие	Лигатор механический; СГИП 276.660.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
72.	комплектующие	Латексные кольца для лигатора; СГИП 276.660.10	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
73.	комплектующие	Зеркало ректальное; СГИП 276.540.00	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
74.	комплектующие	Щетка; дА6.366.668	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
75.	комплектующие	Колпачок; дА8.656.699	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
76.	комплектующие	Втулка ("Storz", Германия и "Olympus", Япония); СГИП8.224.010	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
77.	комплектующие	Втулка ("Wolf", Германия); дА8.224.842	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
78.	комплектующие	Шнур соединительный тип IV; НдА4.860.026	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
79.	комплектующие	Кабель для подключения монополярных инструментов; СГИП 276.521.55	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
80.	комплектующие	Кабель для передачи света диаметр 5 мм длина 1800 мм; СГИП3.950.039	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия



Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі

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



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

010000, Республика Казахстан,
г. Нур-Султан, Левый берег, пр. Мәңгілік
Ел, 8 (Дом Министерств), 5 подъезд

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-5№017763**

Перечень составных частей медицинского изделия

81.	комплектующие	Кабель для передачи света диаметр 5 мм длина 2100 мм; СГИПЗ.950.039-01	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
82.	комплектующие	Кабель для передачи света диаметр 5 мм длина 2300 мм; СГИПЗ.950.104	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
83.	комплектующие	Кабель для передачи света диаметр 4,8 мм длина 3000 мм; СГИПЗ.950.104-11	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
84.	комплектующие	Осветитель; СГИП700.300.00-02	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
85.	комплектующие	Тубус безобтураторный (диаметр 15 мм, длина 20 см); СГИП 5.970.044	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
86.	комплектующие	Тубус (диаметр 13 мм, длина 15 см); дА5.970.653-07	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
87.	комплектующие	Обтуратор к тубусу (диаметр 13 мм, длина 15 см); дА5.853.533-07	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
88.	комплектующие	Тубус (диаметр 10 мм, длина 15 см); дА5.970.653	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
89.	комплектующие	Тубус безобтураторный (диаметр 10 мм, длина 15 см); СГИП 5.970.043	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
90.	комплектующие	Тубус сменный (диаметр 10 мм, длина 15 см); дА5.970.701-06	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
91.	комплектующие	Обтуратор к тубусу (диаметр 10 мм, длина 15 см); дА5.853.533	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
92.	комплектующие	Тубус (диаметр 10 мм, длина 15 см); дА5.970.655	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия
93.	комплектующие	Обтуратор к тубусу (диаметр 10 мм, длина	нет данных	ОАО «ОПТИМЕД»	Россия



**Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі**

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



**Министерство здравоохранения
Республики Казахстан**

010000, Республика Казахстан,
г. Нур-Султан, Левый берег, пр. Мәңгілік
Ел, 8 (Дом Министерств), 5 подъезд

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-МТ-5№017763**

Перечень составных частей медицинского изделия

		15 см); дА5.853.534		
--	--	---------------------	--	--

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя государственного органа (или уполномоченное лицо): БАЙСЕРКИН БАУЫРЖАН САТЖАНОВИЧ

13.10.2022г.

