



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 16:12 13.04.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 198529;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: Г004-00110-00/04800574 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/04800574);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 13.04.2026;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: ;
6. Период действия версии: с 13.04.2026;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Система эндоскопической визуализации «Эндомедиум®» по ТУ 26.60.12-031-47086606-2025
Состав:
I. Система эндоскопической визуализации «Эндомедиум®» по ТУ 26.60.12-031-47086606-2025, в составе:
 1. Тележка EndoShelf® III системы эндоскопической визуализации – 1 шт.
 - 1.1 Тележка - 1 шт.
 - 1.2 Полка для размещения приборов - не более 7 шт.
 - 1.3 Кронштейн для основного монитора - 1 шт.
 - 1.4 Держатель видеоголовки - не более 3 шт.
 - 1.5 Дополнительный выдвижной ящик (при необходимости) - 1 шт.
 - 1.6 Выдвижная сетчатая корзина (при необходимости) - 1 шт.
 - 1.7 Кронштейн для дополнительного монитора (при необходимости) - не более 2 шт.
 - 1.8 Кронштейн баллона (при необходимости) - не более 2 шт.
 - 1.9 Кронштейн для гибких эндоскопов (при необходимости) - не более 2 шт.
 - 1.10 Кронштейн для растворов (при необходимости) - не более 2 шт.

- 1.11 Полка для клавиатуры (при необходимости) - 1 шт.
2. Видеокамера эндоскопическая "Эндомедиум+" по ТУ 26.60.12-018-47086606-2023 (ПУ № ФСР 2011/12331) в вариантах исполнения – 1 шт.:
 - 2.1 Видеокамера эндоскопическая «Эндомедиум+» по ТУ 26.60.12-018-47086606-2023 в варианте исполнения EndoGlance® ULTRA HD, в составе:
 - 2.1.1 Блок обработки видеосигнала EndoGlance® ULTRA HD - 1 шт.
 - 2.1.2 Головка видеокамеры с постоянным фокусным расстоянием, арт. 5015-67 - 1 шт.
 - 2.1.3 Шнур питания, арт. 20046 - 1 шт.
 - 2.1.4 Кабель HDMI-HDMI, арт. 5015-72 - 1 шт.
 - 2.1.5 Кабель HDMI-DVI, арт. 5015-73 - 1 шт.
 - 2.1.6 Кабель BNC-BNC, арт. 5015-70 - 1 шт.Эксплуатационная документация, в составе:
 - 2.1.7 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 - 2.2 Видеокамера эндоскопическая «Эндомедиум+» по ТУ 26.60.12-018-47086606-2023 в варианте исполнения EndoGlance® ULTRA HD Z, в составе:
 - 2.2.1 Блок обработки видеосигнала EndoGlance® ULTRA HD- 1 шт.
 - 2.2.2 Головка видеокамеры с переменным фокусным расстоянием, арт. 5015-680 - 1 шт.
 - 2.2.3 Шнур питания, арт. 20046 - 1 шт.
 - 2.2.4 Кабель HDMI-HDMI, арт. 5015-72 - 1 шт.
 - 2.2.5 Кабель HDMI-DVI, арт. 5015-73 - 1 шт.
 - 2.2.6 Кабель BNC-BNC, арт. 5015-70 - 1 шт.Эксплуатационная документация, в составе:
 - 2.2.7 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 - 2.3 Видеокамера эндоскопическая «Эндомедиум+» по ТУ 26.60.12-018-47086606-2023 в варианте исполнения EndoGlance® ULTRA HD AF, в составе:
 - 2.3.1 Блок обработки видеосигнала EndoGlance® ULTRA HD AF - 1 шт.
 - 2.3.2 Головка видеокамеры с постоянным фокусным расстоянием и функцией автофокуса, арт. 32355 - 1 шт.
 - 2.3.3 Шнур питания, арт. 20046 - 1 шт.
 - 2.3.4 Кабель HDMI-HDMI, арт. 5015-72 - 1 шт.
 - 2.3.5 Кабель HDMI-DVI, арт. 5015-73 - 1 шт.
 - 2.3.6 Кабель BNC-BNC, арт. 5015-70 - 1 шт.Эксплуатационная документация в составе:
 - 2.3.7 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 - 2.4 Видеокамера эндоскопическая «Эндомедиум+» по ТУ 26.60.12-018-47086606-2023 в варианте исполнения EndoGlance® ULTRA HD AFV, в составе:
 - 2.4.1 Блок обработки видеосигнала EndoGlance® ULTRA HD AF - 1 шт.
 - 2.4.2 Головка видеокамеры с переменным фокусным расстоянием и функцией автофокуса, арт. 32356 - 1 шт.
 - 2.4.3 Шнур питания, арт. 20046 - 1 шт.
 - 2.4.4 Кабель HDMI-HDMI, арт. 5015-72 - 1 шт.
 - 2.4.5 Кабель HDMI-DVI, арт. 5015-73 - 1 шт.

2.4.6 Кабель BNC-BNC, арт. 5015-70 - 1 шт.

Эксплуатационная документация в составе:

2.4.7 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

2.5 Видеокамера эндоскопическая «Эндомедиум+» по ТУ 26.60.12-018-47086606-2023 в варианте исполнения EndoGlance® FULL HD, в составе:

2.5.1 Блок обработки видеосигнала EndoGlance® FULL HD - 1 шт.

2.5.2 Головка видеокамеры с постоянным фокусным расстоянием, арт. 5015-67 - 1 шт.

2.5.3 Шнур питания, арт. 20046 - 1 шт.

2.5.4 Кабель HDMI-HDMI, арт. 5015-72 - 1 шт.

2.5.5 Кабель HDMI-DVI, арт. 5015-73 - 1 шт.

2.5.6 Кабель BNC-BNC, арт. 5015-70 - 1 шт.

Эксплуатационная документация в составе:

2.5.7 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

2.6 Видеокамера эндоскопическая «Эндомедиум+» по ТУ 26.60.12-018-47086606-2023 в варианте исполнения EndoGlance® FULL HD Z, в составе:

2.6.1 Блок обработки видеосигнала EndoGlance® FULL HD- 1 шт.

2.6.2 Головка видеокамеры с переменным фокусным расстоянием, арт. 5015-680- 1 шт.

2.6.3 Шнур питания, арт. 20046 - 1 шт.

2.6.4 Кабель HDMI-HDMI, арт. 5015-72 - 1 шт.

2.6.5 Кабель HDMI-DVI, арт. 5015-73 - 1 шт.

2.6.6 Кабель BNC-BNC, арт. 5015-70 - 1 шт.

Эксплуатационная документация в составе:

2.6.7 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

2.7 Видеокамера эндоскопическая «Эндомедиум+» по ТУ 26.60.12-018-47086606-2023 в варианте исполнения EndoGlance® HD, в составе:

2.7.1 Блок обработки видеосигнала EndoGlance® HD - 1 шт.

2.7.2 Головка видеокамеры с постоянным фокусным расстоянием, арт. 5015-67 - 1 шт.

2.7.3 Шнур питания, арт. 20046 - 1 шт.

2.7.4 Кабель HDMI-HDMI, арт. 5015-72 - 1 шт.

2.7.5 Кабель HDMI-DVI, арт. 5015-73 - 1 шт.

2.7.6 Кабель BNC-BNC, арт. 5015-70 - 1 шт.

Эксплуатационная документация в составе:

2.7.7 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

2.8 Видеокамера эндоскопическая «Эндомедиум+» по ТУ 26.60.12-018-47086606-2023 в варианте исполнения EndoGlance® HD Z, в составе

2.8.1 Блок обработки видеосигнала EndoGlance® HD - 1 шт.

2.8.2 Головка видеокамеры с переменным фокусным расстоянием, арт. 5015-680 - 1 шт.

2.8.3 Шнур питания, арт. 20046 - 1 шт.

2.8.4 Кабель HDMI-HDMI, арт. 5015-72 - 1 шт.

2.8.5 Кабель HDMI-DVI, арт. 5015-73 - 1 шт.

2.8.6 Кабель BNC-BNC, арт. 5015-70 - 1 шт.

Эксплуатационная документация, в составе:

2.8.7 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3. Видеомонитор медицинский EndoGlance® по ТУ 26.60.12-019-47086606-2023 (ПУ № РЗН 2024/22568) – не более 2 шт.:

Варианты исполнения:

3.1 Видеомонитор медицинский EndoGlance® ULTRA HD 55", в составе:

3.1.1 Видеомонитор медицинский EndoGlance® ULTRA HD 55" - 1 шт.

3.1.2 Сетевой кабель - 1 шт.

Эксплуатационная документация:

3.1.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3.2 Видеомонитор медицинский EndoGlance® ULTRA HD 31.5", в составе:

3.2.1 Видеомонитор медицинский EndoGlance® ULTRA HD 31.5" – 1 шт.

3.2.2 Адаптер питания - 1 шт.

3.2.3 Сетевой кабель - 1 шт.

Эксплуатационная документация:

3.2.4 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3.3 Видеомонитор медицинский EndoGlance® ULTRA HD 27", в составе:

3.3.1 Видеомонитор медицинский EndoGlance® ULTRA HD 27" - 1 шт.

3.3.2 Адаптер питания - 1 шт.

3.3.3 Сетевой кабель - 1 шт.

Эксплуатационная документация:

3.3.4 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3.4 Видеомонитор медицинский EndoGlance® FULL HD 42", в составе:

3.4.1 Видеомонитор медицинский EndoGlance® FULL HD 42" - 1 шт.

3.4.2 Сетевой кабель - 1 шт.

Эксплуатационная документация:

3.4.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3.5 Видеомонитор медицинский EndoGlance® FULL HD 31.5", в составе:

3.5.1 Видеомонитор медицинский EndoGlance® FULL HD 31.5" - 1 шт.

3.5.2 Адаптер питания - 1 шт.

3.5.3 Сетевой кабель - 1 шт.

Эксплуатационная документация:

3.5.4 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3.6 Видеомонитор медицинский EndoGlance® FULL HD 27", в составе:

3.6.1 Видеомонитор медицинский EndoGlance® FULL HD 27" - 1 шт.

3.6.2 Адаптер питания - 1 шт.

3.6.3 Сетевой кабель - 1 шт.

Эксплуатационная документация:

3.6.4 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3.7 Видеомонитор медицинский EndoGlance® FULL HD 24", в составе:

3.7.1 Видеомонитор медицинский EndoGlance® FULL HD 24" - 1 шт.

3.7.2 Адаптер питания - 1 шт.

3.7.3 Сетевой кабель - 1 шт.

Эксплуатационная документация:

3.7.4 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3.8 Видеомонитор медицинский EndoGlance® 15", в составе:

3.8.1 Видеомонитор медицинский EndoGlance® 15" - 1 шт.

3.8.2 Сетевой кабель - 1 шт.

Эксплуатационная документация:

3.8.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3.9 Видеомонитор медицинский EndoGlance® 19", в составе:

3.9.1 Видеомонитор медицинский EndoGlance® 19" - 1 шт.

3.9.2 Адаптер питания - 1 шт.

3.9.3 Сетевой кабель - 1 шт.

Эксплуатационная документация:

3.9.4 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3.10 Видеомонитор медицинский EndoGlance® 24", в составе:

3.10.1 Видеомонитор медицинский EndoGlance® 24" - 1 шт.

3.10.2 Адаптер питания - 1 шт.

3.10.3 Сетевой кабель - 1 шт.

Эксплуатационная документация:

3.10.4 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

4. Световод эндоскопический EndoGlance® по ТУ 27.40.39-022-47086606-2024 (ПУ № РЗН 2025/24478) в вариантах исполнения – не более 10 шт.:

4.1 Световод эндоскопический EndoGlance®, S по ТУ 27.40.39-022-47086606-2024, в составе:

4.1.1 Световод эндоскопический EndoGlance®, S с предустановленным переходником для осветителей Storz, Эндомедиум - 1 шт.;

4.1.2 Переходник для осветителей Olympus - 1 шт.;

4.1.3 Переходник для осветителей Wolf - 1 шт.;

4.1.4 Паспорт - 1 шт.

4.2 Световод эндоскопический EndoGlance®, M по ТУ 27.40.39-022-47086606-2024, в составе:

4.2.1 Световод эндоскопический EndoGlance®, M с предустановленным переходником для осветителей Storz, Эндомедиум - 1 шт.;

4.2.2 Переходник для осветителей Olympus - 1 шт.;

4.2.3 Переходник для осветителей Wolf - 1 шт.;

4.2.4 Паспорт - 1 шт.

4.3 Световод эндоскопический EndoGlance®, L по ТУ 27.40.39-022-47086606-2024, в составе:

4.3.1 Световод эндоскопический EndoGlance®, L с предустановленным переходником для осветителей Storz, Эндомедиум - 1 шт.;

4.3.2 Переходник для осветителей Olympus - 1 шт.;

4.3.3 Переходник для осветителей Wolf - 1 шт.;

4.3.4 Паспорт - 1 шт.

4.4 Руководство по эксплуатации - 1 шт. на транспортную упаковку.

5. Осветитель эндоскопический «ЭНДОМЕДИУМ+» в вариантах исполнения: ОЭ-1К, ОЭ-1С, ОЭ-2К, ОЭ-2С по ТУ 26.60.12-005-47086606-2020 (ПУ № ФСР 2012/13655) – 1 шт. (при

необходимости):

5.1 ОЭ-1К, в составе:

5.1.1 Блок управления;

5.1.2 Шнур питания 220 В, длина не менее 0,7 м;

5.1.3 Руководство по эксплуатации.

5.2 ОЭ-1С, в составе:

5.2.1 Блок управления;

5.2.2 Шнур питания 220 В, длина не менее 0,7 м;

5.2.3 Руководство по эксплуатации.

5.3 ОЭ-2К, в составе:

5.3.1 Блок управления;

5.3.2 Шнур питания 220 В, длина не менее 0,7 м;

5.3.3 Руководство по эксплуатации.

5.4 ОЭ-2С, в составе:

5.4.1 Блок управления;

5.4.2 Шнур питания 220 В, длина не менее 0,7 м;

5.4.3 Руководство по эксплуатации.

6. Инсуффлятор EndoSteam® по ТУ 32.50.50-006-47086606-2023 (ПУ № ФСР 2012/13654) в вариантах исполнения – 1 шт. (при необходимости):

6.1 Инсуффлятор EndoSteam® I по ТУ 32.50.50-006-47086606-2023, в составе:

6.1.1 Инсуффлятор EndoSteam® I - 1 шт.

6.1.2 Шланг высокого давления, арт.302645.002 - 1 шт.

6.1.3 Шнур питания, арт. 29228 - 1 шт.

6.1.4 Трубка присоединительная, арт. TS5-9-3 - 1 шт.

6.1.5 Фильтр абактериальный, арт. FA005 - 1 шт.

Эксплуатационная документация:

6.1.6 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

6.2 Инсуффлятор EndoSteam® II по ТУ 32.50.50-006-47086606-2023, в составе:

6.2.1 Инсуффлятор EndoSteam® II - 1 шт.

6.2.2 Шланг высокого давления, арт.302645.002 - 1 шт.

6.2.3 Шнур питания, арт. 29228 - 1 шт.

6.2.4 Трубка присоединительная, арт. TS5-9-3 - 1 шт.

6.2.5 Фильтр абактериальный, арт. FA005 - 1 шт.

6.2.6 Переходник на контейнер воды, арт. 29991 - 1 шт. (при необходимости)

6.2.7 Переходник на рабочий канал эндоскопа, арт.5112-11 - 1 шт. (при необходимости)

Эксплуатационная документация:

6.2.8 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

7. Система электрохирургическая высокочастотная «Эндомедиум +» по ТУ 32.50.50-026-47086606-2025 (ЕРУЛ № Г004-00110-00/03363682) в вариантах исполнения – 1 шт. (при необходимости):

7.1 Система электрохирургическая высокочастотная «Эндомедиум +» в варианте исполнения WizardCut® по ТУ 32.50.50-026-47086606-2025, в составе:

- 7.1.1 Блок управления, арт. 26679 - 1 шт.
- 7.1.2 Педаль, арт. 468353.007 - 1 шт.
- 7.1.3 Шнур питания, арт. 29228 - 1 шт.
- 7.1.4 Монополярный кабель, арт. К501-05 (при необходимости) - 1 шт.
- 7.1.5 Монополярный кабель, арт. К501-11 (при необходимости) - 1 шт.
- 7.1.6 Биполярный кабель, арт. К501-21 (при необходимости) - 1 шт.
- 7.1.7 Биполярный кабель, арт. К501-29 (при необходимости) - 1 шт.
- 7.1.8 Биполярный кабель, арт. К501-17 (при необходимости) - 1 шт.
- 7.1.9 Биполярный кабель, арт. К501-09 (при необходимости) - 1 шт.
- 7.1.10 Биполярный кабель, арт. К501-12А (при необходимости) - 1 шт.
- 7.1.11 Держатель электродов с кнопками управления, арт. 5013-22 (при необходимости) - 1 шт.
- 7.1.12 Держатель электродов с кнопками управления, арт. 5013-20 (при необходимости) - 1 шт.
- 7.1.13 Кабель пассивного электрода, арт. К501-07 (при необходимости) - 1 шт.
- 7.1.14 Кабель пассивного электрода, арт. К501-14 (при необходимости) - 1 шт.

Эксплуатационная документация:

- 7.1.15 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 7.2 Система электрохирургическая высокочастотная «Эндомедиум +» в варианте исполнения WizardCut® Argon по ТУ 32.50.50-026-47086606-2025, в составе:

- 7.2.1 Блок управления, арт. 34765 - 1 шт.
- 7.2.2 Педаль, арт. 468353.007 - 1 шт.
- 7.2.3 Шнур питания, арт. 29228 - 1 шт.
- 7.2.4 Шланг высокого давления, арт. 302645.006 - 1 шт.
- 7.2.5 Монополярный кабель, арт. К501-05 (при необходимости) - 1 шт.
- 7.2.6 Монополярный кабель, арт. К501-11 (при необходимости) - 1 шт.
- 7.2.7 Биполярный кабель, арт. К501-21 (при необходимости) - 1 шт.
- 7.2.8 Биполярный кабель, арт. К501-29 (при необходимости) - 1 шт.
- 7.2.9 Биполярный кабель, арт. К501-17 (при необходимости) - 1 шт.
- 7.2.10 Биполярный кабель, арт. К501-09 (при необходимости) - 1 шт.
- 7.2.11 Биполярный кабель, арт. К501-12А (при необходимости) - 1 шт.
- 7.2.12 Держатель электродов с кнопками управления, арт. 5013-22 (при необходимости) - 1 шт.
- 7.2.13 Держатель электродов с кнопками управления, арт. 5013-20 (при необходимости) - 1 шт.
- 7.2.14 Кабель пассивного электрода, арт. К501-07 (при необходимости) - 1 шт.
- 7.2.15 Кабель пассивного электрода, арт. К501-14 (при необходимости) - 1 шт.

Эксплуатационная документация:

- 7.2.16 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 8. Аппарат для аспирации и ирригации эндоскопический АИ-6/10-02-«Эндомедиум+» по ТУ 32.50.50-007-47086606-2024 (ЕРУЛ № Г004-00110-00/03229606) – 1 шт. (при необходимости):
- 8.1 Аппарат для аспирации и ирригации эндоскопический АИ-6/10-02- «Эндомедиум+» по ТУ 32.50.50-007-47086606-2024 в составе:
- 8.1.1 Блок управления, арт. 34624 – 1 шт.
- 8.1.2 Шнур питания, арт. 20046 – 1 шт.
- 8.1.3 Педаль, арт. 468353.003– 1 шт.

8.1.4 Инструмент для забора жидкости, арт. 1058-01 – 1 шт.

8.1.5 Емкость для сбора жидкости 2 л, арт. 943139.004 – 1 шт.

8.1.6 Трубка присоединительная, арт. TS8-14-1 – 2 шт.

8.1.7 Трубка присоединительная, арт. TS5-9-3 – 2 шт.

Эксплуатационная документация:

8.1.8 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

9. Аппарат хирургический для аспирации и ирригации «Эндомедиум+» по ТУ 32.50.50-028-47086606-2025 (ЕРУЛ № Г004-00110-00/03229627) в вариантах исполнения – 1 шт. (при необходимости):

9.1 Помпа EndoVoid PV, в составе:

9.1.1 Блок управления EndoVoid PV, арт. 941625.014 – 1 шт.

9.1.2 Шнур питания, арт. 20046 – 1 шт.

9.1.3 Инструмент для подачи воздуха, арт. 942243.006 – 2 шт.

9.1.4 Инструмент для забора жидкости, арт. 1058-02 – 2 шт.

9.1.5 Тройник, арт. 302635.001 – 1 шт.

9.1.6 Емкость для сбора жидкости 2 л, арт. 943139.004 – 1 шт.

9.1.7 Педаль, арт. 468353.003-01 – 1 шт.

9.1.8 Трубка присоединительная с двумя штуцерами, арт. 942273.003 – 1 шт.

9.1.9 Трубка присоединительная, арт. TS5-9-3,0 – 2 шт.

9.1.10 Трубка присоединительная, арт. TS5-9-0,3 – 2 шт.

9.1.11 Трубка присоединительная, арт. TS5-9-2,0 – 1 шт.

9.1.12 Трубка присоединительная, арт. TS5-9-1,0 – 1 шт.

9.1.13 Трубка присоединительная, арт. TS8-14-1,0 – 1 шт.

Эксплуатационная документация:

9.1.14 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

9.2 Помпа EndoVoid PP, в составе:

9.2.1 Блок управления EndoVoid PP, арт. 941625.015 – 1 шт.

9.2.2 Шнур питания, арт. 20046 – 1 шт.

9.2.3 Инструмент для подачи воздуха, арт. 942243.006 – 2 шт.

9.2.4 Инструмент для забора жидкости, арт. 1058-02 – 2 шт.

9.2.5 Тройник, арт. 302635.001 – 1 шт.

9.2.6 Педаль, арт. 468353.003-01 – 1 шт.

9.2.7 Трубка присоединительная с двумя штуцерами, арт. 942273.003 – 1 шт.

9.2.8 Трубка присоединительная с двумя штуцерами, арт. 34641 – 1 шт.

9.2.9 Трубка присоединительная, арт. TS5-9-3,0 – 3 шт.

9.2.10 Трубка присоединительная, арт. TS5-9-0,3 – 2 шт.

9.2.11 Трубка присоединительная, арт. TS5-9-2,0 – 1 шт.

9.2.12 Трубка присоединительная, арт. TS5-9-1,0 – 1 шт.

Эксплуатационная документация:

9.2.13 Руководство эксплуатации – 1 шт.

10. Аппарат универсальный электромеханический "Эндомедиум+" по ТУ 32.50.50-023-47086606-2024 (РУ № РЗН 2025/24727) в вариантах исполнения – 1 шт. (при необходимости):

10.1 Аппарат универсальный электромеханический «Эндомедиум+» по ТУ 32.50.50-023-47086606-2024 в варианте исполнения EndoShave® UNI S, в составе:

10.1.1 Блок управления EndoShave® UNI S, арт. 30111 - 1 шт.

10.1.2 Педаль, арт. 5100-01 - 1 шт.

10.1.3 Шнур питания, арт. 20046 - 1 шт.

Эксплуатационная документация:

10.1.4 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

10.2 Аппарат универсальный электромеханический «Эндомедиум+» по ТУ 32.50.50-023-47086606-2024 в варианте исполнения EndoShave® UNI D, в составе:

10.2.1 Блок управления EndoShave® UNI D, арт. 34628 - 1 шт.

10.2.2 Педаль, арт. 5100-01 - 1 шт.

10.2.3 Шнур питания, арт. 20046 - 1 шт.

Эксплуатационная документация:

10.2.4 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

10.3 Аппарат универсальный электромеханический «Эндомедиум+» по ТУ 32.50.50-023-47086606-2024 в варианте исполнения EndoShave® UNI S Pump, в составе:

10.3.1 Блок управления EndoShave® UNI S Pump, арт. 30112 - 1 шт.

10.3.2 Педаль, арт. 5100-01 - 1 шт.

10.3.3 Шнур питания, арт. 20046 - 1 шт.

Эксплуатационная документация:

10.3.4 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

10.4 Аппарат универсальный электромеханический «Эндомедиум+» по ТУ 32.50.50-023-47086606-2024 в варианте исполнения EndoShave® UNI D Pump, в составе:

10.4.1 Блок управления EndoShave® UNI D Pump, арт. 34629 - 1 шт.

10.4.2 Педаль, арт. 5100-01 - 1 шт.

10.4.3 Шнур питания, арт. 20046 - 1 шт.

Эксплуатационная документация:

10.4.4 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

11. Рукоятка шейвера "Эндомедиум+"® по ТУ 32.50.50-025-47086606-2024 (ПУ № РЗН 2025/24724) варианты исполнения – не более 2 шт. (при необходимости)

11.1 Рукоятка В2 шейвера «Эндомедиум+»® по ТУ 32.50.50-025-47086606-2024, в составе:

11.1.1 Рукоятка В2, арт.5052-05 - 1 шт.

11.1.2 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

11.2 Рукоятка В2-1 шейвера «Эндомедиум+»® по ТУ 32.50.50-025-47086606-2024, в составе:

11.2.1 Рукоятка В2-1, арт. 5052-06 - 1 шт.

11.2.2 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

11.3 Рукоятка В5 шейвера «Эндомедиум+»® по ТУ 32.50.50-025-47086606-2024, в составе:

11.3.1 Рукоятка В5, арт. арт.5060-05 - 1 шт.

11.3.2 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

11.4 Рукоятка В6 шейвера «Эндомедиум+»® по ТУ 32.50.50-025-47086606-2024, в составе:

11.4.1 Рукоятка В6, арт. 5052-08 - 1 шт.

11.4.2 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

12. Морцеллятор электромеханический MorceCut® по ТУ 32.50.50-024-47086606-2024 (ПУ № РЗН 2024/24236) – 1 шт. (при необходимости):

12.1 Морцеллятор электромеханический MorceCut® по ТУ 32.50.50-024-47086606-2024 в составе:

12.1.1 Блок управления, арт. 25035- 1 шт.

12.1.2 Педаль, арт.468353.003-02 - 1 шт.

12.1.3 Электродвигатель, арт. 22436 - 1 шт.

12.1.4 Внешний тубус, арт. 30639 - 1 шт.

12.1.5 Редуктор, арт. 7001-12 - 1 шт.

12.1.6 Клапан, арт. 32215 - 1 шт.

12.1.7 Фреза, арт. 7001-10 - 1 шт.

12.1.8 Шнур питания, арт. 20046 - 1 шт.

12.1.9 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

13. Лапароскоп EndoGlance® по ТУ 26.60.12-021-47086606-2024 (ПУ № РЗН 2024/24110) – не более 30 шт. (при необходимости):

Варианты исполнения:

13.1 Лапароскоп EndoGlance®, диаметр 10 мм, длина 325 мм, угол 0°:

13.1.1 Лапароскоп EndoGlance®, диаметр 10 мм, длина 325 мм, угол 0° - 1 шт.

13.1.2 Паспорт - 1 шт.

13.1.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

13.2 Лапароскоп EndoGlance®, диаметр 10 мм, длина 325 мм, угол 30°:

13.2.1 Лапароскоп EndoGlance®, диаметр 10 мм, длина 325 мм, угол 30° - 1 шт.

13.2.2 Паспорт - 1 шт.

13.2.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

13.3 Лапароскоп EndoGlance® 4К, диаметр 10 мм, длина 340 мм, угол 30°:

13.3.1 Лапароскоп EndoGlance® 4К, диаметр 10 мм, длина 340 мм, угол 30° - 1 шт.

13.3.2 Паспорт - 1 шт.

13.3.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

13.4 Лапароскоп EndoGlance®, диаметр 10 мм, длина 325 мм, угол 45°, в составе:

13.4.1 Лапароскоп EndoGlance®, диаметр 10 мм, длина 325 мм, угол 45° - 1 шт.

13.4.2 Паспорт - 1 шт.

13.4.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

13.5 Лапароскоп EndoGlance®, диаметр 5 мм, длина 290 мм, угол 0°, в составе:

13.5.1 Лапароскоп EndoGlance®, диаметр 5 мм, длина 290 мм, угол 0° - 1 шт.

13.5.2 Паспорт - 1 шт.

13.5.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

13.6 Лапароскоп EndoGlance®, диаметр 5 мм, длина 290 мм, угол 30°:

13.6.1 Лапароскоп EndoGlance®, диаметр 5 мм, длина 290 мм, угол 30° - 1 шт.

13.6.2 Паспорт - 1 шт.

13.6.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

13.7 Лапароскоп EndoGlance®, диаметр 3 мм, длина 210 мм, угол 0°:

13.7.1 Лапароскоп EndoGlance®, диаметр 3 мм, длина 210 мм, угол 0° - 1 шт.

13.7.2 Паспорт - 1 шт.

13.7.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

13.8 Лапароскоп EndoGlance®, диаметр 3 мм, длина 210 мм, угол 30°:

13.8.1 Лапароскоп EndoGlance®, диаметр 3 мм, длина 210 мм, угол 30° - 1 шт.

13.8.2 Паспорт - 1 шт.

13.8.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

14. Риноларингоскоп EndoGlance® по ТУ 26.60.12-021-47086606-2024 (ПУ № РЗН 2024/24116) – не более 30 шт. (при необходимости):

Варианты исполнения:

14.1 Риноларингоскоп EndoGlance®, диаметр 6 мм, длина 180 мм, угол 70°, в составе:

14.1.1 Риноларингоскоп EndoGlance®, диаметр 6 мм, длина 180 мм, угол 70° - 1 шт.

14.1.2 Паспорт - 1 шт.

14.1.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

14.2 Риноларингоскоп EndoGlance®, диаметр 6 мм, длина 160 мм, угол 70°, с рукояткой, в составе:

14.2.1 Риноларингоскоп EndoGlance®, диаметр 6 мм, длина 160 мм, угол 70°, с рукояткой - 1 шт.

14.2.2 Паспорт - 1 шт.

14.2.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

14.3 Риноларингоскоп EndoGlance®, диаметр 6 мм, длина 180 мм, угол 90°, в составе:

14.3.1 Риноларингоскоп EndoGlance®, диаметр 6 мм, длина 180 мм, угол 90° - 1 шт.

14.3.2 Паспорт - 1 шт.

14.3.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

14.4 Риноларингоскоп EndoGlance®, диаметр 6 мм, длина 150 мм, угол 90°, с рукояткой, в составе:

14.4.1 Риноларингоскоп EndoGlance®, диаметр 6 мм, длина 150 мм, угол 90°, с рукояткой - 1 шт.

14.4.2 Паспорт - 1 шт.

14.4.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

14.5 Риноларингоскоп EndoGlance®, диаметр 8 мм, длина 180 мм, угол 70°, в составе:

14.5.1 Риноларингоскоп EndoGlance®, диаметр 8 мм, длина 180 мм, угол 70° - 1 шт.

14.5.2 Паспорт - 1 шт.

14.5.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

14.6 Риноларингоскоп EndoGlance®, диаметр 8 мм, длина 150 мм, угол 70°, с рукояткой, в составе:

14.6.1 Риноларингоскоп EndoGlance®, диаметр 8 мм, длина 150 мм, угол 70°, с рукояткой - 1 шт.

14.6.2 Паспорт - 1 шт.

14.6.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

14.7 Риноларингоскоп EndoGlance®, диаметр 8 мм, длина 180 мм, угол 90°, в составе:

14.7.1 Риноларингоскоп EndoGlance®, диаметр 8 мм, длина 180 мм, угол 90° - 1 шт.

14.7.2 Паспорт - 1 шт.

14.7.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

14.8 Риноларингоскоп EndoGlance®, диаметр 8 мм, длина 150 мм, угол 90°, с рукояткой, в составе:

14.8.1 Риноларингоскоп EndoGlance®, диаметр 8 мм, длина 150 мм, угол 90°, с рукояткой - 1 шт.

14.8.2 Паспорт - 1 шт.

14.8.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

14.9 Риноларингоскоп EndoGlance®, диаметр 10 мм, длина 180 мм, угол 70°, в составе:

14.9.1 Риноларингоскоп EndoGlance®, диаметр 10 мм, длина 180 мм, угол 70° - 1 шт.

14.9.2 Паспорт - 1 шт.

14.9.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

15. Риноскоп EndoGlance® по ТУ 26.60.12-021-47086606-2024 (ПУ № РЗН 2024/24113) – не более 30 шт. (при необходимости):

Варианты исполнения:

15.1 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 0°, в составе:

15.1.1 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 0° - 1 шт.

15.1.2 Паспорт - 1 шт.

15.1.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

15.2 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 12°, в составе:

15.2.1 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 12° - 1 шт.

15.2.2 Паспорт - 1 шт.

15.2.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

15.3 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 30°, в составе:

15.3.1 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 30° - 1 шт.

15.3.2 Паспорт - 1 шт.

15.3.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

15.4 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 45°, в составе:

15.4.1 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 45° - 1 шт.

15.4.2 Паспорт - 1 шт.

15.4.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

15.5 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 70°, в составе:

15.5.1 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 70° - 1 шт.

15.5.2 Паспорт - 1 шт.

15.5.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

15.6 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 175 мм, угол 0°, в составе:

15.6.1 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 175 мм, угол 0° - 1 шт.

15.6.2 Паспорт - 1 шт.

15.6.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

15.7 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 175 мм, угол 12°, в составе:

15.7.1 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 175 мм, угол 12° - 1 шт.

15.7.2 Паспорт - 1 шт.

15.7.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

15.8 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 175 мм, угол 30°, в составе:

15.8.1 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 175 мм, угол 30° - 1 шт.

15.8.2 Паспорт - 1 шт.

15.8.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

15.9 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 175 мм, угол 70°, в составе:

15.9.1 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 175 мм, угол 70° - 1 шт.

15.9.2 Паспорт - 1 шт.

15.9.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

15.10 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 1.9 мм, длина 175 мм, угол 0°, в составе:

15.10.1 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 1.9 мм, длина 175 мм, угол 0° - 1 шт.

15.10.2 Паспорт - 1 шт.

15.10.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

15.11 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 1.9 мм, длина 175 мм, угол 30°, в составе:

15.11.1 Риноскоп EndoGlance®, диаметр 1.9 мм, длина 175 мм, угол 30° - 1 шт.

15.11.2 Паспорт - 1 шт.

15.11.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

16. Отоскоп EndoGlance® по ТУ 26.60.12-021-47086606-2024 (ПУ № РЗН 2024/24217) – не более 30 шт. (при необходимости):

Варианты исполнения:

16.1 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 110 мм, угол 0°, в составе:

16.1.1 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 110 мм, угол 0° - 1 шт.

16.1.2 Паспорт - 1 шт.

16.1.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

16.2 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 110 мм, угол 30°, в составе:

16.2.1 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 110 мм, угол 30° - 1 шт.

16.2.2 Паспорт - 1 шт.

16.2.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

16.3 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 110 мм, угол 70°, в составе:

16.3.1 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 110 мм, угол 70° - 1 шт.

16.3.2 Паспорт - 1 шт.

16.3.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

16.4 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 90 мм, угол 0°, в составе:

16.4.1 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 90 мм, угол 0° - 1 шт.

16.4.2 Паспорт - 1 шт.

16.4.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

16.5 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 90 мм, угол 30°, в составе:

16.5.1 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 90 мм, угол 30° - 1 шт.

16.5.2 Паспорт - 1 шт.

16.5.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

16.6 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 90 мм, угол 70°, в составе:

16.6.1 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 90 мм, угол 70° - 1 шт.

16.6.2 Паспорт - 1 шт.

16.6.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

16.7 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 50 мм, угол 0°, в составе:

16.7.1 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 50 мм, угол 0° - 1 шт.

16.7.2 Паспорт - 1 шт.

16.7.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

16.8 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 90 мм, угол 0°, в составе:

16.8.1 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 90 мм, угол 0° - 1 шт.

16.8.2 Паспорт - 1 шт.

16.8.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

16.9 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 90 мм, угол 30°, в составе:

16.9.1 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 90 мм, угол 30° - 1 шт.

16.9.2 Паспорт - 1 шт.

16.9.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

16.10 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 90 мм, угол 70°, в составе:

16.10.1 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 90 мм, угол 70° - 1 шт.

16.10.2 Паспорт - 1 шт.

16.10.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

16.11 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 110 мм, угол 0°, в составе:

16.11.1 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 110 мм, угол 0° - 1 шт.

16.11.2 Паспорт - 1 шт.

16.11.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

16.12 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 110 мм, угол 30°, в составе:

16.12.1 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 110 мм, угол 30° - 1 шт.

16.12.2 Паспорт - 1 шт.

16.12.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

16.13 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 110 мм, угол 70°, в составе:

16.13.1 Отоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 110 мм, угол 70° - 1 шт.

16.13.2 Паспорт - 1 шт.

16.13.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

17. Артроскоп EndoGlance® по ТУ 26.60.12.021-47086606-2024 (ПУ № РЗН 2024/24231) – не более 30 шт. (при необходимости):

Варианты исполнения:

17.1 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 0°, в составе:

17.1.1 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 0° - 1 шт.

17.1.2 Паспорт - 1 шт.

17.1.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

17.2 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 12°, в составе:

17.2.1 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 12° - 1 шт.

17.2.2 Паспорт - 1 шт.

17.2.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

17.3 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 30°, в составе:

17.3.1 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 30° - 1 шт.

- 17.3.2 Паспорт - 1 шт.
- 17.3.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 17.4 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 45°, в составе:
 - 17.4.1 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 45° - 1 шт.
 - 17.4.2 Паспорт - 1 шт.
 - 17.4.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 17.5 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 70°, в составе:
 - 17.5.1 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 175 мм, угол 70° - 1 шт.
 - 17.5.2 Паспорт - 1 шт.
 - 17.5.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 17.6 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 175 мм, угол 0°, в составе:
 - 17.6.1 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 175 мм, угол 0° - 1 шт.
 - 17.6.2 Паспорт - 1 шт.
 - 17.6.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 17.7 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 175 мм, угол 12°, в составе:
 - 17.7.1 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 175 мм, угол 12° - 1 шт.
 - 17.7.2 Паспорт - 1 шт.
 - 17.7.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 17.8 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 175 мм, угол 30°, в составе:
 - 17.8.1 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 175 мм, угол 30° - 1 шт.
 - 17.8.2 Паспорт - I шт.
 - 17.8.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 17.9 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 175 мм, угол 70°, в составе:
 - 17.9.1 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 175 мм, угол 70° - 1 шт.
 - 17.9.2 Паспорт - 1 шт.
 - 17.9.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 17.10 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 110 мм, угол 0°, в составе:
 - 17.10.1 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 110 мм, угол 0° - 1 шт.
 - 17.10.2 Паспорт - 1 шт.
 - 17.10.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 17.11 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 110 мм, угол 30°, в составе:
 - 17.11.1 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 110 мм, угол 30° - 1 шт.
 - 17.11.2 Паспорт - 1 шт.
 - 17.11.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 17.12 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 110 мм, угол 70°, в составе:
 - 17.12.1 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 110 мм, угол 70° -1 шт.
 - 17.12.2 Паспорт - 1 шт.
 - 17.12.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- 17.13 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 110 мм, угол 0°, в составе:
 - 17.13.1 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 110 мм, угол 0° -1 шт.
 - 17.13.2 Паспорт - 1 шт.
 - 17.13.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

17.14 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 110 мм, угол 30°, в составе:

17.14.1 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 110 мм, угол 30° - 1 шт.

17.14.2 Паспорт - 1 шт.

17.14.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

17.15 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 110 мм, угол 70°, в составе:

17.15.1 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 110 мм, угол 70° -1 шт.

17.15.2 Паспорт - 1 шт.

17.15.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

17.16 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 1.9 мм, длина 175 мм, угол 0°, в составе:

17.16.1 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 1.9 мм, длина 175 мм, угол 0° - 1 шт.

17.16.2 Паспорт - 1 шт.

17.16.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

17.17 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 1.9 мм, длина 175 мм, угол 30°, в составе:

17.17.1 Артроскоп EndoGlance®, диаметр 1.9 мм, длина 175 мм, угол 30° - 1 шт.

17.17.2 Паспорт - 1 шт.

17.17.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

18. Уретроскоп EndoUro® по ТУ 26.60.12-021-47086606-2024 (ПУ № РЗН 2024/24319) – не более 30 шт. (при необходимости):

Варианты исполнения:

18.1 Уретроскоп EndoUro®, диаметр 8/9,8 Шр, в составе:

18.1.1 Уретроскоп EndoUro®, диаметр 8/9,8 Шр - 1 шт.

18.1.2 Паспорт - 1 шт.

18.1.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

18.2 Уретроскоп EndoUro®, диаметр 6/7,5 Шр, в составе:

18.2.1 Уретроскоп EndoUro®, диаметр 6/7,5 Шр - 1 шт.

18.2.2 Паспорт - 1 шт.

18.2.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

18.3 Уретроскоп EndoUro®, диаметр 4,8/5,5 Шр, в составе:

18.3.1 Уретроскоп EndoUro®, диаметр 4,8/5,5 Шр -1 шт.

18.3.2 Паспорт - 1 шт.

18.3.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

19. Цистоскоп EndoGlance® по ТУ 26.60.12-021-47086606-2024 (ПУ № РЗН 2025/24487) – не более 30 шт. (при необходимости):

Варианты исполнения:

19.1 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 0°, в составе:

19.1.1 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 0° - 1 шт.

19.1.2 Паспорт - 1 шт.

19.1.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

19.2 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 12°, в составе:

19.2.1 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 12° - 1 шт.

19.2.2 Паспорт - 1 шт.

19.2.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

19.3 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 30°, в составе:

19.3.1 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 30° - 1 шт.

19.3.2 Паспорт - 1 шт.

19.3.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

19.4 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 45°, в составе:

19.4.1 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 45° - 1 шт.

19.4.2 Паспорт - 1 шт.

19.4.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

19.5 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 70°, в составе:

19.5.1 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 70° - 1 шт.

19.5.2 Паспорт - 1 шт.

19.5.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

19.6 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 302 мм, угол 0°, в составе:

19.6.1 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 302 мм, угол 0° - 1 шт.

19.6.2 Паспорт - 1 шт.

19.6.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

19.7 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 302 мм, угол 12°, в составе:

19.7.1 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 302 мм, угол 12° - 1 шт.

19.7.2 Паспорт - 1 шт.

19.7.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

19.8 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 302 мм, угол 30°, в составе:

19.8.1 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 302 мм, угол 30° - 1 шт.

19.8.2 Паспорт - 1 шт.

19.8.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

19.9 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 302 мм, угол 70°, в составе:

19.9.1 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 302 мм, угол 70° - 1 шт.

19.9.2 Паспорт - 1 шт.

19.9.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

19.10 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 1.9 мм, длина 302 мм, угол 0°, в составе:

19.10.1 Цистоскоп EndoGlance®, диаметр 1.9 мм, длина 302 мм, угол 0° - 1 шт.

19.10.2 Паспорт - 1 шт.

19.10.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

20. Гистероскоп EndoGlance® по ТУ 26.60.12-021-47086606-2024 (ПУ № РЗН 2025/24484) – не более 30 шт. (при необходимости):

Варианты исполнения:

20.1 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 0°, в составе:

20.1.1 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 0° - 1 шт.

20.1.2 Паспорт - 1 шт,

20.1.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

20.2 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 12°, в составе:

20.2.1 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 12° - 1 шт.

20.2.2 Паспорт - 1 шт.

20.2.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

20.3 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 30°, в составе:

20.3.1 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 30° - 1 шт.

20.3.2 Паспорт - 1 шт.

20.3.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

20.4 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 45°, в составе:

20.4.1 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 45° - 1 шт.

20.4.2 Паспорт - 1 шт.

20.4.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

20.5 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 70°, в составе:

20.5.1 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 4 мм, длина 302 мм, угол 70° - 1 шт.

20.5.2 Паспорт - 1 шт.

20.5.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

20.6 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 302 мм, угол 0°, в составе:

20.6.1 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 302 мм, угол 0° - 1 шт.

20.6.2 Паспорт - 1 шт.

20.6.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

20.7 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 302 мм, угол 12°, в составе:

20.7.1 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 302 мм, угол 12° - 1 шт.

20.7.2 Паспорт - 1 шт.

20.7.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

20.8 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 302 мм, угол 30°, в составе:

20.8.1 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 302 мм, угол 30° - 1 шт.

20.8.2 Паспорт - 1 шт.

20.8.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

20.9 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 302 мм, угол 70°, в составе:

20.9.1 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 2.7 мм, длина 302 мм, угол 70° - 1 шт.

20.9.2 Паспорт - 1 шт.

20.9.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

20.10 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 1.9 мм, длина 302 мм, угол 0°, в составе:

20.10.1 Гистероскоп EndoGlance®, диаметр 1.9 мм, длина 302 мм, угол 0° - 1 шт.

20.10.2 Паспорт - 1 шт.

20.10.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

21. Торакоскоп EndoGlance® по ТУ 26.60.12-021-47086606-2024 (ПУ № РЗН 2025/24493) – не более 30 шт. (при необходимости):

Варианты исполнения:

21.1 Торакоскоп EndoGlance®, диаметр 10 мм, длина 325 мм, угол 0°, в составе:

21.1.1 Торакоскоп EndoGlance®, диаметр 10 мм, длина 325 мм, угол 0° - 1 шт.

21.1.2 Паспорт - 1 шт.

21.1.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

21.2 Торакоскоп EndoGlance®, диаметр 10 мм, длина 325 мм, угол 30°, в составе:

21.2.1 Торакоскоп EndoGlance®, диаметр 10 мм, длина 325 мм, угол 30° - 1 шт.

21.2.2 Паспорт - 1 шт.

21.2.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

21.3 Торакоскоп EndoGlance® 4К, диаметр 10 мм, длина 340 мм, угол 30°, в составе:

21.3.1 Торакоскоп EndoGlance® 4К, диаметр 10 мм, длина 340 мм, угол 30° - 1 шт.

21.3.2 Паспорт - 1 шт.

21.3.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

21.4 Торакоскоп EndoGlance®, диаметр 10 мм, длина 325 мм, угол 45°, в составе:

21.4.1 Торакоскоп EndoGlance®, диаметр 10 мм, длина 325 мм, угол 45° - 1 шт.

21.4.2 Паспорт - 1 шт.

21.4.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

21.5 Торакоскоп EndoGlance®, диаметр 5 мм, длина 290 мм, угол 0°, в составе:

21.5.1 Торакоскоп EndoGlance®, диаметр 5 мм, длина 290 мм, угол 0° - 1 шт.

21.5.2 Паспорт - 1 шт.

21.5.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

21.6 Торакоскоп EndoGlance®, диаметр 5 мм, длина 290 мм, угол 30°, в составе:

21.6.1 Торакоскоп EndoGlance®, диаметр 5 мм, длина 290 мм, угол 30° - 1 шт.

21.6.2 Паспорт - 1 шт.

21.6.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

21.7 Торакоскоп EndoGlance®, диаметр 3 мм, длина 210 мм, угол 0°, в составе:

21.7.1 Торакоскоп EndoGlance®, диаметр 3 мм, длина 210 мм, угол 0° - 1 шт.

21.7.2 Паспорт - 1 шт.

21.7.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

21.8 Торакоскоп EndoGlance®, диаметр 3 мм, длина 210 мм, угол 30°, в составе:

21.8.1 Торакоскоп EndoGlance®, диаметр 3 мм, длина 210 мм, угол 30° - 1 шт.

21.8.2 Паспорт - 1 шт.

21.8.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

22. Бронхоскоп EndoGlance® по ТУ 26.60.12-021-47086606-2024 (РУ № РЗН 2025/24957) – не более 30 шт. (при необходимости):

Варианты исполнения:

22.1 Бронхоскоп EndoGlance®, диаметр 5.5 мм, длина 500 мм, угол 0°, в составе:

22.1.1 Бронхоскоп EndoGlance®, диаметр 5.5 мм, длина 500 мм, угол 0° - 1 шт.

22.1.2 Паспорт - 1 шт.

22.1.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

22.2 Бронхоскоп EndoGlance®, диаметр 5.5 мм, длина 500 мм, угол 30°, в составе:

22.2.1 Бронхоскоп EndoGlance®, диаметр 5.5 мм, длина 500 мм, угол 30° - 1 шт.

22.2.2 Паспорт - 1 шт.

22.2.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

22.3 Бронхоскоп EndoGlance®, диаметр 5.5 мм, длина 500 мм, угол 90°, в составе:

22.3.1 Бронхоскоп EndoGlance®, диаметр 5.5 мм, длина 500 мм, угол 90° - 1 шт.

22.3.2 Паспорт - 1 шт.

22.3.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

22.4 Бронхоскоп EndoGlance®, диаметр 2.9 мм, длина 360 мм, угол 0°, в составе:

22.4.1 Бронхоскоп EndoGlance®, диаметр 2.9 мм, длина 360 мм, угол 0° - 1 шт.

22.4.2 Паспорт - 1 шт.

22.4.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

22.5 Бронхоскоп EndoGlance®, диаметр 2.9 мм, длина 360 мм, угол 30°, в составе:

22.5.1 Бронхоскоп EndoGlance®, диаметр 2.9 мм, длина 360 мм, угол 30° - 1 шт.

22.5.2 Паспорт - 1 шт.

22.5.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

23. Нефроскоп EndoGlance® по ТУ 26.60.12-021-47086606-2024 (ПУ № РЗН 2025/24844) – не более 30 шт. (при необходимости):

Варианты исполнения:

23.1 Нефроскоп EndoGlance®, диаметр 19.5 Шр, угол 5°, с угловым окуляром и инструментальным каналом, в составе:

23.1.1 Нефроскоп EndoGlance®, диаметр 19.5 Шр, угол 5°, с угловым окуляром и инструментальным каналом - 1 шт.

23.1.2 Паспорт - 1 шт.

23.1.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

23.2 Нефроскоп EndoGlance®, диаметр 19 Шр, угол 12°, с угловым окуляром и инструментальным каналом, в составе:

23.2.1 Нефроскоп EndoGlance®, диаметр 19 Шр, угол 12°, с угловым окуляром и инструментальным каналом - 1 шт.

23.2.2 Паспорт - 1 шт.

23.2.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

23.3 Нефроскоп EndoGlance®, диаметр 15 Шр, угол 12°, с угловым окуляром и инструментальным каналом, в составе:

23.3.1 Нефроскоп EndoGlance®, диаметр 15 Шр, угол 12°, с угловым окуляром и инструментальным каналом - 1 шт.

23.3.2 Паспорт - 1 шт.

23.3.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

23.4 Нефроскоп EndoGlance®, диаметр 6,3 мм, угол 30°, с угловым окуляром и инструментальным каналом, в составе:

23.4.1 Нефроскоп EndoGlance®, диаметр 6.3 мм, угол 30°, с угловым окуляром и инструментальным каналом - 1 шт.

23.4.2 Паспорт - 1 шт.

23.4.3 Руководство по эксплуатации - 1 шт.

24. Инструменты эндоскопические "Эндомедиум®" для мочеполовой системы по ТУ 32.50.13-021-47086606-2024, с принадлежностями (ПУ № РЗН 2024/24310) – не более 200 шт. (при необходимости):

Варианты исполнения:

24.1 Гистероскопы EndoGlance® жесткие оптические, в вариантах исполнения:

24.1.1 Гистероскоп EndoGlance® жесткий оптический 1.9 мм, 0°.

24.1.2 Гистероскоп EndoGlance® жесткий оптический 4 мм, 0°.

24.1.3 Гистероскоп EndoGlance® жесткий оптический 4 мм, 12°.

- 24.1.4 Гистероскоп EndoGlance® жесткий оптический 4 мм, 30°.
- 24.1.5 Гистероскоп EndoGlance® жесткий оптический 4 мм, 45°.
- 24.1.6 Гистероскоп EndoGlance® жесткий оптический 4 мм, 70°.
- 24.1.7 Гистероскоп EndoGlance® жесткий оптический 2.7 мм, 0°.
- 24.1.8 Гистероскоп EndoGlance® жесткий оптический 2.7 мм, 12°.
- 24.1.9 Гистероскоп EndoGlance® жесткий оптический 2.7 мм, 30°.
- 24.1.10 Гистероскоп EndoGlance® жесткий оптический 2.7 мм, 70°.
- 24.1.11 Телескоп универсальный оптический с инструментальным каналом с параллельным окуляром 11 Шр, направление наблюдения 0°.
- 24.1.12 Телескоп универсальный оптический с инструментальным каналом с параллельным окуляром 11 Шр, направление наблюдения 30°.
- 24.1.13 Телескоп универсальный оптический с инструментальным каналом с угловым окуляром 15 Шр, направление наблюдения 12°.
- 24.1.14 Телескоп универсальный оптический с инструментальным каналом с угловым окуляром 19.5 Шр, направление наблюдения 5°.
- 24.1.15 Телескоп универсальный оптический с инструментальным каналом с угловым окуляром 19 Шр, направление наблюдения 12°.
- 24.1.16 Телескоп универсальный оптический с инструментальным каналом с угловым окуляром 6.3 мм, направление наблюдения 30°.
- 24.2 Цистоскопы EndoGlance® жесткие оптические, в вариантах исполнения:
 - 24.2.1 Цистоскоп EndoGlance® жесткий оптический 1.9 мм, 0°.
 - 24.2.2 Цистоскоп EndoGlance® жесткий оптический 4 мм, 0°.
 - 24.2.3 Цистоскоп EndoGlance® жесткий оптический 4 мм, 12°.
 - 24.2.4 Цистоскоп EndoGlance® жесткий оптический 4 мм, 30°.
 - 24.2.5 Цистоскоп EndoGlance® жесткий оптический 4 мм, 45°.
 - 24.2.6 Цистоскоп EndoGlance® жесткий оптический 4 мм, 70°.
 - 24.2.7 Цистоскоп EndoGlance® жесткий оптический 2.7 мм, 0°.
 - 24.2.8 Цистоскоп EndoGlance® жесткий оптический 2.7 мм, 12°.
 - 24.2.9 Цистоскоп EndoGlance® жесткий оптический 2.7 мм, 30°.
 - 24.2.10 Цистоскоп EndoGlance® жесткий оптический 2.7 мм, 70°.
- 24.3 Уретероскопы жесткие оптические, в вариантах исполнения:
 - 24.3.1 Уретерореноскоп жесткий оптический 8-9.8 Шр.
 - 24.3.2 Уретерореноскоп жесткий оптический 6-7.5 Шр.
 - 24.3.3 Уретерореноскоп жесткий оптический 4.8-5.5 Шр.
- 24.4 Тубусы без инструментального канала, в вариантах исполнения:
 - 24.4.1 Тубус без инструментального канала 9 Шр, направление наблюдения 0°.
 - 24.4.2 Тубус без инструментального канала 12 Шр, направление наблюдения 0°.
 - 24.4.3 Тубус без инструментального канала 12 Шр, направление наблюдения 12°.
 - 24.4.4 Тубус без инструментального канала 12 Шр, направление наблюдения 30°.
 - 24.4.5 Тубус без инструментального канала 12 Шр, направление наблюдения 45°.
 - 24.4.6 Тубус без инструментального канала 12 Шр, направление наблюдения 70°.
 - 24.4.7 Тубус без инструментального канала 15 Шр, направление наблюдения 0°.

- 24.4.8 Тубус без инструментального канала 15 Шр, направление наблюдения 12°.
- 24.4.9 Тубус без инструментального канала 15 Шр, направление наблюдения 30°.
- 24.4.10 Тубус без инструментального канала 15 Шр, направление наблюдения 45°.
- 24.4.11 Тубус без инструментального канала 15 Шр, направление наблюдения 70°.
- 24.4.12 Тубус без инструментального канала 18 Шр, направление наблюдения 0°.
- 24.4.13 Тубус без инструментального канала 18 Шр, направление наблюдения 12°.
- 24.4.14 Тубус без инструментального канала 18 Шр, направление наблюдения 30°.
- 24.4.15 Тубус без инструментального канала 18 Шр, направление наблюдения 45°.
- 24.4.16 Тубус без инструментального канала 18 Шр, направление наблюдения 70°.
- 24.5 Тубусы с инструментальным каналом, в вариантах исполнения:
 - 24.5.1 Тубус 16 Fг с инструментальным каналом 5 Шр.
 - 24.5.2 Тубус 16 Fг с инструментальным каналом 6 Шр.
 - 24.5.3 Тубус 22 Fг с инструментальным каналом 7 Шр.
- 24.6 Тубусы универсальные, в вариантах исполнения:
 - 24.6.1 Тубус универсальный 17 Шр.
 - 24.6.2 Тубус универсальный 19.8 Шр.
 - 24.6.3 Тубус универсальный 21 Шр.
 - 24.6.4 Тубус универсальный 22.5 Шр.
 - 24.6.5 Тубус универсальный внешний, 26 Шр.
 - 24.6.6 Тубус универсальный внешний, 22 Шр.
 - 24.6.7 Тубус универсальный внутренний, 26 Шр.
 - 24.6.8 Тубус универсальный внутренний, 22 Шр.
- 24.7 Дилаторы, в вариантах исполнения:
 - 24.7.1 Дилатор цельный 15-32 Шр.
 - 24.7.2 Дилатор сегментированный 8-24 Шр.
- 24.8 Проводник для сегментированного дилатора.
- 24.9 Обтураторы, в вариантах исполнения:
 - 24.9.1 Обтуратор для тубуса универсального 17 Шр.
 - 24.9.2 Обтуратор для тубуса универсального 19.8 Шр.
 - 24.9.3 Обтуратор для тубуса универсального 21 Шр.
 - 24.9.4 Обтуратор для тубуса универсального 22.5 Шр.
 - 24.9.5 Обтуратор для тубуса универсального внешнего, 26 Шр.
 - 24.9.6 Обтуратор для тубуса универсального внешнего, 22 Шр.
 - 24.9.7 Обтуратор для тубуса универсального внутреннего, 26 Шр.
 - 24.9.8 Обтуратор для тубуса универсального внутреннего, 22 Шр.
- 24.10 Обтураторы визуальные для тубусов универсальных, в вариантах исполнения:
 - 24.10.1 Обтуратор визуальный для тубуса универсального 17 Шр.
 - 24.10.2 Обтуратор визуальный для тубуса универсального 19.8 Шр.
 - 24.10.3 Обтуратор визуальный для тубуса универсального 21 Шр.
 - 24.10.4 Обтуратор визуальный для тубуса универсального 22.5 Шр.
- 24.11 Обтуратор визуальный с инструментальным каналом, в вариантах исполнения:
 - 24.11.1 Обтуратор визуальный с инструментальным каналом.

24.12 Резектоскоп, в составе:

24.12.1 Рабочий элемент резектоскопа, в вариантах исполнения:

24.12.1.1 Рабочий элемент резектоскопа, пассивное режущее действие 26 Шр.

24.12.1.2 Рабочий элемент резектоскопа, пассивное режущее действие 22 Шр.

24.12.1.3 Рабочий элемент резектоскопа, активное режущее действие 26 Шр.

24.12.1.4 Рабочий элемент резектоскопа, активное режущее действие 22 Шр.

24.12.1.5 Рабочий элемент резектоскопа, пассивное режущее действие с инструментальным каналом 26 Шр.

24.13 Electroды для рабочих элементов, в вариантах исполнения:

24.13.1 Electroд Вапоризатор 5 мм.

24.13.2 Electroд Вапоризатор 3 мм.

24.13.3 Electroд Петлевой 0° 22 Шр.

24.13.4 Electroд Петлевой 0°.

24.13.5 Electroд Петлевой 30° 22 Шр.

24.13.6 Electroд Петлевой 30°.

24.13.7 Electroд Петлевой 90° 22 Шр.

24.13.8 Electroд Петлевой 90°.

24.13.9 Electroд усиленный Петлевой 30°.

24.13.10 Electroд усиленный Петлевой 30° 22 Шр.

24.13.11 Electroд усиленный Петлевой 90°.

24.13.12 Electroд Ролик.

24.13.13 Electroд Ролик 3 мм 22 Шр.

24.13.14 Electroд Ролик шипованный 5 мм.

24.13.15 Electroд Ролик шипованный 3 мм.

24.13.16 Electroд Шар 5 мм.

24.13.17 Electroд Шар 3 мм.

24.13.18 Electroд Шар 3 мм 22 Шр.

24.13.19 Electroд Плато.

24.13.20 Electroд Плато 22 Шр.

24.14 Electroды для тубусов с инструментальным каналом, в вариантах исполнения:

24.14.1 Сферический electroд, 5 Шр.

24.14.2 Сферический electroд, 6 Шр.

24.14.3 Сферический electroд, 3 мм.

24.14.4 Прямой игольчатый electroд, 5 Шр.

24.14.5 Прямой игольчатый electroд, 6 Шр.

24.14.6 Прямой игольчатый electroд, 3 мм.

24.14.7 L-образный electroд, 3 мм.

24.14.8 Electroд Петля, 5 Шр.

24.15 Рукоятка к петлям.

24.16 Ножницы эндоскопические, в вариантах исполнения:

24.16.1 Ножницы двухбраншевые, 4 Шр, длина 40 см.

24.16.2 Ножницы двухбраншевые, 5 Шр, длина 40 см.

- 24.16.3 Ножницы двухбраншевые, 6 Шр, длина 40 см.
- 24.16.4 Ножницы двухбраншевые, 7 Шр, длина 40 см.
- 24.16.5 Ножницы двухбраншевые, 4 Шр, длина 60 см.
- 24.16.6 Ножницы двухбраншевые, 5 Шр, длина 60 см.
- 24.16.7 Ножницы однобраншевые, 4 Шр, длина 40 см.
- 24.16.8 Ножницы однобраншевые, 5 Шр, длина 40 см.
- 24.16.9 Ножницы однобраншевые, 6 Шр, длина 40 см.
- 24.16.10 Ножницы однобраншевые, 7 Шр, длина 40 см.
- 24.16.11 Ножницы однобраншевые, 4 Шр, длина 60 см.
- 24.16.12 Ножницы однобраншевые, 5 Шр, длина 60 см.
- 24.16.13 Ножницы однобраншевые 3 мм.
- 24.16.14 Ножницы двухбраншевые 3 мм.
- 24.17 Щипцы, в вариантах исполнения:
 - 24.17.1 Щипцы для захвата, 4 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.2 Щипцы для захвата, 5 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.3 Щипцы для захвата, 6 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.4 Щипцы для захвата, 7 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.5 Щипцы для захвата, 9 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.6 Щипцы для захвата, 4 Шр, длина 60 см.
 - 24.17.7 Щипцы для захвата, 5 Шр, длина 60 см.
 - 24.17.8 Щипцы для захвата большие, 4 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.9 Щипцы для захвата большие, 5 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.10 Щипцы для захвата большие, 6 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.11 Щипцы для захвата большие, 7 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.12 Щипцы для захвата большие, 9 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.13 Щипцы для захвата большие, 4 Шр, длина 60 см.
 - 24.17.14 Щипцы для захвата большие, 5 Шр, длина 60 см.
 - 24.17.15 Щипцы для извлечения, 4 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.16 Щипцы для извлечения, 5 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.17 Щипцы для извлечения, 6 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.18 Щипцы для извлечения, 7 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.19 Щипцы для извлечения, 9 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.20 Щипцы для извлечения, 4 Шр, длина 60 см.
 - 24.17.21 Щипцы для извлечения, 5 Шр, длина 60 см.
 - 24.17.22 Щипцы для извлечения корзинка, 4 Шр, длина 60 см.
 - 24.17.23 Щипцы для извлечения корзинка, 5 Шр, длина 60 см.
 - 24.17.24 Щипцы каменная дорожка, 4 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.25 Щипцы каменная дорожка, 5 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.26 Щипцы каменная дорожка, 6 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.27 Щипцы каменная дорожка, 7 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.28 Щипцы каменная дорожка, 9 Шр, длина 40 см.
 - 24.17.29 Щипцы каменная дорожка, 4 Шр, длина 60 см.

- 24.17.30 Щипцы каменная дорожка, 5 Шр, длина 60 см.
- 24.17.31 Щипцы двухбраншевые для захвата, 3 мм.
- 24.17.32 Щипцы однобраншевые для захвата, 3 мм.
- 24.17.33 Щипцы для захвата с окончатými браншами, 9 Шр.
- 24.17.34 Щипцы для захвата с тремя зубчатыми браншами, 9 Шр.
- 24.17.35 Щипцы для захвата с тремя зубчатыми браншами, 5 Шр.

24.18 Биопсийные щипцы, в вариантах исполнения:

- 24.18.1 Биопсийные щипцы, 4 Шр, длина 40 см.
- 24.18.2 Биопсийные щипцы, 5 Шр, длина 40 см.
- 24.18.3 Биопсийные щипцы, 6 Шр, длина 40 см.
- 24.18.4 Биопсийные щипцы, 7 Шр, длина 40 см.
- 24.18.5 Биопсийные щипцы, 4 Шр, длина 60 см.
- 24.18.6 Биопсийные щипцы, 5 Шр, длина 60 см.
- 24.18.7 Биопсийные щипцы, 9 Шр, длина 40 см.
- 24.18.8 Биопсийные щипцы 3 мм.

Принадлежности к инструментам эндоскопическим:

24.19 Кабель световой:

- 24.19.1 Кабель световой, длина 2 м.
- 24.19.2 Кабель световой, длина 2,5 м.
- 24.19.3 Кабель световой, длина 3 м.

24.20 Колпачок инструментального канала.

24.21 Прокладка инструментального канала для телескопов с параллельным окуляром.

24.22 Контейнер проволочный:

- 24.22.1 Контейнер проволочный для дезинфекции/стерилизации/хранения, 460x150x50 мм.
- 24.22.2 Контейнер проволочный для дезинфекции/стерилизации/хранения, 460x150x80 мм.
- 24.22.3 Контейнер проволочный для дезинфекции/стерилизации/хранения, 460x150x100 мм.
- 24.22.4 Контейнер проволочный для дезинфекции/стерилизации/хранения, 640x150x50 мм.
- 24.22.5 Контейнер проволочный для дезинфекции/стерилизации/хранения, 640x150x80 мм.
- 24.22.6 Контейнер проволочный для дезинфекции/стерилизации/хранения, 640x150x100 мм.
- 24.22.7 Контейнер проволочный для дезинфекции/стерилизации/хранения, 700x250x50 мм.
- 24.22.8 Контейнер проволочный для дезинфекции/стерилизации/хранения, 700x250x80 мм.
- 24.22.9 Контейнер проволочный для дезинфекции/стерилизации/хранения, 700x250x100 мм.

24.23 Контейнер цилиндрический:

- 24.23.1 Контейнер цилиндрический для дезинфекции/стерилизации/хранения, длина 375 мм.
- 24.23.2 Контейнер цилиндрический для дезинфекции/стерилизации/хранения, длина 240 мм.
- 24.23.3 Контейнер цилиндрический для дезинфекции/стерилизации/хранения, длина 435 мм.
- 24.23.4 Контейнер цилиндрический для дезинфекции/стерилизации/хранения, длина 470 мм.
- 24.23.5 Контейнер цилиндрический для дезинфекции/стерилизации/хранения, длина 615 мм.

24.24 Переходники к универсальным тубусам, в вариантах исполнения:

- 24.24.1 Переходник без инструментального канала.
- 24.24.2 Переходник с одним инструментальным каналом.
- 24.24.3 Переходник с двумя инструментальными каналами.

24.25 Руководство по эксплуатации.

25. Инструменты многолезвийные с вращением вокруг собственной оси "Эндомедиум®" по ТУ 32.50.13-026-47086606-2024 с принадлежностями (РУ № РЗН 2025/24912) – не более 200 шт.

(при необходимости):

Варианты исполнения:

25.1 Бор, узел фиксации тип 1, в вариантах исполнения:

25.1.1 Бор круглый мелкозернистый с боковой защитой, Ø4.0.

25.1.2 Бор круглый мелкозернистый с боковой защитой, Ø5.5.

25.1.3 Бор круглый с боковой защитой, Ø4.0.

25.1.4 Бор круглый с боковой защитой, Ø5.0.

25.1.5 Бор круглый с боковой защитой, Ø5.5.

25.1.6 Бор круглый, Ø4.0.

25.1.7 Бор круглый, Ø5.0.

25.1.8 Бор круглый, Ø5.5.

25.1.9 Бор овальный с боковой защитой, Ø4.0.

25.1.10 Бор овальный с боковой защитой, Ø5.0.

25.1.11 Бор овальный с боковой защитой, Ø5.5.

25.1.12 Бор овальный, Ø4.0.

25.1.13 Бор овальный, Ø5.0.

25.1.14 Бор овальный, Ø5.5.

25.2 Бор, узел фиксации тип 2, в вариантах исполнения:

25.2.1 Бор изогнутый круглый мелкозернистый с подводкой, 15°, Ø2.5.

25.2.2 Бор изогнутый круглый мелкозернистый, 15°, Ø2.5.

25.2.3 Бор изогнутый круглый мелкозернистый, 15°, Ø4.0.

25.2.4 Бор изогнутый круглый мелкозернистый, 30°, Ø2.5.

25.2.5 Бор изогнутый круглый мелкозернистый, 30°, Ø4.0.

25.2.6 Бор изогнутый круглый мелкозернистый, 45°, Ø2.5.

25.2.7 Бор изогнутый круглый мелкозернистый, 70°, Ø4.0.

25.3 Лезвие, узел фиксации тип 1, в вариантах исполнения:

25.3.1 Лезвие полнорadiusное двойное, Ø3.6.

25.3.2 Лезвие полнорadiusное двойное, Ø4.0.

25.3.3 Лезвие полнорadiusное двойное, Ø5.0.

25.3.4 Лезвие полнорadiusное двойное, Ø5.5.

25.3.5 Лезвие полнорadiusное двойное, Ø4.0, удлиненное.

25.3.6 Лезвие полнорadiusное двойное, Ø4.5, удлиненное.

25.3.7 Лезвие полнорadiusное, Ø3.6.

25.3.8 Лезвие полнорadiusное, Ø4.0.

25.3.9 Лезвие полнорadiusное, Ø5.0.

25.3.10 Лезвие полнорadiusное, Ø5.5.

25.3.11 Лезвие radiusное, Ø3.6.

25.3.12 Лезвие radiusное, Ø4.0.

25.3.13 Лезвие radiusное, Ø5.0.

25.3.14 Лезвие радиусное, Ø5.5.

25.3.15 Лезвие радиусное, Ø4.5, удлиненное.

25.4 Лезвие, узел фиксации тип 2, в вариантах исполнения:

25.4.1 Лезвие полнорadiusное двойное, изогнутое, 12°.

25.4.2 Лезвие полнорadiusное двойное, изогнутое, 40°.

25.4.3 Лезвие полнорadiusное двойное, изогнутое, 60°.

25.4.4 Лезвие полнорadiusное двойное, изогнутое, 90°.

25.4.5 Лезвие полнорadiusное двойное, изогнутое, 120°.

25.4.6 Лезвие полнорadiusное двойное, двойное изогнутое, 30°.

25.4.7 Лезвие полнорadiusное двойное, двойное изогнутое, 40°.

25.4.8 Лезвие полнорadiusное двойное, латеральное, 12°.

25.4.9 Лезвие полнорadiusное двойное, латеральное, 40°.

25.4.10 Лезвие полнорadiusное двойное, латеральное, 60°.

25.4.11 Лезвие полнорadiusное двойное, Ø3.0.

25.4.12 Лезвие полнорadiusное двойное, Ø3.6.

25.4.13 Лезвие полнорadiusное двойное, Ø4.0.

25.4.14 Лезвие радиусное, Ø3.0.

25.4.15 Лезвие радиусное, Ø3.6.

25.4.16 Лезвие радиусное, Ø4.0.

25.4.17 Лезвие для нижней полости.

Принадлежности:

25.5 Щетка для чистки канала 1.2 мм, длиной 40 см.

25.6 Щетка для чистки канала 1.2 мм, длиной 60 см.

25.7 Щетка для чистки канала 1.2 мм, длиной 29 см.

25.8 Щетка для чистки канала 1.5 мм, длиной 40 см.

25.9 Щетка для чистки канала 1.5 мм, длиной 60 см.

25.10 Щетка для чистки канала 1.5 мм, длиной 29 см.

25.11 Щетка для чистки канала 2 мм, длиной 40 см.

25.12 Щетка для чистки канала 2 мм, длиной 60 см.

25.13 Щетка для чистки канала 2 мм, длиной 29 см.

25.14 Щетка для чистки канала 3 мм, длиной 40 см.

25.15 Щетка для чистки канала 3 мм, длиной 64 см.

25.16 Щетка для чистки канала 3 мм, длиной 29 см.

25.17 Щетка для чистки канала 5 мм, длиной 40 см.

25.18 Щетка для чистки канала 5 мм, длиной 64 см.

25.19 Щетка для чистки канала 5 мм, длиной 29 см.

25.20 Щетка для чистки канала 10 мм, длиной 40 см.

25.21 Щетка для чистки канала 10 мм, длиной 64 см.

25.22 Щетка для чистки канала 10 мм, длиной 29 см.

25.23 Щетка для чистки канала 15 мм, длиной 40 см.

25.24 Щетка для чистки канала 15 мм, длиной 64 см.

25.25 Щетка для чистки канала 15 мм, длиной 29 см.

25.26 Щетка для чистки канала 20 мм, длиной 40 см.

25.27 Щетка для чистки канала 20 мм, длиной 64 см.

25.28 Щетка для чистки канала 20 мм, длиной 29 см.

25.29 Руководство по эксплуатации.

26. Набор инструментов «Эндомедиум» для лапароскопических хирургических процедур по ТУ 32.50.13-027-47086606-2025, в составе с принадлежностями (ЕРУЛ № Г004-00110-00/03188800) – не более 5 шт (при необходимости):

26.1 Троакары 3.6 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном (не более 100 шт.)

26.2 Троакары 3.6 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном, с краном газоподачи (не более 100 шт.)

26.3 Троакары 3.6 мм, гладкой канюлей, силиконовым клапаном (не более 100 шт.)

26.4 Троакары 3.6 мм, гладкой канюлей, силиконовым клапаном, с краном газоподачи (не более 100 шт.)

26.5 Троакары 3.6 мм, гладкой канюлей, бесклапанный (не более 100 шт.)

26.6 Троакары 6 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном (не более 100 шт.)

26.7 Троакары 6 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном с краном газоподачи (не более 100 шт.)

26.8 Троакары 6 мм, гладкой канюлей, силиконовым клапаном (не более 100 шт.)

26.9 Троакары 6 мм, гладкой канюлей, силиконовым клапаном с краном газоподачи (не более 100 шт.)

26.10 Троакары 6 мм, гладкой канюлей, бесклапанный (не более 100 шт.)

26.11 Троакары 6 мм, винтовой канюлей, универсальным клапаном (не более 100 шт.)

26.12 Троакары 6 мм, винтовой канюлей, универсальным клапаном с краном газоподачи (не более 100 шт.)

26.13 Троакары 6 мм, винтовой канюлей, силиконовым клапаном (не более 100 шт.)

26.14 Троакары 6 мм, винтовой канюлей, силиконовым клапаном с краном газоподачи (не более 100 шт.)

26.15 Троакары 6 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном, укороченный (не более 100 шт.)

26.16 Троакары 6 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном с краном газоподачи, укороченный (не более 100 шт.)

26.17 Троакары 6 мм, гладкой канюлей, силиконовым клапаном, укороченный (не более 100 шт.)

26.18 Троакары 6 мм, гладкой канюлей, силиконовым клапаном с краном газоподачи, укороченный (не более 100 шт.)

26.19 Троакары 6 мм, гладкой канюлей, бесклапанный, укороченный (не более 100 шт.)

26.20 Троакары 6 мм, винтовой канюлей, универсальным клапаном, укороченный (не более 100 шт.)

26.21 Троакары 6 мм, винтовой канюлей, универсальным клапаном с краном газоподачи, укороченный (не более 100 шт.)

26.22 Троакары 6 мм, винтовой канюлей, силиконовым клапаном, укороченный (не более 100 шт.)

26.23 Троакары 6 мм, винтовой канюлей, силиконовым клапаном с краном газоподачи,

укороченный (не более 100 шт.)

26.24 Троакар 6 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном, удлиненный (не более 100 шт.)

26.25 Троакар 6 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном с краном газоподачи, удлиненный (не более 100 шт.)

26.26 Троакар 6 мм, гладкой канюлей, силиконовым клапаном, удлиненный (не более 100 шт.)

26.27 Троакар 6 мм, гладкой канюлей, силиконовым клапаном с краном газоподачи, удлиненный (не более 100 шт.)

26.28 Троакар 6 мм, гладкой канюлей, бесклапанный, удлиненный (не более 100 шт.)

26.29 Троакар 6 мм, винтовой канюлей, универсальным клапаном, удлиненный (не более 100 шт.)

26.30 Троакар 6 мм, винтовой канюлей, универсальным клапаном с краном газоподачи, удлиненный (не более 100 шт.)

26.31 Троакар 6 мм, винтовой канюлей, силиконовым клапаном, удлиненный (не более 100 шт.)

26.32 Троакар 6 мм, винтовой канюлей, силиконовым клапаном с краном газоподачи, удлиненный (не более 100 шт.)

26.33 Троакар 11 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном (не более 100 шт.)

26.34 Троакар 11 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном с краном газоподачи (не более 100 шт.)

26.35 Троакар 11 мм, гладкой канюлей, силиконовым клапаном (не более 100 шт.)

26.36 Троакар 11 мм, гладкой канюлей, силиконовым клапаном с краном газоподачи (не более 100 шт.)

26.37 Троакар 11 мм, гладкой канюлей, бесклапанный (не более 100 шт.)

26.38 Троакар 11 мм, винтовой канюлей, универсальным клапаном (не более 100 шт.)

26.39 Троакар 11 мм, винтовой канюлей, универсальным клапаном с краном газоподачи (не более 100 шт.)

26.40 Троакар 11 мм, винтовой канюлей, силиконовым клапаном (не более 100 шт.)

26.41 Троакар 11 мм, винтовой канюлей, силиконовым клапаном с краном газоподачи (не более 100 шт.)

26.42 Троакар 11 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном, укороченный (не более 100 шт.)

26.43 Троакар 11 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном с краном газоподачи, укороченный (не более 100 шт.)

26.44 Троакар 11 мм, гладкой канюлей, силиконовым клапаном, укороченный (не более 100 шт.)

26.45 Троакар 11 мм, гладкой канюлей, силиконовым клапаном с краном газоподачи, укороченный (не более 100 шт.)

26.46 Троакар 11 мм, гладкой канюлей, бесклапанный, укороченный (не более 100 шт.)

26.47 Троакар 11 мм, винтовой канюлей, универсальным клапаном, укороченный (не более 100 шт.)

26.48 Троакар 11 мм, винтовой канюлей, универсальным клапаном с краном газоподачи, укороченный (не более 100 шт.)

- 26.49 Троакар 11 мм, винтовой канюлей, силиконовым клапаном, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.50 Троакар 11 мм, винтовой канюлей, силиконовым клапаном с краном газоподачи, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.51 Троакар 11 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.52 Троакар 11 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном с краном газоподачи, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.53 Троакар 11 мм, гладкой канюлей, силиконовым клапаном, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.54 Троакар 11 мм, гладкой канюлей, силиконовым клапаном с краном газоподачи, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.55 Троакар 11 мм, гладкой канюлей, бесклапанный, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.56 Троакар 11 мм, винтовой канюлей, универсальным клапаном, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.57 Троакар 11 мм, винтовой канюлей, универсальным клапаном с краном газоподачи, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.58 Троакар 11 мм, винтовой канюлей, силиконовым клапаном, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.59 Троакар 11 мм, винтовой канюлей, силиконовым клапаном с краном газоподачи, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.60 Троакар 13.5 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном (не более 100 шт.)
- 26.61 Троакар 13.5 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном с краном газоподачи (не более 100 шт.)
- 26.62 Троакар 13.5 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.63 Троакар 13.5 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном с краном газоподачи, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.64 Троакар 15 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном (не более 100 шт.)
- 26.65 Троакар 15 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном с краном газоподачи (не более 100 шт.)
- 26.66 Троакар 15 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.67 Троакар 15 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном с краном газоподачи, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.68 Троакар 20 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном (не более 100 шт.)
- 26.69 Троакар 20 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном с краном газоподачи (не более 100 шт.)
- 26.70 Троакар 20 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.71 Троакар 20 мм, гладкой канюлей, универсальным клапаном с краном газоподачи, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.72 Троакар для кольпотомии 11 мм (не более 100 шт.)

- 26.73 Стилет конический 3.6 мм (не более 100 шт.)
- 26.74 Стилет конический 6 мм (не более 100 шт.)
- 26.75 Стилет конический 6 мм, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.76 Стилет конический 6 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.77 Стилет конический 11 мм (не более 100 шт.)
- 26.78 Стилет конический 11 мм, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.79 Стилет конический 11 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.80 Стилет конический 13 мм (не более 100 шт.)
- 26.81 Стилет конический 13 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.82 Стилет конический 15 мм (не более 100 шт.)
- 26.83 Стилет конический 15 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.84 Стилет конический 20 мм (не более 100 шт.)
- 26.85 Стилет конический 20 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.86 Стилет пирамидальный 3.6 мм (не более 100 шт.)
- 26.87 Стилет пирамидальный 6 мм (не более 100 шт.)
- 26.88 Стилет пирамидальный 6 мм, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.89 Стилет пирамидальный 6 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.90 Стилет пирамидальный 11 мм (не более 100 шт.)
- 26.91 Стилет пирамидальный 11 мм, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.92 Стилет пирамидальный 11 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.93 Стилет пирамидальный 13 мм (не более 100 шт.)
- 26.94 Стилет пирамидальный 13 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.95 Стилет пирамидальный 15 мм (не более 100 шт.)
- 26.96 Стилет пирамидальный 15 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.97 Стилет пирамидальный 20 мм (не более 100 шт.)
- 26.98 Стилет пирамидальный 20 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.99 Стилет аэравматический 6 мм (не более 100 шт.)
- 26.100 Стилет аэравматический 6 мм, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.101 Стилет аэравматический 6 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.102 Стилет аэравматический 11 мм (не более 100 шт.)
- 26.103 Стилет аэравматический 11 мм, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.104 Стилет аэравматический 11 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.105 Стилет аэравматический 13 мм (не более 100 шт.)
- 26.106 Стилет аэравматический 13 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.107 Фиксатор троакара 6 мм (не более 100 шт.)
- 26.108 Фиксатор троакара 11 мм (не более 100 шт.)
- 26.109 Фиксатор троакара 13.5 мм (не более 100 шт.)
- 26.110 Фиксатор троакара 15 мм (не более 100 шт.)
- 26.111 Фиксатор троакара 20 мм (не более 100 шт.)
- 26.112 Гильза редукционная 6/3,6 мм (не более 100 шт.)
- 26.113 Гильза редукционная 11/6 мм (не более 100 шт.)
- 26.114 Гильза редукционная 13.5/6 мм (не более 100 шт.)

- 26.115 Гильза редукционная 15/11 мм (не более 100 шт.)
- 26.116 Гильза редукционная 20/6 мм (не более 100 шт.)
- 26.117 Гильза редукционная накладная 13,5/11 и 13,5/6 мм (не более 100 шт.)
- 26.118 Гильза редукционная накладной 6/3,6 мм (не более 100 шт.)
- 26.119 Гильза редукционная накладной 11/6 мм (не более 100 шт.)
- 26.120 Гильза редукционная накладной 13,5/11 мм (не более 100 шт.)
- 26.121 Расширитель 6/11 мм (не более 100 шт.)
- 26.122 Расширитель 11/20 мм (не более 100 шт.)
- 26.123 Расширитель 11/20 мм удлиненная (не более 100 шт.)
- 26.124 Расширитель трехлепестковый (не более 100 шт.)
- 26.125 Ретрактор веерный 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.126 Ретрактор веерный 10 мм (не более 100 шт.)
- 26.127 Ретрактор веерный 10 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.128 Ретрактор веерный 5 мм отклоняемый (не более 100 шт.)
- 26.129 Ретрактор веерный 10 мм отклоняемый (не более 100 шт.)
- 26.130 Устройство отклоняющее одноканальное (не более 100 шт.)
- 26.131 Устройство отклоняющее двухканальное (не более 100 шт.)
- 26.132 Ретрактор изгибаемый односекционный (не более 100 шт.)
- 26.133 Ретрактор изгибаемый двухсекционный (не более 100 шт.)
- 26.134 Ретрактор изгибаемый трехсекционный малый (не более 100 шт.)
- 26.135 Ретрактор изгибаемый трехсекционный большой (не более 100 шт.)
- 26.136 Ретрактор изгибаемый четырехсекционный (не более 100 шт.)
- 26.137 Ретрактор для проводки лигатуры Г-образный 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.138 Зонд-пальпатор 3.5 мм (не более 100 шт.)
- 26.139 Зонд-пальпатор 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.140 Зонд-пальпатор 3.5 мм, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.141 Зонд-пальпатор 3.5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.142 Зонд-пальпатор 5 мм, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.143 Зонд-пальпатор 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.144 Инструмент Вереша, 90 мм (не более 100 шт.)
- 26.145 Инструмент Вереша, 100 мм (не более 100 шт.)
- 26.146 Инструмент Вереша, 120 мм (не более 100 шт.)
- 26.147 Инструмент Вереша, 130 мм (не более 100 шт.)
- 26.148 Инструмент Вереша, 150 мм (не более 100 шт.)
- 26.149 Инструмент Вереша, 180 мм (не более 100 шт.)
- 26.150 Инструмент для взятия биопсии (не более 100 шт.)
- 26.151 Инструмент для выполнения пункции (не более 100 шт.)
- 26.152 Инструмент для выполнения инъекции (не более 100 шт.)
- 26.153 Инструмент для ушивания троакарных ран (не более 100 шт.)
- 26.154 Штопор спиральный левый (не более 100 шт.)
- 26.155 Штопор спиральный правый (не более 100 шт.)
- 26.156 Штопор для фиксации миомы 5 мм (не более 100 шт.)

- 26.157 Штопор для фиксации миомы 10 мм (не более 100 шт.)
- 26.158 Инструмент по BERICI (не более 100 шт.)
- 26.159 Проталкиватель узлов CICE 3 мм (не более 100 шт.)
- 26.160 Проталкиватель узлов CICE (не более 100 шт.)
- 26.161 Проталкиватель узлов CICE, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.162 Проталкиватель узлов CICE, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.163 Проталкиватель узлов конусный (не более 100 шт.)
- 26.164 Проталкиватель узлов конусный, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.165 Проталкиватель узлов конусный, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.166 Инструмент для опускания и затягивания узла шовной нити тип Пушер (не более 100 шт.)
- 26.167 Инструмент для опускания и затягивания узла шовной нити тип Пушер, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.168 Инструмент для опускания и затягивания узла шовной нити тип Пушер, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.169 Инструмент для опускания и затягивания узла шовной нити тип KOCKERLING (не более 100 шт.)
- 26.170 Инструмент для опускания и затягивания узла шовной нити тип KOCKERLING, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.171 Инструмент для опускания и затягивания узла шовной нити тип KOCKERLING, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.172 Инструмент для эвакуации тканей (не более 100 шт.)
- 26.173 Контейнер к инструменту для эвакуации тканей (не более 800 шт.)
- 26.174 Инструмент для аспирации и ирригации 10 мм (не более 100 шт.)
- 26.175 Инструмент для аспирации и ирригации 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.176 Инструмент для аспирации и ирригации "Брюсан" 10 мм (не более 100 шт.)
- 26.177 Наконечник для аспирации и ирригации 3,5 мм (не более 100 шт.)
- 26.178 Наконечник для аспирации и ирригации 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.179 Наконечник для аспирации и ирригации 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.180 Наконечник для аспирации и ирригации 5 мм, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.181 Наконечник для аспирации и ирригации 3 мм (не более 100 шт.)
- 26.182 Наконечник для аспирации и ирригации 10 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.183 Наконечник для аспирации и ирригации 10 мм, с боковыми отверстиями (не более 100 шт.)
- 26.184 Наконечник для аспирации и ирригации 10 мм, с защитой (не более 100 шт.)
- 26.185 Наконечник для пункции и аспирации кист 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.186 Наконечник для аспирации и ирригации "Брюсан" 10 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.187 Наконечник для аспирации и ирригации "Брюсан" 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.188 Наконечник для аспирации и ирригации "Брюсан" 5 мм, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.189 Ручка инструмента для аспирации и ирригации «Брюсан» (не более 100 шт.)
- 26.190 Ручка инструмента для аспирации и ирригации большая (не более 100 шт.)
- 26.191 Ручка инструмента для аспирации и ирригации малая (не более 100 шт.)

- 26.192 Ручка инструмента для аспирации и ирригации плунжерная (не более 100 шт.)
- 26.193 Иглодержатель, бранши изогнутые влево, рукоятка изогнутая (не более 100 шт.)
- 26.194 Иглодержатель, бранши изогнутые вправо, рукоятка изогнутая (не более 100 шт.)
- 26.195 Иглодержатель, бранши прямые, рукоятка изогнутая (не более 100 шт.)
- 26.196 Иглодержатель, бранши с позиционированием, рукоятка изогнутая (не более 100 шт.)
- 26.197 Иглодержатель, бранши изогнутые влево, рукоятка изогнутая, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.198 Иглодержатель, бранши изогнутые вправо, рукоятка изогнутая, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.199 Иглодержатель, бранши прямые, рукоятка изогнутая, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.200 Иглодержатель, бранши с позиционированием, рукоятка изогнутая, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.201 Иглодержатель, бранши изогнутые влево, рукоятка изогнутая, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.202 Иглодержатель, бранши изогнутые вправо, рукоятка изогнутая, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.203 Иглодержатель, бранши прямые, рукоятка изогнутая, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.204 Иглодержатель, бранши с позиционированием, рукоятка изогнутая, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.205 Иглодержатель, бранши изогнутые влево, рукоятка прямая (не более 100 шт.)
- 26.206 Иглодержатель, бранши изогнутые вправо, рукоятка прямая (не более 100 шт.)
- 26.207 Иглодержатель, бранши прямые, рукоятка прямая (не более 100 шт.)
- 26.208 Иглодержатель, бранши с позиционированием, рукоятка прямая (не более 100 шт.)
- 26.209 Иглодержатель, бранши изогнутые влево, рукоятка прямая, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.210 Иглодержатель, бранши изогнутые вправо, рукоятка прямая, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.211 Иглодержатель, бранши прямые, рукоятка прямая, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.212 Иглодержатель, бранши с позиционированием, рукоятка прямая, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.213 Иглодержатель, бранши изогнутые влево, рукоятка прямая, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.214 Иглодержатель, бранши изогнутые вправо, рукоятка прямая, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.215 Иглодержатель, бранши прямые, рукоятка прямая, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.216 Иглодержатель, бранши с позиционированием, рукоятка прямая, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.217 Рукоятка иглодержателя прямая (не более 100 шт.)
- 26.218 Рукоятка иглодержателя изогнутая (не более 100 шт.)
- 26.219 Клип-аппликатор металлических клипс 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.220 Клип-аппликатор металлических клипс 8 мм (не более 100 шт.)
- 26.221 Клип-аппликатор металлических клипс 8 мм, удлиненный (не более 100 шт.)

- 26.222 Клип-аппликатор металлических клипс средне больших (не более 100 шт.)
- 26.223 Клип-аппликатор металлических клипс средне больших, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.224 Клип-аппликатор металлических клипс S (не более 100 шт.)
- 26.225 Клип-аппликатор металлических клипс M (не более 100 шт.)
- 26.226 Клип-аппликатор металлических клипс ML (не более 100 шт.)
- 26.227 Клип-аппликатор металлических клипс L (не более 100 шт.)
- 26.228 Клип-аппликатор пластиковых клипс малых (не более 100 шт.)
- 26.229 Клип-аппликатор пластиковых клипс средних (не более 100 шт.)
- 26.230 Клип-аппликатор пластиковых клипс больших (не более 100 шт.)
- 26.231 Термодиссектор L-образный 3 мм (не более 100 шт.)
- 26.232 Термодиссектор L-образный 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.233 Термодиссектор L-образный 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.234 Термодиссектор L-образный 5 мм, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.235 Термодиссектор L-образный усиленный 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.236 Термодиссектор L-образный усиленный 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.237 Термодиссектор L-образный с внутренним каналом 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.238 Термодиссектор L-образный с внутренним каналом 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.239 Термодиссектор L-образный с внутренним каналом 5 мм, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.240 Термодиссектор биполярный 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.241 Термодиссектор Гольф 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.242 Термодиссектор для вылущивания кисты 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.243 Термодиссектор кольцо с внутренним каналом 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.244 Термодиссектор кольцо с внутренним каналом 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.245 Термодиссектор кольцо с внутренним каналом 5 мм, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.246 Термодиссектор лопатка 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.247 Термодиссектор лопатка с внутренним каналом 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.248 Термодиссектор лопатка с внутренним каналом 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.249 Термодиссектор лопатка с внутренним каналом 5 мм, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.250 Термодиссектор по CADIÈRE (не более 100 шт.)
- 26.251 Термодиссектор шарообразный 3 мм (не более 100 шт.)
- 26.252 Термодиссектор шарообразный 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.253 Термодиссектор шарообразный 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.254 Термодиссектор шарообразный 5 мм, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.255 Термодиссектор шпатель, тупой 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.256 Термодиссектор абляционный Circle (не более 100 шт.)
- 26.257 Термодиссектор абляционный Hook 20 (не более 100 шт.)
- 26.258 Термодиссектор абляционный Hook (не более 100 шт.)
- 26.259 Термодиссектор абляционный Oval (не более 100 шт.)
- 26.260 Термодиссектор абляционный Plat (не более 100 шт.)
- 26.261 Термодиссектор абляционный Sphere (не более 100 шт.)
- 26.262 Манипулятор маточный (не более 100 шт.)

- 26.263 Насадка атравматическая, длинная (не более 100 шт.)
- 26.264 Насадка атравматическая, средняя (не более 100 шт.)
- 26.265 Насадка атравматическая, короткая (не более 100 шт.)
- 26.266 Насадка пулёвочная, длинная (не более 100 шт.)
- 26.267 Насадка пулёвочная, средняя (не более 100 шт.)
- 26.268 Насадка пулёвочная, короткая (не более 100 шт.)
- 26.269 Насадка гидротубации большая (не более 100 шт.)
- 26.270 Насадка гидротубации малая (не более 100 шт.)
- 26.271 Насадка для контурирования (не более 100 шт.)
- 26.272 Насадка коническая с резьбой (не более 100 шт.)
- 26.273 Маточный манипулятор по TINTARA (не более 100 шт.)
- 26.274 Насадка TINTARA для контурирования малая (не более 100 шт.)
- 26.275 Насадка TINTARA для контурирования большая (не более 100 шт.)
- 26.276 Насадка TINTARA гидротубации малая (не более 100 шт.)
- 26.277 Насадка TINTARA гидротубации средняя (не более 100 шт.)
- 26.278 Насадка TINTARA гидротубации большая (не более 100 шт.)
- 26.279 Щипцы для холангиографии (не более 100 шт.)
- 26.280 Оптический выкусыватель биопсийный, с короткими браншами, малый удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.281 Оптический выкусыватель биопсийный, с короткими браншами, большой удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.282 Оптический выкусыватель биопсийный, с короткими браншами, малый (не более 100 шт.)
- 26.283 Оптический выкусыватель биопсийный, с короткими браншами, большой (не более 100 шт.)
- 26.284 Оптический выкусыватель биопсийный, малый удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.285 Оптический выкусыватель биопсийный, большой удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.286 Оптический выкусыватель биопсийный, малый (не более 100 шт.)
- 26.287 Оптический выкусыватель биопсийный, большой (не более 100 шт.)
- 26.288 Оптические ножницы малые удлиненные (не более 100 шт.)
- 26.289 Оптические ножницы большие удлиненные (не более 100 шт.)
- 26.290 Оптические ножницы малые (не более 100 шт.)
- 26.291 Оптические ножницы большие (не более 100 шт.)
- 26.292 Оптические щипцы извлекающие, малые удлиненные (не более 100 шт.)
- 26.293 Оптические щипцы извлекающие, большие удлиненные (не более 100 шт.)
- 26.294 Оптические щипцы извлекающие, малые (не более 100 шт.)
- 26.295 Оптические щипцы извлекающие, большие (не более 100 шт.)
- 26.296 Оптические щипцы захватывающие, малые удлиненные (не более 100 шт.)
- 26.297 Оптические щипцы захватывающие, большие удлиненные (не более 100 шт.)
- 26.298 Оптические щипцы захватывающие, малые (не более 100 шт.)
- 26.299 Оптические щипцы захватывающие, большие (не более 100 шт.)
- 26.300 Оптический выкусыватель биопсийный, чашеобразные бранши, малые удлиненные (не

более 100 шт.)

26.301 Оптический выкусыватель биопсийный, чашеобразные бранши, большие удлиненные (не более 100 шт.)

26.302 Оптический выкусыватель биопсийный, чашеобразные бранши, малые (не более 100 шт.)

26.303 Оптический выкусыватель биопсийный, чашеобразные бранши, большие (не более 100 шт.)

26.304 Рукоятка металлическая (не более 100 шт.)

26.305 Рукоятка металлическая с кремальерой (не более 100 шт.)

26.306 Рукоятка металлическая электрохирургическая двухконнекторная (не более 100 шт.)

26.307 Рукоятка металлическая с кремальерой электрохирургическая одноконнекторная (не более 100 шт.)

26.308 Рукоятка металлическая электрохирургическая одноконнекторная (не более 100 шт.)

26.309 Рукоятка пластиковая электрохирургическая одноконнекторная (не более 100 шт.)

26.310 Рукоятка пластиковая с кремальерой электрохирургическая одноконнекторная (не более 100 шт.)

26.311 Рукоятка пластиковая электрохирургическая двухконнекторная (не более 100 шт.)

26.312 Рукоятка пластиковая с отключаемой кремальерой (не более 100 шт.)

26.313 Рукоятка пластиковая исп.2 электрохирургическая одноконнекторная (не более 100 шт.)

26.314 Рукоятка пластиковая исп.2 электрохирургическая двухконнекторная (не более 100 шт.)

26.315 Рукоятка пластиковая с кремальерой исп.2 электрохирургическая одноконнекторная (не более 100 шт.)

26.316 Рукоятка пластиковая с кремальерой исп.2 электрохирургическая двухконнекторная (не более 100 шт.)

26.317 Рабочая вставка Ножницы Metzenbaum двухбраншевые 5 мм (не более 100 шт.)

26.318 Рабочая вставка Ножницы Metzenbaum двухбраншевые 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)

26.319 Рабочая вставка Ножницы Metzenbaum двухбраншевые 5 мм, укороченный (не более 100 шт.)

26.320 Рабочая вставка Ножницы изогнутые по плоскости влево 5 мм (не более 100 шт.)

26.321 Рабочая вставка Ножницы изогнутые по плоскости вправо 5 мм (не более 100 шт.)

26.322 Рабочая вставка Ножницы изогнутые по ребру 5 мм (не более 100 шт.)

26.323 Рабочая вставка Ножницы клювовидные 3 мм (не более 100 шт.)

26.324 Рабочая вставка Ножницы клювовидные 5 мм (не более 100 шт.)

26.325 Рабочая вставка Ножницы клювовидные 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)

26.326 Рабочая вставка Ножницы клювовидные 5 мм, укороченный (не более 100 шт.)

26.327 Рабочая вставка Ножницы прямые 10 мм (не более 100 шт.)

26.328 Рабочая вставка Ножницы прямые 3 мм (не более 100 шт.)

26.329 Рабочая вставка Ножницы прямые 5 мм (не более 100 шт.)

26.330 Рабочая вставка Ножницы прямые 5 мм, укороченный (не более 100 шт.)

26.331 Рабочая вставка Ножницы прямые остроконечные 5 мм (не более 100 шт.)

26.332 Рабочая вставка Ножницы прямые остроконечные 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)

- 26.333 Рабочая вставка Ножницы прямые тупоконечные 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.334 Рабочая вставка Ножницы прямые тупоконечные 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.335 Рабочая вставка Ножницы серповидные 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.336 Рабочая вставка Зажим Babcock 10 мм (не более 100 шт.)
- 26.337 Рабочая вставка Зажим Babcock 10 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.338 Рабочая вставка Зажим Babcock 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.339 Рабочая вставка Зажим Babcock 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.340 Рабочая вставка Зажим CROCE-OLMI 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.341 Рабочая вставка Зажим CROCE-OLMI 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.342 Рабочая вставка Зажим CROCE-OLMI изогнутый 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.343 Рабочая вставка Зажим CROCE-OLMI изогнутый 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.344 Рабочая вставка Зажим атравматичный окончатый 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.345 Рабочая вставка Зажим кишечный 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.346 Рабочая вставка Зажим кишечный 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.347 Рабочая вставка Зажим эластичный 10 мм (не более 100 шт.)
- 26.348 Рабочая вставка Зажим эластичный 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.349 Рабочая вставка Зажим эластичный 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.350 Рабочая вставка Зажим эластичный Клинч 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.351 Рабочая вставка Зажим эластичный Клинч 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.352 Рабочая вставка Щипцы Лапчатые 10 мм (не более 100 шт.)
- 26.353 Рабочая вставка Щипцы Лапчатые 10 мм, укороченные бранши (не более 100 шт.)
- 26.354 Рабочая вставка Щипцы Лапчатые 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.355 Рабочая вставка Щипцы Лапчатые 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.356 Рабочая вставка Щипцы Пулевые по SAWALHE 10 мм (не более 100 шт.)
- 26.357 Рабочая вставка Щипцы Пулевые по SAWALHE 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.358 Рабочая вставка Щипцы Пулевые двойные по SAWALHE 10 мм (не более 100 шт.)
- 26.359 Рабочая вставка Щипцы Пулевые двойные по SAWALHE 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.360 Рабочая вставка Щипцы Блексли 10 мм (не более 100 шт.)
- 26.361 Рабочая вставка Щипцы Блексли 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.362 Рабочая вставка Щипцы REDDICK-OLSEN Прямые 5 мм (длина бранши 12 мм) (не более 100 шт.)
- 26.363 Рабочая вставка Щипцы REDDICK-OLSEN Прямые 5 мм (длина бранши 15 мм) (не более 100 шт.)
- 26.364 Рабочая вставка Щипцы REDDICK-OLSEN Прямые 5 мм (длина бранши 15 мм), удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.365 Рабочая вставка Щипцы REDDICK-OLSEN Прямые 5 мм (длина бранши 15 мм), укороченный (не более 100 шт.)
- 26.366 Рабочая вставка Щипцы REDDICK-OLSEN Прямые 5 мм (длина бранши 19 мм) (не более 100 шт.)
- 26.367 Рабочая вставка Щипцы анатомические Полуволна 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.368 Рабочая вставка Щипцы анатомические Полуволна 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.369 Рабочая вставка Щипцы анатомические Полуволна 5 мм, укороченный (не более 100 шт.)

шт.)

- 26.370 Рабочая вставка Щипцы атравматические ALLIS 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.371 Рабочая вставка Щипцы атравматические ALLIS 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.372 Рабочая вставка Щипцы атравматические ложкообразные 10 мм (не более 100 шт.)
- 26.373 Рабочая вставка Щипцы атравматические ложкообразные 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.374 Рабочая вставка Щипцы атравматические 3 мм (не более 100 шт.)
- 26.375 Рабочая вставка Щипцы биопсийные без иглы 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.376 Рабочая вставка Щипцы биопсийные без иглы 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.377 Рабочая вставка Щипцы биопсийные с иглой 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.378 Рабочая вставка Щипцы биопсийные с иглой 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.379 Рабочая вставка Щипцы для затягивания узла 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.380 Рабочая вставка Щипцы для трубчатых структур 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.381 Рабочая вставка Щипцы универсальные 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.382 Рабочая вставка Щипцы хирургические 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.383 Рабочая вставка Щипцы хирургические 5 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.384 Рабочая вставка Щипцы хирургические 5 мм, укороченный (не более 100 шт.)
- 26.385 Рабочая вставка Щипцы хирургические 3 мм (не более 100 шт.)
- 26.386 Рабочая вставка Щипцы EndoRob branши Maryland 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.387 Рабочая вставка Щипцы EndoRob branши окончатые 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.388 Рабочая вставка Щипцы EndoRob двухбраншевый branши прямые 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.389 Рабочая вставка Щипцы EndoRob однобраншевый branши прямые 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.390 Рабочая вставка Щипцы EndoRob branши клиновидные 5 мм (не более 100 шт.)
- 26.391 Рабочая вставка Щипцы прямые 3 мм (не более 100 шт.)
- 26.392 Рабочая вставка Щипцы Maryland 5 мм, branши 15 мм (не более 100 шт.)
- 26.393 Рабочая вставка Щипцы Maryland 5 мм, branши 19 мм (не более 100 шт.)
- 26.394 Рабочая вставка Щипцы Maryland 5 мм, branши 23 мм (не более 100 шт.)
- 26.395 Рабочая вставка Щипцы Maryland 5 мм, branши 15 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.396 Рабочая вставка Щипцы Maryland 5 мм, branши 19 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.397 Рабочая вставка Щипцы Maryland 5 мм, branши 23 мм, удлиненный (не более 100 шт.)
- 26.398 Рабочая вставка Щипцы Maryland 10 мм (не более 100 шт.)
- 26.399 Рабочая вставка Щипцы Mixer 5 мм Г-образный изогнутый под углом 90 (не более 100 шт.)
- 26.400 Рабочая вставка Щипцы Пулевые по SAWALHE 10 мм морцелляторные (не более 100 шт.)
- 26.401 Рабочая вставка Щипцы Пулевые по SAWALHE 5 мм морцелляторные (не более 100 шт.)
- 26.402 Рабочая вставка Щипцы Лапчатые морцелляторные (не более 100 шт.)
- 26.403 Маточная канюля для хроносальпинографии (не более 100 шт.)
- 26.404 Насадка средняя канюли для хроносальпинографии (не более 100 шт.)
- 26.405 Насадка малая канюли для хроносальпинографии (не более 100 шт.)

- 26.406 Насадка большая канюли для хроносальпинографии (не более 100 шт.)
- 26.407 Эвакуатор (не более 100 шт.)
- 26.408 Переходник к эвакуатору (не более 100 шт.)
- 26.409 Ватодержатель (не более 100 шт.)
- 26.410 Инструмент для забора жидкости из флаконов одноканальный 4 мм (не более 100 шт.)
- 26.411 Инструмент для забора жидкости из флаконов одноканальный 2 мм (не более 100 шт.)
- 26.412 Инструмент для забора жидкости из флаконов одноканальный 2,6 мм (не более 100 шт.)
- 26.413 Инструмент для забора жидкости из флаконов двухканальный (не более 100 шт.)
- 26.414 Корзина сетчатая большая (не более 100 шт.)
- 26.415 Корзина сетчатая средняя (не более 100 шт.)
- 26.416 Корзина сетчатая малая (не более 100 шт.)
- 26.417 Контейнер (не более 100 шт.)
- 26.418 Руководство по эксплуатации.

Принадлежности:

1. Канюля Луер (не более 100 шт.)
2. Канюля "Луер" с краном (не более 100 шт.)
3. Коннектор с краном двухсторонний Ерш (не более 100 шт.)
4. Коннектор с краном двухсторонний Луер Лок (не более 100 шт.)
5. Клапан силиконовый для троакара 11 мм (не более 100 шт.)
6. Клапан силиконовый для троакара 6 мм (не более 100 шт.)
7. Колпачок троакара 11 мм (не более 100 шт.)
8. Колпачок троакара 13.5 мм (не более 100 шт.)
9. Колпачок троакара 15 мм (не более 100 шт.)
10. Колпачок троакара 20 мм (не более 100 шт.)
11. Колпачок троакара 3.6 мм (не более 100 шт.)
12. Колпачок троакара 6 мм (не более 100 шт.)
13. Промывочное устройство EndoPure (не более 100 шт.)
14. Насадка для промывочного устройства EndoPure тип 1 (не более 100 шт.)
15. Насадка для промывочного устройства EndoPure тип 2 (не более 100 шт.)
16. Насадка для промывочного устройства EndoPure тип 3 (не более 100 шт.)
17. Насадка для промывочного устройства EndoPure тип 4 (не более 100 шт.)
18. Насадка для промывочного устройства EndoPure тип 5 (не более 100 шт.)
19. Насадка для промывочного устройства EndoPure тип 6 (не более 100 шт.)
20. Насадка для промывочного устройства EndoPure тип 7 (не более 100 шт.)
21. Насадка для промывочного устройства EndoPure тип 8 (не более 100 шт.)
22. Картридж для клипс 5 мм (не более 100 шт.)
23. Картридж для клипс 8 мм (не более 100 шт.)
24. Картридж для клипс средне больших (не более 100 шт.)
25. Картридж для клипс S (не более 100 шт.)
26. Картридж для клипс M (не более 100 шт.)
27. Картридж для клипс ML (не более 100 шт.)
28. Картридж для клипс L (не более 100 шт.)

- 29. Картридж для клипс PW (не более 100 шт.)
 - 30. Картридж для клипс SA (не более 100 шт.)
 - 31. Картридж для клипс SB (не более 100 шт.)
 - 32. Картридж для клипс SC (не более 100 шт.)
- II. Руководство по эксплуатации.

9. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;

10. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;

11. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;

12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНДОМЕДИУМ +";

13. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 420044, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, ПРОСПЕКТ ЯМАШЕВА, ДОМ 36, ОФИС 401;

14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 420044, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, ПРОСПЕКТ ЯМАШЕВА, ДОМ 36, ОФИС 401;

15. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Россия;

16. ОКП/ОКПД2: 26.60.12.119;

17. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 2б;

18. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: для проведения диагностических и лечебных эндоскопических вмешательств путем обеспечения визуализации операционного пространства, создания и поддержания операционного пространства, а также выполнения хирургических манипуляций;

19. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских

изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 271790;

20. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: ООО "ЭНДОМЕДИУМ +", 420085, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Беломорская, д. 79А;

21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

22. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
271790	Система эндоскопической визуализации «Эндомедиум®» по ТУ 26.60.12-031-47086606-2025

Выписка сформирована на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в сети Интернет: <https://roszdravnadzor.gov.ru/>.

