



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 13:10 19.12.2025 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 194205;
2. Регистрационный номер медицинского изделия: Г004-00110-00/04006491 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/04006491);
3. Дата государственной регистрации медицинского изделия/внесения изменений в медицинское изделие: 18.12.2025;
4. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
5. Наименование медицинского изделия: Набор инструментов эндоскопических «Эндомедиум®» для оториноларингологии по ТУ 32.50.13-029-47086606-2025. Состав:
I. Варианты исполнения:
 1. Рукоятка по Штамбергеру в следующих типоразмерах:
 - 1.1. Рукоятка по Штамбергеру для эндоскопа Ø1.9 мм (не более 100 шт.).
 - 1.2. Рукоятка по Штамбергеру для эндоскопа Ø2.7 мм (не более 100 шт.).
 - 1.3. Рукоятка по Штамбергеру для эндоскопа Ø4 мм (не более 100 шт.).
 - 1.4. Рукоятка по Штамбергеру для эндоскопа Ø1.9 мм укороченная (не более 100 шт.).
 - 1.5. Рукоятка по Штамбергеру для эндоскопа Ø2.7 мм укороченная (не более 100 шт.).
 - 1.6. Рукоятка по Штамбергеру для эндоскопа Ø4 мм укороченная (не более 100 шт.).
 2. Долото в следующих типоразмерах:
 - 2.1. Долото по COTTLE 3 мм (не более 100 шт.).
 - 2.2. Долото по COTTLE 4 мм (не более 100 шт.).
 - 2.3. Долото по COTTLE 6 мм (не более 100 шт.).
 - 2.4. Долото по COTTLE 7 мм (не более 100 шт.).
 - 2.5. Долото по COTTLE 8 мм (не более 100 шт.).
 - 2.6. Долото по COTTLE 9 мм (не более 100 шт.).
 - 2.7. Долото по COTTLE 10 мм (не более 100 шт.).
 - 2.8. Долото по COTTLE 12 мм (не более 100 шт.).
 - 2.9. Долото по COTTLE 3 мм удлиненное (не более 100 шт.).

2.10. Долото по COTTLE 4 мм удлиненное (не более 100 шт.).

2.11. Долото по COTTLE 6 мм удлиненное (не более 100 шт.).

2.12. Долото по COTTLE 7 мм удлиненное (не более 100 шт.).

2.13. Долото по COTTLE 8 мм удлиненное (не более 100 шт.).

2.14. Долото по COTTLE 9 мм удлиненное (не более 100 шт.).

2.15. Долото по COTTLE 10 мм удлиненное (не более 100 шт.).

2.16. Долото по COTTLE 12 мм удлиненное (не более 100 шт.).

3. Напильник в следующих типоразмерах:

3.1. Костный напильник, двухсторонний, 7 мм (не более 100 шт.).

3.2. Костный напильник, двухсторонний, 10 мм (не более 100 шт.).

3.3. Костный напильник, двухсторонний, 7 мм, удлиненный (не более 100 шт.).

3.4. Костный напильник, двухсторонний, 10 мм, удлиненный (не более 100 шт.).

4. Аспирационная трубка по FERGUSON в следующих типоразмерах:

4.1. Аспирационная трубка по FERGUSON, Ø4 мм, с оливой (не более 100 шт.).

4.2. Аспирационная трубка по FERGUSON, Ø4 мм (не более 100 шт.).

4.3. Аспирационная трубка по FERGUSON, Ø2.5 мм, с оливой (не более 100 шт.).

4.4. Аспирационная трубка по FERGUSON, Ø2.5 мм (не более 100 шт.).

5. Аспирационная трубка по FISCH в следующих типоразмерах:

5.1. Аспирационная трубка по FISCH, Ø канала аспирации 4.5 мм, Ø канала ирригации 2 мм (не более 100 шт.).

5.2. Аспирационная трубка по FISCH, Ø канала аспирации 1.2 мм, Ø канала ирригации 1.2 мм (не более 100 шт.).

5.3. Аспирационная трубка по FISCH, Ø канала аспирации 2.5 мм, Ø канала ирригации 2 мм (не более 100 шт.).

6. Аспирационная трубка по PLESTER в следующих типоразмерах:

6.1. Аспирационная трубка по PLESTER, Ø2.5 мм (не более 100 шт.).

6.2. Аспирационная трубка по PLESTER, Ø2.5 мм, с оливой (не более 100 шт.).

6.3. Аспирационная трубка по PLESTER, Ø4 мм (не более 100 шт.).

6.4. Аспирационная трубка по PLESTER, Ø4 мм, с оливой (не более 100 шт.).

6.5. Аспирационная трубка по PLESTER, Ø2.5 мм, удлиненная (не более 100 шт.).

6.6. Аспирационная трубка по PLESTER, Ø2.5 мм, с оливой, удлиненная (не более 100 шт.).

6.7. Аспирационная трубка по PLESTER, Ø4 мм, удлиненная (не более 100 шт.).

6.8. Аспирационная трубка по PLESTER, Ø4 мм, с оливой, удлиненная (не более 100 шт.).

7. Аспирационная трубка по v.EICKEN в следующих типоразмерах:

7.1. Аспирационная трубка по v.EICKEN короткий изгиб, Ø4 мм (не более 100 шт.).

7.2. Аспирационная трубка по v.EICKEN короткий изгиб, Ø4 мм, с оливой (не более 100 шт.).

7.3. Аспирационная трубка по v.EICKEN длинный изгиб, Ø4 мм (не более 100 шт.).

7.4. Аспирационная трубка по v.EICKEN длинный изгиб, Ø4 мм, с оливой (не более 100 шт.).

7.5. Аспирационная трубка по v.EICKEN короткий изгиб, Ø3 мм (не более 100 шт.).

7.6. Аспирационная трубка по v.EICKEN короткий изгиб, Ø3 мм, с оливой (не более 100 шт.).

7.7. Аспирационная трубка по v.EICKEN длинный изгиб, Ø3 мм (не более 100 шт.).

7.8. Аспирационная трубка по v.EICKEN длинный изгиб, Ø3 мм, с оливой (не более 100 шт.).

- 7.9. Аспирационная трубка по v.EICKEN короткий изгиб, Ø2.5 мм (не более 100 шт.).
- 7.10. Аспирационная трубка по v.EICKEN короткий изгиб, Ø2.5 мм, с оливой (не более 100 шт.).
- 7.11. Аспирационная трубка по v.EICKEN длинный изгиб, Ø2.5 мм (не более 100 шт.).
- 7.12. Аспирационная трубка по v.EICKEN длинный изгиб, Ø2.5 мм, с оливой (не более 100 шт.).
8. Аспирационная трубка прямая в следующих типоразмерах:
 - 8.1. Аспирационная трубка прямая, Ø2.5 мм (не более 100 шт.).
 - 8.2. Аспирационная трубка прямая, Ø2.5 мм, с оливой (не более 100 шт.).
 - 8.3. Аспирационная трубка прямая, Ø3 мм (не более 100 шт.).
 - 8.4. Аспирационная трубка прямая, Ø3 мм, с оливой (не более 100 шт.).
 - 8.5. Аспирационная трубка прямая, Ø4 мм (не более 100 шт.).
 - 8.6. Аспирационная трубка прямая, Ø4 мм, с оливой (не более 100 шт.).
 - 8.7. Аспирационная трубка прямая, Ø2.5 мм, удлиненная (не более 100 шт.).
 - 8.8. Аспирационная трубка прямая, Ø2.5 мм, с оливой, удлиненная (не более 100 шт.).
 - 8.9. Аспирационная трубка прямая, Ø3 мм, удлиненная (не более 100 шт.).
 - 8.10. Аспирационная трубка прямая, Ø3 мм, с оливой, удлиненная (не более 100 шт.).
 - 8.11. Аспирационная трубка прямая, Ø4 мм, удлиненная (не более 100 шт.).
 - 8.12. Аспирационная трубка прямая, Ø4 мм, с оливой, удлиненная (не более 100 шт.).
9. Зонд в следующих типоразмерах:
 - 9.1. Зонд пуговчатый по CASTELNUOVO (не более 100 шт.).
 - 9.2. Зонд пуговчатый изогнутый на 90° (не более 100 шт.).
10. Кюретка изогнутая по Miller (не более 100 шт.).
11. Инструмент для введения жидкости в полость в следующих типоразмерах:
 - 11.1. Инструмент для введения жидкости в полость (не более 100 шт.).
 - 11.2. Инструмент для введения жидкости в полость удлиненный (не более 100 шт.).
12. Ложка в следующих типоразмерах:
 - 12.1. Ложка овальная 7 мм (не более 100 шт.).
 - 12.2. Ложка овальная 5,5 мм (не более 100 шт.).
 - 12.3. Ложка овальная 3 мм (не более 100 шт.).
 - 12.4. Ложка овальная 7 мм, удлиненная (не более 100 шт.).
 - 12.5. Ложка овальная 5,5 мм, удлиненная (не более 100 шт.).
 - 12.6. Ложка овальная 3 мм, удлиненная (не более 100 шт.).
 - 12.7. Ложка округлая 5,5 мм (не более 100 шт.).
 - 12.8. Ложка округлая 4,5 мм (не более 100 шт.).
 - 12.9. Ложка округлая 3,5 мм (не более 100 шт.).
 - 12.10. Ложка округлая 5,5 мм, удлиненная (не более 100 шт.).
 - 12.11. Ложка округлая 4,5 мм, удлиненная (не более 100 шт.).
 - 12.12. Ложка округлая 3,5 мм, удлиненная (не более 100 шт.).
 - 12.13. Ложка по KUHN BOLGER, загнутая на 55° (не более 100 шт.).
 - 12.14. Ложка по KUHN BOLGER, загнутая на 90° (не более 100 шт.).
 - 12.15. Ложка по KUHN BOLGER, загнутая на 55°, удлиненная (не более 100 шт.).
 - 12.16. Ложка по KUHN BOLGER, загнутая на 90°, удлиненная (не более 100 шт.).

13. Кюретка в следующих типоразмерах:

13.1. Кюретка окончатая Ø9 (не более 100 шт.).

13.2. Кюретка окончатая Ø7 (не более 100 шт.).

13.3. Кюретка окончатая Ø4,5 (не более 100 шт.).

13.4. Кюретка окончатая Ø2,5 (не более 100 шт.).

13.5. Кюретка окончатая Ø9, удлиненная (не более 100 шт.).

13.6. Кюретка окончатая Ø7, удлиненная (не более 100 шт.).

13.7. Кюретка окончатая Ø4,5, удлиненная (не более 100 шт.).

13.8. Кюретка окончатая Ø2,5, удлиненная (не более 100 шт.).

14. Распатор в следующих типоразмерах:

14.1. Распатор по FREER-YASARGIL (не более 100 шт.).

14.2. Распатор по KILLIAN (не более 100 шт.).

14.3. Распатор по Чакыру (не более 100 шт.).

14.4. Распатор по FREER, 2.5 и 3.5 мм (не более 100 шт.).

14.5. Распатор по FREER, 3.5 и 4.5 мм (не более 100 шт.).

14.6. Распатор по COTTLE (не более 100 шт.).

15. Насадка в следующих типоразмерах:

15.1. Насадка для прямого исследования гортани (не более 100 шт.).

15.2. Насадка для непрямого исследования гортани (не более 100 шт.).

16. Рукоятка для насадок (не более 100 шт.).

17. Распатор с аспирационным каналом в следующих типоразмерах:

17.1. Распатор с аспирационным каналом изогнутый (не более 100 шт.).

17.2. Распатор с аспирационным каналом по FREER (не более 100 шт.).

17.3. Распатор с аспирационным каналом окончатый (не более 100 шт.).

17.4. Распатор с аспирационным каналом по HARALDSSON (не более 100 шт.).

17.5. Распатор с аспирационным каналом тонкий (не более 100 шт.).

18. Рашпиль в следующих типоразмерах:

18.1. Рашпиль с аспирацией Ø 5 мм (не более 100 шт.).

18.2. Рашпиль с аспирацией Ø 4 мм (не более 100 шт.).

18.3. Рашпиль с аспирацией Ø 2.5 мм (не более 100 шт.).

19. Скальпель в следующих типоразмерах:

19.1. Скальпель остроконечный 8 мм (не более 100 шт.).

19.2. Скальпель остроконечный 12 мм (не более 100 шт.).

19.3. Скальпель радиусный 8 мм (не более 100 шт.).

19.4. Скальпель радиусный 12 мм (не более 100 шт.).

19.5. Скальпель радиусный двухсторонний 8 мм (не более 100 шт.).

19.6. Скальпель радиусный двухсторонний 12 мм (не более 100 шт.).

19.7. Скальпель радиусный изогнутый влево 8 мм (не более 100 шт.).

19.8. Скальпель радиусный изогнутый влево 12 мм (не более 100 шт.).

19.9. Скальпель радиусный изогнутый вправо 8 мм (не более 100 шт.).

19.10. Скальпель радиусный изогнутый вправо 12 мм (не более 100 шт.).

20. Троакар в следующих типоразмерах:

- 20.1. Троакары для гайморовой пазухи Ø4 мм бокового обзора со стилетом (не более 100 шт.).
- 20.2. Троакары для гайморовой пазухи Ø4 мм прямого обзора со стилетом (не более 100 шт.).
- 20.3. Троакары для гайморовой пазухи Ø4 мм бокового обзора со стилетом, удлиненные (не более 100 шт.).
- 20.4. Троакары для гайморовой пазухи Ø4 мм прямого обзора со стилетом, удлиненные (не более 100 шт.).
- 20.5. Троакары для синускопии, с клювовидным наконечником, под оптику Ø2.7 мм (не более 100 шт.).
- 20.6. Троакары для синускопии, с клювовидным наконечником, под оптику Ø4 мм (не более 100 шт.).
- 20.7. Троакары для гайморовой пазухи Ø2.7 мм прямого обзора со стилетом (не более 100 шт.).
- 20.8. Троакары для гайморовой пазухи Ø2.7 мм бокового обзора со стилетом (не более 100 шт.).
- 20.9. Троакары для гайморовой пазухи Ø2.7 мм прямого обзора со стилетом, удлиненные (не более 100 шт.).
- 20.10. Троакары для гайморовой пазухи Ø2.7 мм бокового обзора со стилетом, удлиненные (не более 100 шт.).
- 20.11. Троакары для синускопии, со скошенным наконечником, под оптику Ø2.7 мм (не более 100 шт.).
- 20.12. Троакары для синускопии, со скошенным наконечником, под оптику Ø4 мм (не более 100 шт.).
- 20.13. Троакары для минигайморотомии 5 мм (не более 100 шт.).
- 20.14. Троакары для минигайморотомии 7 мм (не более 100 шт.).
- 20.15. Троакары для минигайморотомии 7 мм с соединением со световодом (не более 100 шт.).
- 20.16. Троакары для минигайморотомии 5 мм с соединением со световодом (не более 100 шт.).
21. Стилеты в следующих типоразмерах:
 - 21.1. Стилеты для подготовки пункции 5 мм (не более 100 шт.).
 - 21.2. Стилеты для подготовки пункции 7 мм (не более 100 шт.).
 - 21.3. Стилеты для пункции 5 мм равносторонняя пирамидальная заточка (не более 100 шт.).
 - 21.4. Стилеты для пункции 5 мм разносторонняя пирамидальная заточка (не более 100 шт.).
 - 21.5. Стилеты для пункции 7 мм равносторонняя пирамидальная заточка (не более 100 шт.).
 - 21.6. Стилеты для пункции 7 мм разносторонняя пирамидальная заточка (не более 100 шт.).
22. Троакары хассона (не более 100 шт.).
23. Измельчители в следующих типоразмерах:
 - 23.1. Измельчитель по TOLSDORFF (не более 100 шт.).
 - 23.2. Измельчитель по RETTINGER-TOLSDORFF, с рукояткой (не более 100 шт.).
 - 23.3. Измельчитель по RETTINGER-TOLSDORFF (не более 100 шт.).
24. Молоток для измельчителя (не более 100 шт.).
25. Рабочая вставка щипцы биопсийные в следующих типоразмерах:
 - 25.1. Рабочая вставка щипцы биопсийные Ø бранш 5 мм (не более 100 шт.).
 - 25.2. Рабочая вставка щипцы биопсийные Ø бранш 4 мм (не более 100 шт.).
 - 25.3. Рабочая вставка щипцы биопсийные Ø бранш 3 мм (не более 100 шт.).
 - 25.4. Рабочая вставка щипцы биопсийные Ø бранш 2 мм (не более 100 шт.).

26. Рабочая вставка щипцы для пазух в следующих типоразмерах:

26.1. Рабочая вставка щипцы для пазух, изгиб 110° , с горизонтальным раскрытием, \emptyset бранш 5 мм (не более 100 шт.).

26.2. Рабочая вставка щипцы для пазух, изгиб 110° , с горизонтальным раскрытием, \emptyset бранш 4 мм (не более 100 шт.).

26.3. Рабочая вставка щипцы для пазух, изгиб 110° , с горизонтальным раскрытием, \emptyset бранш 3 мм (не более 100 шт.).

26.4. Рабочая вставка щипцы для пазух, изгиб 110° , с вертикальным раскрытием, \emptyset бранш 5 мм (не более 100 шт.).

26.5. Рабочая вставка щипцы для пазух, изгиб 110° , с вертикальным раскрытием, \emptyset бранш 4 мм (не более 100 шт.).

26.6. Рабочая вставка щипцы для пазух, изгиб 110° , с вертикальным раскрытием, \emptyset бранш 3 мм (не более 100 шт.).

26.7. Рабочая вставка щипцы для пазух, изгиб 70° , с горизонтальным раскрытием, \emptyset бранш 5 мм (не более 100 шт.).

26.8. Рабочая вставка щипцы для пазух, изгиб 70° , с горизонтальным раскрытием, \emptyset бранш 4 мм (не более 100 шт.).

26.9. Рабочая вставка щипцы для пазух, изгиб 70° , с горизонтальным раскрытием, \emptyset бранш 3 мм (не более 100 шт.).

26.10. Рабочая вставка щипцы для пазух, изгиб 70° , с вертикальным раскрытием, \emptyset бранш 5 мм (не более 100 шт.).

26.11. Рабочая вставка щипцы для пазух, изгиб 70° , с вертикальным раскрытием, \emptyset бранш 4 мм (не более 100 шт.).

26.12. Рабочая вставка щипцы для пазух, изгиб 70° , с вертикальным раскрытием, \emptyset бранш 3 мм (не более 100 шт.).

27. Рабочая вставка щипцы по Heuwieser в следующих типоразмерах:

27.1. Рабочая вставка щипцы по Heuwieser 60° (не более 100 шт.).

27.2. Рабочая вставка щипцы по Heuwieser 90° (не более 100 шт.).

27.3. Рабочая вставка щипцы по Heuwieser 115° (не более 100 шт.).

27.4. Рабочая вставка щипцы по Heuwieser 140° (не более 100 шт.).

28. Рабочая вставка щипцы биопсийные трапециевидные в следующих типоразмерах:

28.1. Рабочая вставка щипцы биопсийные трапециевидные с горизонтальным раскрытием (не более 100 шт.).

28.2. Рабочая вставка щипцы биопсийные трапециевидные с вертикальным раскрытием (не более 100 шт.).

29. Рабочая вставка щипцы по BLAKESLEY в следующих типоразмерах:

29.1. Рабочая вставка щипцы по BLAKESLEY прямые \emptyset бранш 2 мм (не более 100 шт.).

29.2. Рабочая вставка щипцы по BLAKESLEY прямые \emptyset бранш 3 мм (не более 100 шт.).

29.3. Рабочая вставка щипцы по BLAKESLEY прямые \emptyset бранш 4 мм (не более 100 шт.).

29.4. Рабочая вставка щипцы по BLAKESLEY прямые \emptyset бранш 5 мм (не более 100 шт.).

29.5. Рабочая вставка щипцы по BLAKESLEY-WILDE загнутые вверх на 90° \emptyset бранш 2 мм (не более 100 шт.).

- 29.6. Рабочая вставка щипцы по BLAKESLEY-WILDE загнутые вверх на 90° Ø бранш 3 мм (не более 100 шт.).
- 29.7. Рабочая вставка щипцы по BLAKESLEY-WILDE загнутые вверх на 90° Ø бранш 4 мм (не более 100 шт.).
- 29.8. Рабочая вставка щипцы по BLAKESLEY-WILDE загнутые вверх на 90° Ø бранш 5 мм (не более 100 шт.).
- 29.9. Рабочая вставка щипцы по BLAKESLEY-WILDE загнутые вверх на 45° Ø бранш 2 мм (не более 100 шт.).
- 29.10. Рабочая вставка щипцы по BLAKESLEY-WILDE загнутые вверх на 45° Ø бранш 3 мм (не более 100 шт.).
- 29.11. Рабочая вставка щипцы по BLAKESLEY-WILDE загнутые вверх на 45° Ø бранш 4 мм (не более 100 шт.).
- 29.12. Рабочая вставка щипцы по BLAKESLEY-WILDE загнутые вверх на 45° Ø бранш 5 мм (не более 100 шт.).
30. Рабочая вставка щипцы по STRUYCKEN в следующих типоразмерах:
- 30.1. Рабочая вставка щипцы по STRUYCKEN прямые Ø бранш 2 мм (не более 100 шт.).
- 30.2. Рабочая вставка щипцы по STRUYCKEN прямые Ø бранш 3 мм (не более 100 шт.).
- 30.3. Рабочая вставка щипцы по STRUYCKEN прямые Ø бранш 4 мм (не более 100 шт.).
- 30.4. Рабочая вставка щипцы по STRUYCKEN прямые Ø бранш 5 мм (не более 100 шт.).
31. Рабочая вставка щипцы по TAKAHASHI в следующих типоразмерах:
- 31.1. Рабочая вставка щипцы по TAKAHASHI прямые Ø бранш 2 мм (не более 100 шт.).
- 31.2. Рабочая вставка щипцы по TAKAHASHI прямые Ø бранш 3 мм (не более 100 шт.).
- 31.3. Рабочая вставка щипцы по TAKAHASHI прямые Ø бранш 4 мм (не более 100 шт.).
- 31.4. Рабочая вставка щипцы по TAKAHASHI прямые Ø бранш 5 мм (не более 100 шт.).
- 31.5. Рабочая вставка щипцы по TAKAHASHI загнутые вверх под углом 45° Ø бранш 2 мм (не более 100 шт.).
- 31.6. Рабочая вставка щипцы по TAKAHASHI загнутые вверх под углом 45° Ø бранш 3 мм (не более 100 шт.).
- 31.7. Рабочая вставка щипцы по TAKAHASHI загнутые вверх под углом 45° Ø бранш 4 мм (не более 100 шт.).
- 31.8. Рабочая вставка щипцы по TAKAHASHI загнутые вверх под углом 45° Ø бранш 5 мм (не более 100 шт.).
32. Рабочая вставка ножницы в следующих типоразмерах:
- 32.1. Рабочая вставка ножницы клювовидные прямые Ø бранш 5 мм (не более 100 шт.).
- 32.2. Рабочая вставка ножницы клювовидные прямые Ø бранш 4 мм (не более 100 шт.).
- 32.3. Рабочая вставка ножницы клювовидные изогнутые вправо Ø бранш 4 мм (не более 100 шт.).
- 32.4. Рабочая вставка ножницы клювовидные изогнутые влево Ø бранш 4 мм (не более 100 шт.).
- 32.5. Рабочая вставка ножницы прямые Ø бранш 5 мм (не более 100 шт.).
- 32.6. Рабочая вставка ножницы прямые Ø бранш 4 мм (не более 100 шт.).
- 32.7. Рабочая вставка ножницы прямые Ø бранш 3 мм (не более 100 шт.).

- 32.8. Рабочая вставка ножницы прямые Ø бранш 2 мм (не более 100 шт.).
- 32.9. Рабочая вставка ножницы изогнутые влево Ø бранш 5 мм (не более 100 шт.).
- 32.10. Рабочая вставка ножницы изогнутые влево Ø бранш 4 мм (не более 100 шт.).
- 32.11. Рабочая вставка ножницы изогнутые влево Ø бранш 3 мм (не более 100 шт.).
- 32.12. Рабочая вставка ножницы изогнутые вправо Ø бранш 5 мм (не более 100 шт.).
- 32.13. Рабочая вставка ножницы изогнутые вправо Ø бранш 4 мм (не более 100 шт.).
- 32.14. Рабочая вставка ножницы изогнутые вправо Ø бранш 3 мм (не более 100 шт.).
- 32.15. Рабочая вставка ножницы ларингеальные прямые (не более 100 шт.).
- 32.16. Рабочая вставка ножницы ларингеальные изогнутые (не более 100 шт.).
- 32.17. Рабочая вставка микроножницы 0° (не более 100 шт.).
- 32.18. Рабочая вставка микроножницы 45° (не более 100 шт.).
- 32.19. Рабочая вставка микроножницы 30° (не более 100 шт.).
33. Рабочая вставка выкусыватель в следующих типоразмерах:
- 33.1. Рабочая вставка выкусыватель по BLAKESLEY прямой (не более 100 шт.).
- 33.2. Рабочая вставка выкусыватель по BLAKESLEY 45° (не более 100 шт.).
- 33.3. Рабочая вставка выкусыватель зубчатый прямой (не более 100 шт.).
- 33.4. Рабочая вставка выкусыватель по OSTRUM (не более 100 шт.).
- 33.5. Рабочая вставка выкусыватель по OSTRUM малый (не более 100 шт.).
- 33.6. Рабочая вставка выкусыватель по MACKAY-GRUNEWALD прямой (не более 100 шт.).
- 33.7. Рабочая вставка выкусыватель по MACKAY-GRUNEWALD прямой малый (не более 100 шт.).
- 33.8. Рабочая вставка выкусыватель по MACKAY-GRUNEWALD 45° (не более 100 шт.).
- 33.9. Рабочая вставка выкусыватель по MACKAY-GRUNEWALD 45° малый (не более 100 шт.).
- 33.10. Рабочая вставка выкусыватель по MACKAY-GRUNEWALD 65° (не более 100 шт.).
- 33.11. Рабочая вставка выкусыватель по MACKAY-GRUNEWALD 65° малый (не более 100 шт.).
- 33.12. Рабочая вставка выкусыватель боковой левый (не более 100 шт.).
- 33.13. Рабочая вставка выкусыватель боковой левый малый (не более 100 шт.).
- 33.14. Рабочая вставка выкусыватель боковой правый (не более 100 шт.).
- 33.15. Рабочая вставка выкусыватель боковой правый малый (не более 100 шт.).
- 33.16. Рабочая вставка выкусыватель цилиндрический (не более 100 шт.).
- 33.17. Рабочая вставка выкусыватель цилиндрический малый (не более 100 шт.).
- 33.18. Рабочая вставка выкусыватель цилиндрический изогнутый 3.5 мм (не более 100 шт.).
- 33.19. Рабочая вставка выкусыватель цилиндрический изогнутый 4.5 мм (не более 100 шт.).
- 33.20. Рабочая вставка выкусыватель боковой левый 2.5 мм (не более 100 шт.).
- 33.21. Рабочая вставка выкусыватель боковой правый 2.5 мм (не более 100 шт.).
- 33.22. Рабочая вставка выкусыватель боковой левый 3.5 мм (не более 100 шт.).
- 33.23. Рабочая вставка выкусыватель боковой правый 3.5 мм (не более 100 шт.).
- 33.24. Рабочая вставка выкусыватель Punch (не более 100 шт.).
34. Рабочая вставка щипцы ларингеальные в следующих типоразмерах:
- 34.1. Рабочая вставка щипцы ларингеальные треугольные (не более 100 шт.).
- 34.2. Рабочая вставка щипцы ларингеальные треугольные левоизогнутые (не более 100 шт.).

- 34.3. Рабочая вставка щипцы ларингеальные треугольные правоизогнутые (не более 100 шт.).
- 34.4. Рабочая вставка щипцы ларингеальные круглые прямые (не более 100 шт.).
- 34.5. Рабочая вставка щипцы ларингеальные круглые 45° (не более 100 шт.).
- 34.6. Рабочая вставка щипцы ларингеальные круглые 45° левоизогнутые (не более 100 шт.).
- 34.7. Рабочая вставка щипцы ларингеальные круглые 45° правоизогнутые (не более 100 шт.).
- 34.8. Рабочая вставка щипцы ларингеальные прямые (не более 100 шт.).
- 34.9. Рабочая вставка щипцы ларингеальные прямые 45° (не более 100 шт.).
- 34.10. Рабочая вставка щипцы ларингеальные левые (не более 100 шт.).
- 34.11. Рабочая вставка щипцы ларингеальные правые (не более 100 шт.).
- 34.12. Рабочая вставка щипцы ларингеальные захватывающие прямые (не более 100 шт.).
- 34.13. Рабочая вставка щипцы ларингеальные захватывающие 45° (не более 100 шт.).
- 34.14. Рабочая вставка щипцы ларингеальные захватывающие левые (не более 100 шт.).
- 34.15. Рабочая вставка щипцы ларингеальные захватывающие правые (не более 100 шт.).
- 35. Рукоятка в следующих типоразмерах:
 - 35.1. Рукоятка металлическая (не более 100 шт.).
 - 35.2. Рукоятка металлическая с кремальерой (не более 100 шт.).
- 36. Выкусыватель по Керрисон в следующих типоразмерах:
 - 36.1. Выкусыватель по Керрисон 1 мм 65° (не более 100 шт.).
 - 36.2. Выкусыватель по Керрисон 2 мм 65° (не более 100 шт.).
 - 36.3. Выкусыватель по Керрисон 3 мм 65° (не более 100 шт.).
 - 36.4. Выкусыватель по Керрисон 4 мм 65° (не более 100 шт.).
 - 36.5. Выкусыватель по Керрисон 5 мм 65° (не более 100 шт.).
 - 36.6. Выкусыватель по Керрисон 6 мм 65° (не более 100 шт.).
 - 36.7. Выкусыватель по Керрисон 7 мм 65° (не более 100 шт.).
 - 36.8. Выкусыватель по Керрисон 8 мм 65° (не более 100 шт.).
 - 36.9. Выкусыватель по Керрисон 9 мм 65° (не более 100 шт.).
 - 36.10. Выкусыватель по Керрисон 1 мм 90° (не более 100 шт.).
 - 36.11. Выкусыватель по Керрисон 2 мм 90° (не более 100 шт.).
 - 36.12. Выкусыватель по Керрисон 3 мм 90° (не более 100 шт.).
 - 36.13. Выкусыватель по Керрисон 4 мм 90° (не более 100 шт.).
 - 36.14. Выкусыватель по Керрисон 5 мм 90° (не более 100 шт.).
 - 36.15. Выкусыватель по Керрисон 6 мм 90° (не более 100 шт.).
 - 36.16. Выкусыватель по Керрисон 7 мм 90° (не более 100 шт.).
 - 36.17. Выкусыватель по Керрисон 8 мм 90° (не более 100 шт.).
 - 36.18. Выкусыватель по Керрисон 9 мм 90° (не более 100 шт.).
 - 36.19. Выкусыватель по Керрисон 1 мм 130° (не более 100 шт.).
 - 36.20. Выкусыватель по Керрисон 2 мм 130° (не более 100 шт.).
 - 36.21. Выкусыватель по Керрисон 3 мм 130° (не более 100 шт.).
 - 36.22. Выкусыватель по Керрисон 4 мм 130° (не более 100 шт.).
 - 36.23. Выкусыватель по Керрисон 5 мм 130° (не более 100 шт.).
 - 36.24. Выкусыватель по Керрисон 6 мм 130° (не более 100 шт.).
 - 36.25. Выкусыватель по Керрисон 7 мм 130° (не более 100 шт.).

- 36.26. Выкусыватель по Керрисон 8 мм 130° (не более 100 шт.).
- 36.27. Выкусыватель по Керрисон 9 мм 130° (не более 100 шт.).
37. Оптический цельный инструмент в следующих типоразмерах:
- 37.1. Оптический выкусыватель биопсийный, с короткими браншами, малый удлиненный (не более 100 шт.).
- 37.2. Оптический выкусыватель биопсийный, с короткими браншами, большой удлиненный (не более 100 шт.).
- 37.3. Оптический выкусыватель биопсийный, с короткими браншами, малый (не более 100 шт.).
- 37.4. Оптический выкусыватель биопсийный, с короткими браншами, большой (не более 100 шт.).
- 37.5. Оптический выкусыватель биопсийный, малый удлиненный (не более 100 шт.).
- 37.6. Оптический выкусыватель биопсийный, большой удлиненный (не более 100 шт.).
- 37.7. Оптический выкусыватель биопсийный, малый (не более 100 шт.).
- 37.8. Оптический выкусыватель биопсийный, большой (не более 100 шт.).
- 37.9. Оптические ножницы малые удлиненные (не более 100 шт.).
- 37.10. Оптические ножницы большие удлиненные (не более 100 шт.).
- 37.11. Оптические ножницы малые (не более 100 шт.).
- 37.12. Оптические ножницы большие (не более 100 шт.).
- 37.13. Оптические щипцы извлекающие, малые удлиненные (не более 100 шт.).
- 37.14. Оптические щипцы извлекающие, большие удлиненные (не более 100 шт.).
- 37.15. Оптические щипцы извлекающие, малые (не более 100 шт.).
- 37.16. Оптические щипцы извлекающие, большие (не более 100 шт.).
- 37.17. Оптические щипцы захватывающие, малые удлиненные (не более 100 шт.).
- 37.18. Оптические щипцы захватывающие, большие удлиненные (не более 100 шт.).
- 37.19. Оптические щипцы захватывающие, малые (не более 100 шт.).
- 37.20. Оптические щипцы захватывающие, большие (не более 100 шт.).
- 37.21. Оптический выкусыватель биопсийный, чашеобразные бранши, малые удлиненные (не более 100 шт.).
- 37.22. Оптический выкусыватель биопсийный, чашеобразные бранши, большие удлиненные (не более 100 шт.).
- 37.23. Оптический выкусыватель биопсийный, чашеобразные бранши, малые (не более 100 шт.).
- 37.24. Оптический выкусыватель биопсийный, чашеобразные бранши, большие (не более 100 шт.).
38. Тубус в следующих типоразмерах:
- 38.1. Тубус большой (не более 100 шт.).
- 38.2. Тубус малый (не более 100 шт.).
39. Переходник к тубусу в следующих типоразмерах:
- 39.1. Переходник к тубусу большой (не более 100 шт.).
- 39.2. Переходник к тубусу малый (не более 100 шт.).
40. Оптический диссектор в следующих типоразмерах:
- 40.1. Оптический диссектор малый 4 мм (не более 100 шт.).

- 40.2. Оптический диссектор средний 4 мм (не более 100 шт.).
- 40.3. Оптический диссектор большой 4 мм (не более 100 шт.).
- 40.4. Оптический диссектор малый 2.7 мм (не более 100 шт.).
- 40.5. Оптический диссектор средний 2.7 мм (не более 100 шт.).
- 40.6. Оптический диссектор большой 2.7 мм (не более 100 шт.).
- 40.7. Оптический диссектор малый 1.9 мм (не более 100 шт.).
- 40.8. Оптический диссектор средний 1.9 мм (не более 100 шт.).
- 40.9. Оптический диссектор большой 1.9 мм (не более 100 шт.).

II. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

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

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

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

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

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

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

12. ОКП/ОКПД2: 32.50.13.131;

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

14. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: Для создания рабочего канала, манипуляций при проведении диагностических и операционных оториноларингологических хирургических процедур.;

15. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 279440;

16. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: ООО "ЭНДОМЕДИУМ

+", 420085, Респ. Татарстан, г. Казань, ул. Беломорская, д. 79А;

17. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

18. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
279440	Набор инструментов эндоскопических «Эндомедиум®» для оториноларингологии по ТУ 32.50.13-029-47086606-2025

Выписка выдана Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и носит информационный характер.

