



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 08:49 27.01.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 188816;
2. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2025/25561 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02942856);
3. Дата государственной регистрации медицинского изделия/внесения изменений в медицинское изделие: 03.06.2025;
4. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
5. Наименование медицинского изделия: Ринопларингофиброскоп гибкий оптоволоконный DS.Vision RinoFiber по ТУ 26.60.12-010-86671063-2023. , в вариантах исполнения:
 - I. Ринопларингофиброскоп гибкий оптоволоконный без инструментального канала DS.Vision RinoFiber 2,8/0 ТУ 26.60.12-010-86671063-2023, в составе:
 1. Ринопларингофиброскоп гибкий оптоволоконный без инструментального канала 2,8/0 - 1 шт.
 2. Тестер утечки - 1 шт.
 3. Адаптер - 1 шт.
 4. Вентиляционный колпачок - 1 шт.
 5. Чемодан для транспортировки специальный - 1 шт.
 6. Руководство по эксплуатации (совмещённое с паспортом) - 1 шт.
 - II. Ринопларингофиброскоп гибкий оптоволоконный с инструментальным каналом DS.Vision RinoFiber 3,5/1,2 ТУ 26.60.12-010-86671063-2023, в составе:
 1. Ринопларингофиброскоп гибкий оптоволоконный с инструментальным каналом 3,5/1,2 - 1 шт.
 2. Тестер утечки - 1 шт.
 3. Адаптер - 1 шт.
 4. Вентиляционный колпачок - 1 шт.
 5. Щетка чистящая d1, в вариантах исполнения:
 - 5.1 Щетка чистящая d1 тип 1 - не более 1000 шт.
 - 5.2 Щетка чистящая d1 тип 2 - не более 1000 шт.
 6. Ёршик чистящий, в вариантах исполнения:

- 6.1 Ёршик чистящий тип 1 - не более 1000 шт.
 - 6.2 Ёршик чистящий тип 2 - не более 1000 шт.
 - 6.3 Ёршик чистящий тип 3 - не более 1000 шт.
 7. Клапан для инструментального канала тип 1 или клапан для инструментального канала тип 2 или клапан для инструментального канала тип 3 - не более 1000 шт.
 8. Кнопка всасывания тип 1 или кнопка всасывания тип 2 - не более 1000 шт.
 9. Чемодан для транспортировки специальный - 1 шт.
 10. Щипцы биопсийные многоразовые типоразмера 1 (при необходимости) - не более 1000 шт.
 11. Руководство по эксплуатации (совмещённое с паспортом) - 1 шт.
- III. Риноларингофиброскоп гибкий оптоволоконный с инструментальным каналом DS.Vision RinoFiber 5,0/2,2 ТУ 26.60.12-010-86671063-2023, в составе:

1. Риноларингофиброскоп гибкий оптоволоконный с инструментальным каналом 5,0/2,2 - 1 шт.
2. Тестер утечки - 1 шт.
3. Адаптер - 1 шт.
4. Вентиляционный колпачок - 1 шт.
5. Щетка чистящая d2, в вариантах исполнения:
 - 5.1 Щетка чистящая d2 тип 1 - не более 1000 шт.
 - 5.2 Щетка чистящая d2 тип 2 - не более 1000 шт.
6. Ёршик чистящий, в вариантах исполнения:
 - 6.1 Ёршик чистящий тип 1 - не более 1000 шт.
 - 6.2 Ёршик чистящий тип 2 - не более 1000 шт.
 - 6.3 Ёршик чистящий тип 3 - не более 1000 шт.
7. Клапан для инструментального канала тип 1 или клапан для инструментального канала тип 2 или клапан для инструментального канала тип 3 - не более 1000 шт.
8. Кнопка всасывания тип 1 или кнопка всасывания тип 2 - не более 1000 шт.
9. Чемодан для транспортировки специальный - 1 шт.
10. Щипцы биопсийные многоразовые типоразмера 2 (при необходимости) - не более 1000 шт.
11. Руководство по эксплуатации (совмещённое с паспортом) - 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 "ДС.Мед";

10. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 142214, Россия, Московская область, г.о. Серпухов, г.

Серпухов, Северный пр-д, д. 6, офис 1;

11. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 142214, Россия, Московская область, г.о. Серпухов, г. Серпухов, Северный пр-д, д. 6, офис 1;

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

13. ОКП/ОКПД2: 26.60.12.126;

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

15. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: ;

16. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 179710;

17. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: ООО "ДС.Мед", 142214, Московская область, г.о. Серпухов, г. Серпухов, Северный пр-д, д. 6;

18. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

19. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
179710	Риноларингофиброскоп гибкий оптоволоконный DS.Vision RinoFiber по ТУ 26.60.12-010- 86671063-2023, в вариантах исполнения: I. Риноларингофиброскоп гибкий оптоволоконный без инструментального канала DS.Vision RinoFiber 2,8/0 ТУ 26.60.12-010-86671063-2023, в составе:
179710	Риноларингофиброскоп гибкий оптоволоконный DS.Vision RinoFiber по ТУ 26.60.12-010- 86671063-2023, в вариантах исполнения: II. Риноларингофиброскоп гибкий оптоволоконный с инструментальным каналом DS.Vision RinoFiber 3,5/1,2 ТУ 26.60.12-010-86671063-2023, в составе:

179710	Риноларингофиброскоп гибкий оптоволоконный DS.Vision RinoFiber по ТУ 26.60.12-010- 86671063-2023, в вариантах исполнения: III. Риноларингофиброскоп гибкий оптоволоконный с инструментальным каналом DS.Vision RinoFiber 5,0/2,2 ТУ 26.60.12-010-86671063-2023, в составе:
--------	--

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

