



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 16:49 05.03.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 196983;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2022/19076 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02930259);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 08.12.2022;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: 05.03.2026;
6. Период действия версии: с 05.03.2026;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Концентратор кислорода медицинский "Armed"

I. YU360, в составе:

1. Концентратор кислорода - 1 шт.
2. Канюля назальная большая - 1 шт.
3. Канюля назальная малая - 1 шт.
4. Диффузор - 2 шт.
5. Пульт ДУ - 1 шт.
6. Шнур питания - 1 шт.
7. Комплект для ингаляции (тип I) - 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

II. YU500, в составе:

1. Концентратор кислорода - 1 шт.
2. Канюля назальная большая - 1 шт.
3. Канюля назальная малая - 1 шт.
4. Диффузор - 2 шт.

5. Пульт ДУ - 1 шт.
6. Шнур питания - 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

III. YU560, в составе:

1. Концентратор кислорода - 1 шт.
2. Канюля назальная большая - 1 шт.
3. Диффузор - 2 шт.
4. Пульт ДУ - 1 шт.
5. Шнур питания - 1 шт.
6. Комплект для ингаляции (тип I) - 1 шт.
7. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

IV. 9F-3C, в составе:

1. Концентратор кислорода - 1 шт.
2. Канюля назальная большая - 1 шт.
3. Канюля назальная малая - 1 шт.
4. Диффузор - 2 шт.
5. Пульт ДУ - 1 шт.
6. Увлажнитель - 1 шт.
7. Шланг для увлажнителя - 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

V. 9F-3CW, в составе:

1. Концентратор кислорода - 1 шт.
2. Канюля назальная малая - 1 шт.
3. Пульт ДУ - 1 шт.
4. Комплект для ингаляции (тип I) - 1 шт.
5. Увлажнитель - 1 шт.
6. Шланг для увлажнителя - 1 шт.
7. Фильтр тонкой очистки - 1 шт.
8. Предохранитель плавкий T5AL250V - 2 шт.
9. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

VI. 8F-3Z, в составе:

1. Концентратор кислорода - 1 шт.
2. Канюля назальная большая - 1 шт.
3. Канюля назальная малая - 1 шт.
4. Диффузор - 2 шт.
5. Пульт ДУ - 1 шт.
6. Увлажнитель - 1 шт.
7. Шланг для увлажнителя - 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

VII. 8F-3ZW, в составе:

1. Концентратор кислорода - 1 шт.
2. Канюля назальная малая - 1 шт.

АРМЕД

3. Пульт ДУ - 1 шт.
4. Комплект для ингаляции (тип II) - 1 шт.
5. Увлажнитель - 1 шт.
6. Шланг для увлажнителя - 1 шт.
7. Фильтр грубой очистки - 1 шт.
8. Предохранитель плавкий T5AL250V - 2 шт.
9. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

VIII. 7F-3N, в составе:

1. Концентратор кислорода - 1 шт.
2. Канюля назальная большая - 1 шт.
3. Канюля назальная малая - 1 шт.
4. Диффузор - 2 шт.
5. Пульт ДУ - 1 шт.
6. Увлажнитель - 1 шт.
7. Шланг для увлажнителя - 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

IX. 7F-3NW, в составе:

1. Концентратор кислорода - 1 шт.
2. Канюля назальная малая - 1 шт.
3. Пульт ДУ - 1 шт.
4. Комплект для ингаляции (тип I) - 1 шт.
5. Увлажнитель - 1 шт.
6. Шланг для увлажнителя - 1 шт.
7. Фильтр тонкой очистки - 1 шт.
8. Предохранитель плавкий RT5A - 2 шт.
9. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

X. 7F-3W (5L), в составе:

1. Концентратор кислорода - 1 шт.
2. Канюля назальная малая - 1 шт.
3. Комплект для ингаляции (тип II) - 1 шт.
4. Фильтр тонкой очистки - 1 шт.
5. Предохранитель плавкий RF1A - 2 шт.
6. Предохранитель плавкий RT5A - 2 шт.
7. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

XI. 7F-5B, в составе:

1. Концентратор кислорода - 1 шт.
2. Канюля назальная большая - 1 шт.
3. Канюля назальная малая - 1 шт.
4. Диффузор - 2 шт.
5. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

XII. 7F-5BW, в составе:

1. Концентратор кислорода - 1 шт.

2. Канюля назальная малая - 1 шт.
3. Комплект для ингаляции (тип II) - 1 шт.
4. Фильтр тонкой очистки - 1 шт.
5. Предохранитель плавкий RT5A - 2 шт.
6. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

XIII. 7F-5C, в составе:

1. Концентратор кислорода - 1 шт.
2. Канюля назальная малая - 1 шт.
3. Фильтр тонкой очистки - 1 шт.
4. Предохранитель плавкий RT5A - 2 шт.
5. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

XIV. 7F-5CW, в составе:

1. Концентратор кислорода - 1 шт.
2. Канюля назальная большая - 1 шт.
3. Канюля назальная малая - 1 шт.
4. Диффузор - 2 шт.
5. Комплект для ингаляции (тип I) - 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

XV. 7F-5E, в составе:

1. Концентратор кислорода - 1 шт.
2. Канюля назальная малая - 1 шт.
3. Фильтр тонкой очистки - 1 шт.
4. Предохранитель плавкий RT5A - 2 шт.
5. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

XVI. 7F-5EW, в составе:

1. Концентратор кислорода - 1 шт.
2. Канюля назальная малая - 1 шт.
3. Комплект для ингаляции (тип II) - 1 шт.
4. Фильтр тонкой очистки - 1 шт.
5. Предохранитель плавкий RT5A - 2 шт.
6. Руководство по эксплуатации - 1 экз.

9. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОПОРА";

10. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 630501, Новосибирская область, Р-Н НОВОСИБИРСКИЙ, РП КРАСНООБСК, УЛ СЕВЕРНАЯ, ЗД. 5, ПОМЕЩ. 1;

11. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 630501, Новосибирская область, Р-Н НОВОСИБИРСКИЙ, РП КРАСНООБСК, УЛ СЕВЕРНАЯ, ЗД. 5, ПОМЕЩ. 1;

12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Jiangsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd. (Джиангсу Юю Медикал Эквипмент Энд Сапплай Ко., Лтд.);

13. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 1 Baisheng Road, Development Zone, Danyang City, Jiangsu Province, China;

14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 1 Baisheng Road, Development Zone, Danyang City, Jiangsu Province, China;

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

16. ОКП/ОКПД2: 32.50.21.129;

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

18. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: Предназначен для проведения кислородной (кислородно-воздушной) терапии пациентам с заболеваниями органов дыхания и сердечно-сосудистой системы.;

19. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 191160;

20. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: Jiangsu Yuyue Medical Equipment and Supply Co., Ltd. (Джиангсу Юю Медикал Эквипмент Энд Сапплай Ко., Лтд.), Yunyang Industrial Park, Danyang City, Jiangsu Province, 212310, China;

21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

22. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
191160	Концентратор кислорода медицинский «Armed», в вариантах исполнения: XVI. 7F-5EW, в составе:
191160	Концентратор кислорода медицинский «Armed», в вариантах исполнения: XV. 7F-5E, в составе:
191160	Концентратор кислорода медицинский «Armed», в вариантах исполнения: XIV. 7F-5CW, в составе:

191160	Концентратор кислорода медицинский «Armed», в вариантах исполнения: XIII. 7F-5C, в составе:
191160	Концентратор кислорода медицинский «Armed», в вариантах исполнения: XII. 7F-5BW, в составе:
191160	Концентратор кислорода медицинский «Armed», в вариантах исполнения: XI. 7F-5B, в составе:
191160	Концентратор кислорода медицинский «Armed», в вариантах исполнения: X. 7F-3W (5L), в составе:
191160	Концентратор кислорода медицинский «Armed», в вариантах исполнения: IX. 7F-3NW, в составе:
191160	Концентратор кислорода медицинский «Armed», в вариантах исполнения: VIII. 7F-3N, в составе:
191160	Концентратор кислорода медицинский «Armed», в вариантах исполнения: VII. 8F-3ZW, в составе:
191160	Концентратор кислорода медицинский «Armed», в вариантах исполнения: VI. 8F-3Z, в составе:
191160	Концентратор кислорода медицинский «Armed», в вариантах исполнения: V. 9F-3CW, в составе:
191160	Концентратор кислорода медицинский «Armed», в вариантах исполнения: IV. 9F-3C, в составе:
191160	Концентратор кислорода медицинский «Armed», в вариантах исполнения: III. YU560, в составе:
191160	Концентратор кислорода медицинский «Armed», в вариантах исполнения: II. YU500, в составе:
191160	Концентратор кислорода медицинский «Armed», в вариантах исполнения: I. YU360, в составе:

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

