



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 14:36 05.02.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 192235;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2023/21090 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02936617);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 18.09.2023;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: 29.10.2025;
6. Период действия версии: с 29.10.2025;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Инструменты ультразвуковые хирургические LOTUS
Варианты исполнения:
 1. Ножницы LOTUS прямые, тип 200 в составе:
 - 1.1. Рукоятка LOTUS, ножницы прямые, тип 200 - 10 шт./уп.
 - 1.2. Преобразователь LOTUS, ножницы прямые, тип 200 - 1 шт./уп.
 - 1.3. Инструкция по применению - 1 шт.
 2. Ножницы LOTUS изогнутые, тип 200 в составе:
 - 2.1. Рукоятка LOTUS, ножницы изогнутые, тип 200 - 10 шт./уп.
 - 2.2. Преобразователь LOTUS, ножницы изогнутые Enhanced, тип 200 - 1 шт./уп.
 - 2.3. Инструкция по применению - 1 шт.
 3. Ножницы LOTUS изогнутые, тип 400 в составе:
 - 3.1. Рукоятка LOTUS, ножницы изогнутые, тип 400 - 10 шт./уп.
 - 3.2. Преобразователь LOTUS, ножницы изогнутые Enhanced, тип 400 - 1 шт./уп.
 - 3.3. Инструкция по применению - 1 шт.
 4. Ножницы LOTUS прямые, тип 500 в составе:
 - 4.1. Рукоятка LOTUS, ножницы прямые, тип 500 - 10 шт./уп.

- 4.2. Преобразователь LOTUS, ножницы прямые, тип 500 - 1 шт./уп.
- 4.3. Инструкция по применению - 1 шт.
5. Ножницы LOTUS изогнутые, тип 500 в составе:
 - 5.1. Рукоятка LOTUS, ножницы изогнутые, тип 500 - 10 шт./уп.
 - 5.2. Преобразователь LOTUS, ножницы изогнутые Enhanced, тип 500 - 1 шт./уп.
 - 5.3. Инструкция по применению - 1 шт.
6. Резектор печени LOTUS прямой, тип 200 в составе:
 - 6.1. Рукоятка LOTUS, резектор печени прямой, тип 200 - 10 шт./уп.
 - 6.2. Преобразователь LOTUS, резектор печени прямой, тип 200 - 1 шт./уп.
 - 6.3. Инструкция по применению - 1 шт.
7. Резектор печени LOTUS прямой, тип 400 в составе:
 - 7.1. Рукоятка LOTUS, резектор печени прямой, тип 400 - 10 шт./уп.
 - 7.2. Преобразователь LOTUS, резектор печени прямой, тип 400 - 1 шт./уп.
 - 7.3. Инструкция по применению - 1 шт.
8. Ножницы LOTUS изогнутые, тип 200 / 360° в составе:
 - 8.1. Рукоятка LOTUS, ножницы изогнутые, тип 200 / 360° - 10 шт./уп.
 - 8.2. Преобразователь LOTUS, ножницы изогнутые Enhanced, тип 200 / 360° - 1 шт./уп.
 - 8.3. Инструкция по применению - 1 шт.
9. Ножницы LOTUS изогнутые, тип 400 / 360° в составе:
 - 9.1. Рукоятка LOTUS, ножницы изогнутые, тип 400 / 360° - 10 шт./уп.
 - 9.2. Преобразователь LOTUS, ножницы изогнутые Enhanced, тип 400 / 360° - 1 шт./уп.
 - 9.3. Инструкция по применению - 1 шт.
10. Ножницы LOTUS изогнутые, тип 500 / 360° в составе:
 - 10.1. Рукоятка LOTUS, ножницы изогнутые, тип 500 / 360° - 10 шт./уп.
 - 10.2. Преобразователь LOTUS, ножницы изогнутые Enhanced, тип 500 / 360° - 1 шт./уп.
 - 10.3. Инструкция по применению - 1 шт.
11. Резектор печени LOTUS прямой, тип 200 / 360° в составе:
 - 11.1. Рукоятка LOTUS, резектор печени прямой, тип 200 / 360° - 10 шт./уп.
 - 11.2. Преобразователь LOTUS, резектор печени прямой, тип 200 / 360° - 1 шт./уп.
 - 11.3. Инструкция по применению - 1 шт.
12. Резектор печени LOTUS прямой, тип 400 / 360° в составе:
 - 12.1. Рукоятка LOTUS, резектор печени прямой, тип 400 / 360° - 10 шт./уп.
 - 12.2. Преобразователь LOTUS, резектор печени прямой, тип 400 / 360° - 1 шт./уп.
 - 12.3. Инструкция по применению - 1 шт.

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

10. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 125040, ГОРОД МОСКВА, ПР-КТ ЛЕНИНГРАДСКИЙ, Д. 24, СТР 3, ЭТАЖ 1 КОМНАТА 2;

11. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 125040, ГОРОД МОСКВА, ПР-КТ ЛЕНИНГРАДСКИЙ, Д. 24, СТР 3, ЭТАЖ 1 КОМНАТА 2;
12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: SRA Developments Ltd (ЭсАрЭй Девелопментс Лтд);
13. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Bremridge House, Bremridge, Ashburton, Devon, TQ13 7JX, UK;
14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Bremridge House, Bremridge, Ashburton, Devon, TQ13 7JX, UK;
15. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Соединенное Королевство;
16. ОКП/ОКПД2: 32.50.50.190;
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: Ультразвуковые инструменты LOTUS предназначены для рассечения и коагуляции мягких тканей посредством разрушения их клеток ультразвуковыми колебаниями в процессе открытых, лапароскопических и бариатрических хирургических вмешательств у взрослых пациентов. Данные инструменты могут использоваться как вспомогательное средство или полноценная замена традиционных скальпелей, электрохирургических и лазерных инструментов в общей, пластической, торакальной хирургии, гинекологии, урологии, для выделения ортопедических структур (например, суставов), а также при иных открытых и лапароскопических хирургических процедурах. Ультразвуковой генератор LOTUS в комплекте с ультразвуковыми хирургическими инструментами LOTUS, состоящими из рукоятки и преобразователя, является ультразвуковой хирургической системой, предназначенной для рассечения мягких тканей в условиях, когда важно избежать кровотечения и свести термическую травму к минимуму.;
19. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 162130;
20. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: SRA Developments Ltd (ЭсАрЭй Девелопментс Лтд), Bremridge House, Bremridge, Ashburton, Devon, TQ13 7JX, UK;

21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

22. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
162130	Инструменты ультразвуковые хирургические LOTUS, варианты исполнения: 12. Резектор печени LOTUS прямой, тип 400 / 360° в составе:
162130	Инструменты ультразвуковые хирургические LOTUS, варианты исполнения: 11. Резектор печени LOTUS прямой, тип 200 / 360° в составе:
162130	Инструменты ультразвуковые хирургические LOTUS, варианты исполнения: 10. Ножницы LOTUS изогнутые, тип 500 / 360° в составе:
162130	Инструменты ультразвуковые хирургические LOTUS, варианты исполнения: 9. Ножницы LOTUS изогнутые, тип 400 / 360° в составе:
162130	Инструменты ультразвуковые хирургические LOTUS, варианты исполнения: 8. Ножницы LOTUS изогнутые, тип 200 / 360° в составе:
162130	Инструменты ультразвуковые хирургические LOTUS, варианты исполнения: 7. Резектор печени LOTUS прямой, тип 400 в составе:
162130	Инструменты ультразвуковые хирургические LOTUS, варианты исполнения: 6. Резектор печени LOTUS прямой, тип 200 в составе:
162130	Инструменты ультразвуковые хирургические LOTUS, варианты исполнения: 5. Ножницы LOTUS изогнутые, тип 500 в составе:
162130	Инструменты ультразвуковые хирургические LOTUS, варианты исполнения: 4. Ножницы LOTUS прямые, тип 500 в составе:
162130	Инструменты ультразвуковые хирургические LOTUS, варианты исполнения: 3. Ножницы LOTUS изогнутые, тип 400 в составе:
162130	Инструменты ультразвуковые хирургические LOTUS, варианты исполнения: 2. Ножницы LOTUS изогнутые, тип 200 в составе:
162130	Инструменты ультразвуковые хирургические LOTUS, варианты исполнения: 1. Ножницы LOTUS прямые, тип 200 в составе:

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

