

Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 15:21 24.04.2023 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 70994;
2. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2018/7058;
3. Дата государственной регистрации медицинского изделия: 20.04.2023;
4. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
5. Наименование медицинского изделия: Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2016 в вариантах исполнения: 1. Зонд тип А универсальный: - тип А1; - тип А2; - тип А3; - тип А4; - тип А5. 2. Зонд тип В ложка Фолькмана: - тип В1; - тип В2. 3. Зонд тип С зонд Пайпеля: - тип С1; - тип С2. 4. Зонд тип D цитощетка: - тип D1; - тип D2; - тип D3; - тип D4; - тип D5; - тип D6. 5. Зонд тип Е шпатель гинекологический двухсторонний: - тип Е1; - тип Е2; - тип Е3; - тип Е4; - тип Е5. 6. Зонд тип F комбинированный: - тип F1; - тип F2; - тип F3; - тип F4; - тип F5; - тип F6; - тип F7; - тип F8. 7. Зонд двухсторонний: - тип В-Е; - тип D-Е; - тип А-Е; - тип F-Е; - тип А-В; - тип А-D; - тип А-F; - тип F-В; - тип D-В; - тип D-F; - тип А-А; - тип А-Н2; - тип D-Н2; - тип F-Н2. 8. Зонд тип Н1 тампон: - тип Н1-1; - тип Н1-2; - тип Н1-3; - тип Н1-4; - тип Н1-5; - тип Н1-6; - тип Н1-7; - тип Н1-8; - тип Н1-9; - тип Н1-10; - тип Н1-11; - тип Н1-12; - тип Н1-13; - тип Н1-14; - тип Н1-15; - тип Н1-16; - тип Н1-1П; - тип Н1-2П; - тип Н1-3П; - тип Н1-4П; - тип Н1-5П; - тип Н1-6П; - тип Н1-7П; - тип Н1-8П; - тип Н1-9П. 9. Зонд тип Н2 тампон: - тип Н2-1; - тип Н2-2; - тип Н2-3; - тип Н2-4; - тип Н2-5; - тип Н2-6.;
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: ООО "Медицинские изделия";
10. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: 420061, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Космонавтов, д. 39, офис 102;

11. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: 420061, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Космонавтов, д. 39, офис 102;

12. ОКП/ОКПД2: 32.50.13.190;

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: ;

15. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 214670;

16. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: 1. ООО "Медицинские изделия", Россия, 140500, Московская область, г. Луховицы, пр-д Строителей, влд. 7, стр. 3. 2. ООО "Медицинские изделия", Россия, 420054, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Складская, д. 4. 3. ООО "Медицинские изделия", Россия, 420004, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Горьковское Шоссе, д. 53Г.;

17. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

18. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2016 в вариантах исполнения: 1. Зонд тип А универсальный: - тип А1;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2017 в вариантах исполнения: 1. Зонд тип А универсальный: - тип А2;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2018 в вариантах исполнения: 1. Зонд тип А универсальный: - тип А3;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2019 в вариантах исполнения: 1. Зонд тип А универсальный: - тип А4;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2020 в вариантах исполнения: 1. Зонд тип А универсальный: - тип А5.
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2021 в вариантах исполнения: 2. Зонд тип В ложка Фолькмана: - тип В1;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2022 в вариантах исполнения: 2. Зонд тип В ложка Фолькмана: - тип В2.
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2023 в вариантах исполнения: 3. Зонд тип С зонд Пайпеля: - тип С1;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2024 в вариантах исполнения: 3. Зонд тип С зонд Пайпеля: - тип С2.
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2025 в вариантах исполнения: 4. Зонд тип D цитощетка: - тип D1;

Код вида	Наименование модели
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2026 в вариантах исполнения: 4. Зонд тип D цитощетка: - тип D2;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2027 в вариантах исполнения: 4. Зонд тип D цитощетка: - тип D3;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2028 в вариантах исполнения: 4. Зонд тип D цитощетка: - тип D4;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2029 в вариантах исполнения: 4. Зонд тип D цитощетка: - тип D5;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2030 в вариантах исполнения: 4. Зонд тип D цитощетка: - тип D6.
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2031 в вариантах исполнения: 5. Зонд тип E шпатель гинекологический двухсторонний: - тип E1;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2032 в вариантах исполнения: 5. Зонд тип E шпатель гинекологический двухсторонний: - тип E2;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2033 в вариантах исполнения: 5. Зонд тип E шпатель гинекологический двухсторонний: - тип E3;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2034 в вариантах исполнения: 5. Зонд тип E шпатель гинекологический двухсторонний: - тип E4;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2035 в вариантах исполнения: 5. Зонд тип E шпатель гинекологический двухсторонний: - тип E5.
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2036 в вариантах исполнения: 6. Зонд тип F комбинированный: - тип F1;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2037 в вариантах исполнения: 6. Зонд тип F комбинированный: - тип F2;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2038 в вариантах исполнения: 6. Зонд тип F комбинированный: - тип F3;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2039 в вариантах исполнения: 6. Зонд тип F комбинированный: - тип F4;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2040 в вариантах исполнения: 6. Зонд тип F комбинированный: - тип F5;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2041 в вариантах исполнения: 6. Зонд тип F комбинированный: - тип F6;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2042 в вариантах исполнения: 6. Зонд тип F комбинированный: - тип F7;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2043 в вариантах исполнения: 6. Зонд тип F комбинированный: - тип F8.
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2044 в вариантах исполнения: 7. Зонд двухсторонний: - тип В-Е;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2045 в вариантах исполнения: 7. Зонд двухсторонний: - тип D-Е;
214670	Зонды медицинские по ТУ 9436-002-98349125-2046 в вариантах исполнения: 7. Зонд двухсторонний: - тип А-Е;

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: EE7F48E28DE8C52D6F2A7B44FD08F3BDF1208707

Кому выдан: **РОСЗДРАВНАДЗОР**

Действителен: с 05.10.2022 по 05.01.2024