



Выписка

из Государственного реестра медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий, по состоянию на 14:35 26.12.2025 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 193647;
2. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2022/17267 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02928645);
3. Дата государственной регистрации медицинского изделия/внесения изменений в медицинское изделие: 05.12.2025;
4. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
5. Наименование медицинского изделия: Фильтры электростатические и механические DAR. в составе: I. Варианты исполнения: 1. Фильтр электростатический DAR Малый Vt 30-100 mL. 2. Фильтр электростатический DAR Малый Vt 150-1200 mL, коннектор ИВЛ 22F. 3. Фильтр электростатический DAR Малый Vt 150-1200 mL, коннектор ИВЛ 22F/15M. 4. Фильтр электростатический DAR Малый с соединителем Vt 150-1200 mL. 5. Фильтр электростатический DAR Малый, с изогнутым портом Vt 150-1200 mL. 6. Фильтр электростатический DAR Малый ТВО для взрослых и детей Vt 150-1200 mL, коннектор ИВЛ 22F. 7. Фильтр электростатический DAR Малый ТВО для взрослых и детей Vt 150-1200 mL, коннектор ИВЛ 22F/15M. 8. Фильтр электростатический DAR Малый ТВО для взрослых и детей, с изогнутым портом Vt 150-1200 mL. 9. Фильтр электростатический DAR Малый ТВО Детский/неонатальный Vt 30-100 mL. 10. Фильтр электростатический DAR Малый ТВО Детский/неонатальный с соединителем Vt 30-100 mL, коннектор пациента 22M/15F. 11. Фильтр электростатический DAR Малый ТВО Детский/неонатальный с соединителем Vt 30-100 mL, коннектор пациента 22M. 12. Фильтр электростатический DAR Малый ТВО с креплением катетера, для взрослых и детей Vt 150-1200 mL. 13. Фильтр электростатический DAR Малый ТВО с соединителем для детей и младенцев Vt 75-300 mL. 14. Фильтр электростатический DAR Малый ТВО для детей и младенцев Vt 75-300 mL. 15. Фильтр электростатический DAR Большой Vt 300-1500 mL, коннектор ИВЛ 22F. 16. Фильтр электростатический DAR Большой Vt 300-1500 mL, коннектор ИВЛ 22F/15M. 17. Фильтр электростатический DAR Большой ТВО, для взрослых и детей Vt 300-1500 mL. 18. Фильтр механический DAR Малый Vt 150-1200 mL.

19. Фильтр механический DAR Большой Vt 300-1500 mL, коннектор пациента 22M/15F, коннектор ИВЛ 22F/15M. 20. Фильтр механический DAR Большой Vt 300-1500 mL, коннектор пациента 22M, коннектор ИВЛ 22F. 21. Фильтр механический DAR Большой ТВО, для взрослых и детей Vt 300-1500 mL. 22. Фильтр механический DAR Компактный Vt 200-1500 mL. II. Инструкция по применению.

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

7. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 123112, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ, НАБ ПРЕСНЕНСКАЯ, Д. 10;

8. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 123112, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПРЕСНЕНСКИЙ, НАБ ПРЕСНЕНСКАЯ, Д. 10;

9. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Covidien LLC (Ковидиен ЛЛС);

10. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 15 Hampshire Street, Mansfield MA 02048, USA;

11. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 15 Hampshire Street, Mansfield MA 02048, USA;

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

13. ОКП/ОКПД2: 32.50.50.190;

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: Фильтры предназначены для использования во время анестезии или интенсивной терапии, которые помогают защитить пациентов, оборудование и персонал от перекрестного заражения.;

16. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 324650;

17. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: Mallinckrodt Dar S.r.l., 2/4/6/8, 41037 Mirandola (MO), Italy;

18. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

19. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 1. Фильтр электростатический DAR Малый Vt 30-100 mL
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 2. Фильтр электростатический DAR Малый Vt 150-1200 mL, коннектор ИВЛ 22F
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 3. Фильтр электростатический DAR Малый Vt 150-1200 mL, коннектор ИВЛ 22F/15M
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 4. Фильтр электростатический DAR Малый с соединителем Vt 150-1200 mL
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 5. Фильтр электростатический DAR Малый, с изогнутым портом Vt 150-1200 mL
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 6. Фильтр электростатический DAR Малый ТВО для взрослых и детей Vt 150-1200 mL, коннектор ИВЛ 22F
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 7. Фильтр электростатический DAR Малый ТВО для взрослых и детей Vt 150-1200 mL, коннектор ИВЛ 22F/15M
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 8. Фильтр электростатический DAR Малый ТВО для взрослых и детей, с изогнутым портом Vt 150- 1200 mL
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 9. Фильтр электростатический DAR Малый ТВО Детский/неонатальный Vt 30-100 mL
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 10. Фильтр электростатический DAR Малый ТВО Детский/неонатальный с соединителем Vt 30-100 mL, коннектор пациента 22M/15F

324650	Фильтры электростатические и механические DAR 11. Фильтр электростатический DAR Малый ТВО Детский/неонатальный с соединителем Vt 30-100 mL, коннектор пациента 22M
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 12. Фильтр электростатический DAR Малый ТВО с креплением катетера, для взрослых и детей Vt 150-1200 mL
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 13. Фильтр электростатический DAR Малый ТВО с соединителем для детей и младенцев Vt 75-300 mL
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 14. Фильтр электростатический DAR Малый ТВО для детей и младенцев Vt 75-300 mL
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 15. Фильтр электростатический DAR Большой Vt 300-1500 mL, коннектор ИВЛ 22F
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 16. Фильтр электростатический DAR Большой Vt 300-1500 mL, коннектор ИВЛ 22F/15M
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 17. Фильтр электростатический DAR Большой ТВО, для взрослых и детей Vt 300-1500 mL
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 18. Фильтр механический DAR Малый Vt 150-1200 mL
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 19. Фильтр механический DAR Большой Vt 300-1500 mL, коннектор пациента 22M/15F, коннектор ИВЛ 22F/15M
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 20. Фильтр механический DAR Большой Vt 300-1500 mL, коннектор пациента 22M, коннектор ИВЛ 22F
324650	Фильтры электростатические и механические DAR 21. Фильтр механический DAR Большой ТВО, для взрослых и детей Vt 300-1500 mL

324650	Фильтры электростатические и механические DAR 22. Фильтр механический DAR Компактный Vt 200-1500 mL
--------	---

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

