



## Выписка

### из Государственного реестра медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий, по состоянию на 14:20 26.12.2025 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 193649;
2. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2022/17232 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02925863);
3. Дата государственной регистрации медицинского изделия/внесения изменений в медицинское изделие: 05.12.2025;
4. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
5. Наименование медицинского изделия: Закрытая система для дренирования DAR. в вариантах исполнения: 1. Сменный катетер, закрытая система для дренирования DAR, эндотрахеальная длина 12 Fr/Ch (4.00 мм) x 580 мм, в составе: - катетер с клапаном для отсасывания; - крышка на катетер. 2. Сменный катетер, закрытая система для дренирования DAR, эндотрахеальная длина 14 Fr/Ch (4.67 мм) x 580 мм, в составе: - катетер с клапаном для отсасывания; - крышка на катетер. 3. Сменный катетер, закрытая система для дренирования DAR, эндотрахеальная длина 16 Fr/Ch (5.33 мм) x 580 мм, в составе: - катетер с клапаном для отсасывания; - крышка на катетер. 4. Закрытая система для дренирования DAR, сменный катетер; эндотрахеальная длина 10 Fr/Ch (3.33 мм) x 580 мм, в составе: - катетер с клапаном для отсасывания; - крышка на катетер; - трубка. 5. Закрытая система для дренирования DAR, сменный катетер; эндотрахеальная длина 14 Fr/Ch (4.67 мм) x 580 мм, в составе: - катетер с клапаном для отсасывания; - крышка на катетер; - трубка. 6. Закрытая система для дренирования DAR, сменный катетер; эндотрахеальная длина 16 Fr/Ch (5.33 мм) x 580 мм, в составе: - катетер с клапаном для отсасывания; - крышка на катетер; - трубка. 7. Закрытая система для дренирования DAR, эндотрахеальная длина 12 Fr/Ch (4.00 мм) x 580 мм, в составе: - катетер с клапаном для отсасывания; - трубка. 8. Закрытая система для дренирования DAR, эндотрахеальная длина 14 Fr/Ch (4.67 мм) x 580 мм, в составе: - катетер с клапаном для отсасывания; - трубка. 9. Закрытая система для дренирования DAR, эндотрахеальная длина 16 Fr/Ch (5.33 мм) x 580 мм, в составе: - катетер с клапаном для отсасывания; - трубка. 10. Закрытая система для дренирования DAR, эндотрахеальная длина, порт MDI 12 Fr/Ch (4.00 мм)



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: 32.50.13.110;
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: Предназначена для эндотрахеального/трахеостомического дренирования (аспирации) взрослых, детских и неонатальных интубируемых пациентов.;
16. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 172980;
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:

<b>Код вида</b>	<b>Наименование модели</b>
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 1. Сменный катетер, закрытая система для дренирования DAR, эндотрахеальная длина 12 Fr/Ch (4.00 мм) x 580 мм.
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 2. Сменный катетер, закрытая система для дренирования DAR, эндотрахеальная длина 14 Fr/Ch (4.67 мм) x 580 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 3. Сменный катетер, закрытая система для дренирования DAR, эндотрахеальная длина 16 Fr/Ch (5.33 мм) x 580 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 4. Закрытая система для дренирования DAR, сменный катетер; эндотрахеальная длина 10 Fr/Ch (3.33 мм) x 580 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 5. Закрытая система для дренирования DAR, сменный катетер; эндотрахеальная длина 14 Fr/Ch (4.67 мм) x 580 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 6. Закрытая система для дренирования DAR, сменный катетер; эндотрахеальная длина 16 Fr/Ch (5.33 мм) X 580 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 7. Закрытая система для дренирования DAR, -эндотрахеальная длина 12 Fr/Ch (4.00 мм) X 580 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 8. Закрытая система для дренирования DAR, эндотрахеальная длина 14 Fr/Ch (4.67 мм) X 580 мм,

172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 9. Закрытая система для дренирования DAR, эндотрахеальная длина 16 Fr/Ch (5.33 мм) X 580 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 10. Закрытая система для дренирования DAR, эндотрахеальная длина, порт MDI 12 Fr/Ch (4.00 мм) X 580 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 11. Закрытая система для дренирования DAR, эндотрахеальная длина, порт MDI 14 Fr/Ch (4.67 мм) X 580 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 12. Закрытая система для дренирования DAR, эндотрахеальная длина, порт MDI 16 Fr/Ch (5.33 мм) X 580 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 13. Детская и неонатальная закрытая система для дренирования DAR; соединитель магистрали 5 Fr/Ch (1.67 мм) x 310 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 14. Детская и неонатальная закрытая система для дренирования DAR; соединитель магистрали 6 Fr/Ch (2.00 мм) x 310 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 15. Детская и неонатальная закрытая система для дренирования DAR; соединитель магистрали 8 Fr/Ch (2.67 мм) x 360 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 16. Закрытая система для дренирования DAR, сменный катетер; эндотрахеальная длина, порт MDI 10 Fr/Ch (3.33 мм) x 580 мм.
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 17. Закрытая система для дренирования DAR, сменный катетер; эндотрахеальная длина, порт MDI 12 Fr/Ch (4.00 мм) x 580 мм,

172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 18. Закрытая система для дренирования DAR, сменный катетер; эндотрахеальная длина, порт MDI 14 Fr/Ch (4.67 мм) x 580 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 19. Закрытая система для дренирования DAR, сменный катетер; эндотрахеальная длина, порт MDI 16 Fr/Ch (5.33 мм) x 580 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 20. Закрытая система для дренирования DAR, сменный катетер; трахеостомическая длина, порт MDI 12 Fr/Ch (4.00 мм) x 365 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 21. Закрытая система для дренирования DAR, сменный катетер; трахеостомическая длина, порт MDI 14 Fr/Ch (4.67 мм) x 365 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 22. Детская и неонатальная закрытая система для дренирования DAR, Y-образный соединитель 5 Fr/Ch (1.67 мм) x 310 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 23. Детская и неонатальная закрытая система для дренирования DAR, Y-образный соединитель 6 Fr/Ch (2.00 мм) x 320 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 24. Детская и неонатальная закрытая соединитель 7 Fr/Ch (2.33 мм) x 320 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 25. Детская и неонатальная закрытая система для дренирования DAR, Y-образный соединитель 8 Fr/Ch (2.67 мм) x 360 мм,

172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 25. Детская и неонатальная закрытая система для дренирования DAR, Y-образный соединитель 8 Fr/Ch (2.67 мм) x 360 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 26. Детская и неонатальная закрытая система для дренирования DAR, Y-образный соединитель 10 Fr/Ch (3.33 мм) x 460 мм,
172980	Закрытая система для дренирования DAR в вариантах исполнения: 27. Детская и неонатальная закрытая система для дренирования DAR, коленчатый соединитель 8 Fr/Ch (2.67 мм) x 360 мм,

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

