



**Выписка  
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций  
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и  
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 14:39 26.12.2025 г.**

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 193646;
2. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2022/17353 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02928666);
3. Дата государственной регистрации медицинского изделия/внесения изменений в медицинское изделие: 05.12.2025;
4. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
5. Наименование медицинского изделия: Переходник и крепление катетера DAR. в вариантах исполнения: 1. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, 15M, 15F. 2. Переходник DAR гибкий прямой, витой, длина 15 см, 15M, 15F. 3. Переходник DAR гибкий прямой, витой, длина 15 см, 22F, 15F. 4. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, угловой 90°, 15M, 22M/15F. 5. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, угловой 120°, 15M, 22M/15F. 6. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, угловой 120°, 22F, 22M/15F. 7. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 90°, 22F, 22M/15F. 8. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 90°, 15M, 22M/15F. 9. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 120°, 15M, 22M/15F. 10. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 120°, 22F, 22M/15F. 11. Переходник DAR гибкий витой, длина 5 см, двухповоротный угловой 90°, 15M, 22M/15F. 12. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, двухповоротный угловой 90°, 15M, 22M/15F. 13. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, двухповоротный угловой 90°, 22F, 22M/15F. 14. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, двухповоротный угловой 90°, 22F, 22M/15F. 15. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, двухповоротный угловой 90°, 15M, 22M/15F. 16. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см прямое 15M, 15F. 17. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см прямое 22F, 15F. 18. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см угловое 15M, 22M/15F. 19. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см угловое 22F, 22M/15F. 20. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см 90° угловое 15M, 22M/15F. 21. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см 120°

угловое 15M, 22M/15F. 22. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см 120° угловое 22F, 22M/15F. 23. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см двухповоротное 90° угловое 22F, 22M/15F. 24. Крепление катетера DAR, витое порт для отбора проб СО2, длина 10 см, 15M, 22M/15F. 25. Крепление катетера DAR, витое порт для отбора проб СО2, длина 15 см, 22F, 22M/15F. 26. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, с портом для отбора проб СО2, длина 7/16 см, 15M, 22M/15F. 27. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, с портом для отбора проб СО2, длина 7/16 см, 22F, 22M/15F.

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: 2a;

15. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: Медицинское изделие предназначено для соединения дыхательного контура с дыхательными трубками для дальнейшего проведения искусственной вентиляции легких;

16. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 165140;

17. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: Mallinckrodt Dar S.r.l., Via G. Bove, 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>
165140	1. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, 15M, 15F.
165140	2. Переходник DAR гибкий прямой, витой, длина 15 см, 15M, 15F.
165140	3. Переходник DAR гибкий прямой, витой, длина 15 см, 22F, 15F.
165140	4. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, угловой 90°, 15M, 22M/15F.
165140	5. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, угловой 120°, 15M, 22M/15F.
165140	6. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, угловой 120°, 22F, 22M/15F.
165140	7. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 90°, 22F, 22M/15F.
165140	8. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 90°, 15M, 22M/15F.
165140	9. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 120°, 15M, 22M/15F.
165140	10. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, угловой 120°, 22F ,22M/15F.
165140	11. Переходник DAR гибкий витой, длина 5 см, двухповоротный угловой 90°, 15M, 22M/15F.
165140	12. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, двухповоротный угловой 90°, 15M, 22M/15F.
165140	13. Переходник DAR гибкий витой, длина 10 см, двухповоротный угловой 90°, 22F, 22M/15F.
165140	14. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, двухповоротный угловой 90°, 22F, 22M/15F.
165140	15. Переходник DAR гибкий витой, длина 15 см, двухповоротный угловой 90°, 15M, 22M/15F.

165140	16. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см прямое 15M, 15F.
165140	17. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см прямое 22F, 15F.
165140	18. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см угловое 15M, 22M/15F.
165140	19. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см угловое 22F, 22M/15F.
165140	20. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см 90° угловое 15M, 22M/15F.
165140	21. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см 120° угловое 15M, 22M/15F.
165140	22. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см 120° угловое 22F, 22M/15F.
165140	23. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, длина 7/16 см двухповоротное 90° угловое 22F, 22M/15F.
165140	24. Крепление катетера DAR, витое порт для отбора проб CO2, длина 10 см, 15M, 22M/15F.
165140	25. Крепление катетера DAR, витое порт для отбора проб CO2, длина 15 см, 22F, 22M/15F.
165140	26. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, с портом для отбора проб CO2, длина 7/16 см, 15M, 22M/15F.
165140	27. Крепление катетера DAR Расширяемое гофрированное, с портом для отбора проб CO2, длина 7/16 см, 22F, 22M/15F.

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: F671E30B77AF3D7D9A51F071091F24FAC690FB4A

Кому выдан: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Действителен с 2025-08-18 по 2026-11-11