



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 18:00 19.02.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 195582;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: ФСЗ 2011/09878 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02932558);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 04.07.2011;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: 31.01.2026;
6. Период действия версии: с 31.01.2026;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Трубки медицинские в вариантах исполнения
I. Трубка эндотрахеальная Curigy орально/назальная в вариантах исполнения:
 1. Трубка эндотрахеальная орально/назальная без манжеты, с глазком Мерфи, внутренний диаметр: 2,0 мм; 2,5 мм; 3,0 мм; 3,5 мм; 4,0 мм; 4,5 мм; 5,0 мм; 5,5 мм; 6,0 мм; 6,5 мм; 7,0 мм.
 2. Трубка эндотрахеальная орально/назальная с манжетой, с глазком Мерфи, внутренний диаметр: 3,0 мм; 4,0 мм; 5,0 мм; 5,5 мм; 6,0 мм; 6,5 мм; 7,0 мм; 7,5 мм; 8,0 мм; 8,5 мм; 9,0 мм; 9,5 мм; 10,0 мм.II. Трубка трахеальная Shiley в вариантах исполнения:
 1. Трубка трахеальная оральная Laser с двойной манжетой и глазком Мерфи, внутренний диаметр: 4,5 мм; 5,0 мм; 5,5 мм; 6,0 мм.
 2. Трубка трахеальная оральная Laser без манжеты, внутренний диаметр: 3,5 мм; 4,0 мм.
 3. Трубка трахеальная оральная RAE без манжеты, с глазком Мерфи, внутренний диаметр: 3,0 мм; 3,5 мм; 4,0 мм; 4,5 мм; 5,0 мм; 5,5 мм; 6,0 мм; 6,5 мм; 7,0 мм.
 4. Трубка трахеальная назальная RAE без манжеты, с глазком Мерфи, внутренний диаметр: 3,0 мм; 3,5 мм; 4,0 мм; 4,5 мм; 5,0 мм; 5,5 мм; 6,0 мм; 6,5 мм; 7,0 мм.
 5. Трубка трахеальная оральная RAE с манжетой и глазком Мерфи, внутренний диаметр: 4,0

мм, 4,5 мм.

6. Трубка трахеальная оральная RAE, с манжетой TaperGuard и глазком Мерфи, внутренний диаметр: 6,0 мм; 6,5 мм; 7,0 мм; 7,5 мм; 8,0 мм; 8,5 мм; 9,0 мм.

7. Трубка трахеальная оральная/назальная с манжетой Hi-Contour и глазком Мерфи, внутренний диаметр: 3,0 мм; 3,5 мм; 4,0 мм; 4,5 мм; 5,0 мм; 5,5 мм; 6,0 мм; 6,5 мм; 7,0 мм; 7,5 мм; 8,0 мм; 8,5 мм; 9,0 мм; 9,5 мм; 10,0 мм.

III. Трубка трахеостомическая Shiley в вариантах исполнения:

1. Трубка трахеостомическая гибкая для взрослых с манжетой TaperGuard и одноразовой внутренней канюлей, внутренний диаметр: 6,5 мм; 7,0 мм; 7,5 мм; 8,0 мм; 8,5 мм; 9,0 мм; 10,0 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая гибкая с манжетой TaperGuard;
- obturator;
- одноразовая внутренняя канюля;
- шейная лента;
- инструкция.

2. Трубка трахеостомическая гибкая для взрослых с манжетой TaperGuard и внутренней канюлей многократного использования, внутренний диаметр: 6,5 мм; 7,0 мм; 7,5 мм; 8,0 мм; 8,5 мм; 9,0 мм; 10,0 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая гибкая с манжетой TaperGuard и внутренней канюлей многократного использования;
- obturator;
- внутренняя канюля многократного использования;
- шейная лента;
- инструкция.

3. Трубка трахеостомическая гибкая для взрослых без манжеты с одноразовой внутренней канюлей, внутренний диаметр: 6,5 мм; 7,0 мм; 7,5 мм; 8,0 мм; 8,5 мм; 9,0 мм; 10,0 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая гибкая без манжеты;
- obturator;
- одноразовая внутренняя канюля;
- шейная лента;
- инструкция.

4. Трубка трахеостомическая гибкая для взрослых без манжеты с внутренней канюлей многократного использования, внутренний диаметр: 6,5 мм; 7,0 мм; 7,5 мм; 8,0 мм; 8,5 мм; 9,0 мм; 10,0 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая гибкая без манжеты;
- obturator;
- внутренняя канюля многократного использования;
- шейная лента;
- инструкция.

5. Трубка трахеостомическая гибкая для взрослых с системой Evas, с манжетой TaperGuard и одноразовой внутренней канюлей, внутренний диаметр: 6,5 мм; 7,0 мм; 7,5 мм; 8,0 мм; 8,5 мм; 9,0 мм; 10,0 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая гибкая с системой Evas, с манжетой TaperGuard;
- obturator;
- одноразовая внутренняя канюля;
- шейная лента;
- инструкция.

6. Трубка трахеостомическая гибкая для взрослых с системой Evas, с манжетой TaperGuard и внутренней канюлей многократного использования, внутренний диаметр: 6,5 мм; 7,0 мм; 7,5 мм; 8,0 мм; 8,5 мм; 9,0 мм; 10,0 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая гибкая с системой Evas, с манжетой TaperGuard и внутренней канюлей многократного использования;
- obturator;
- внутренняя канюля многократного использования;
- шейная лента;
- инструкция.

7. Трубка трахеостомическая гибкая для взрослых с системой Evas, с манжетой TaperGuard и одной канюлей - без внутренней канюли; внутренний диаметр: 6,5 мм; 7,0 мм; 7,5 мм; 8,0 мм; 8,5 мм; 9,0 мм; 10,0 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая гибкая с системой Evas, с манжетой TaperGuard;
- obturator;
- шейная лента;
- инструкция.

8. Трубка трахеостомическая для новорожденных, с манжетой TaperGuard, внутренний диаметр: 2,5 мм; 3,5 мм; 4,5 мм в составе:

- трубка трахеостомическая для новорожденных, с манжетой TaperGuard;
- obturator детский;
- шейная лента;
- инструкция.

9. Трубка трахеостомическая для детей, с манжетой TaperGuard, внутренний диаметр: 2,5 мм; 3,5 мм; 4,5 мм; 5,5 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая для детей, с манжетой TaperGuard;
- obturator детский;
- шейная лента;
- инструкция.

10. Трубка трахеостомическая длинная для детей, с манжетой TaperGuard, внутренний диаметр: 5,0 мм; 5,5 мм; 6,0 мм; 6,5 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая длинная для детей, с манжетой TaperGuard;
- obturator детский длинный;
- шейная лента;
- инструкция.

11. Трубка трахеостомическая для новорожденных, без манжеты, внутренний диаметр: 2,5 мм; 3,5 мм; 4,5 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая для новорожденных, без манжеты;

- obturator детский;
- шейная лента;
- инструкция.

12. Трубка трахеостомическая для детей, без манжеты, внутренний диаметр: 2,5 мм; 3,5 мм; 4,0 мм; 4,5 мм; 5,5 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая для детей, без манжеты;
- obturator детский;
- шейная лента;
- инструкция.

13. Трубка трахеостомическая длинная для детей, без манжеты, внутренний диаметр: 5,0 мм; 6,0 мм; 6,5 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая длинная для детей, без манжеты;
- obturator детский длинный;
- шейная лента;
- инструкция.

14. Трубка трахеостомическая Hi-Lo с системой Evas и манжетой, внутренний диаметр: 6,0 мм; 7,0 мм; 8,0 мм; 9,0 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая Hi-Lo с системой Evas и манжетой;
- obturator Hi-Lo;
- шейная лента;
- инструкция.

15. Трубка трахеостомическая Hi-Lo с манжетой, внутренний диаметр: 5,0 мм; 6,0 мм; 7,0 мм; 7,5 мм; 8,0 мм; 8,5 мм; 9,0 мм; 10,0 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая Hi-Lo с манжетой;
- шейная лента;
- инструкция.

16. Трубка трахеостомическая Hi-Lo с манжетой и регулируемым фланцем, армированная, внутренний диаметр: 6,0 мм; 7,0 мм; 8,0 мм; 9,0 мм; 10,0 мм; 11,0 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая Hi-Lo с манжетой и регулируемым фланцем, армированная;
- obturator Hi-Lo;
- шейная лента;
- инструкция.

17. Трубка трахеостомическая XLT дистальная, без манжеты, с одноразовой внутренней канюлей, внутренний диаметр: 6,0 мм; 7,0 мм; 8,0 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая XLT дистальная, без манжеты;
- obturator XLT;
- одноразовая внутренняя канюля XLT;
- держатель для трахеостомической трубки;
- шейная лента;
- инструкция.

18. Трубка трахеостомическая XLT проксимальная, без манжеты, с одноразовой внутренней канюлей; внутренний диаметр: 8,0 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая XLT проксимальная, без манжеты;
- obturator XLT;
- одноразовая внутренняя канюля XLT;
- держатель для трахеостомической трубки;
- шейная лента;
- инструкция.

19. Трубка трахеостомическая XLT дистальная, с манжетой и одноразовой внутренней канюлей, внутренний диаметр: 7,0 мм; 8,0 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая XLT дистальная, с манжетой;
- obturator XLT;
- одноразовая внутренняя канюля XLT;
- держатель для трахеостомической трубки;
- шейная лента;
- инструкция.

20. Трубка трахеостомическая XLT проксимальная, с манжетой и одноразовой внутренней канюлей, внутренний диаметр: 7,0 мм; 8,0 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая XLT проксимальная, с манжетой;
- obturator XLT;
- одноразовая внутренняя канюля XLT;
- держатель для трахеостомической трубки;
- шейная лента;
- инструкция.

21. Трубка трахеостомическая фенестрированная без манжеты, с внутренней фенестрированной канюлей многократного использования, внутренний диаметр: 5,0 мм; 6,4 мм; 7,6 мм; 8,9 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая фенестрированная без манжеты с литой внутренней канюлей;
- obturator;
- внутренняя фенестрированная канюля многократного использования;
- внутренняя канюля с низким профилем (открытая) многократного использования;
- многоразовая пробка для деканюляции;
- колпачок;
- шейная лента;
- инструкция.

22. Трубка трахеостомическая фенестрированная с манжетой и внутренней фенестрированной канюлей многократного использования, внутренний диаметр: 7,6 мм; 8,9 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая фенестрированная с манжетой и литой внутренней канюлей;
- obturator;
- внутренняя фенестрированная канюля многократного использования;
- внутренняя канюля с низким профилем (открытая);
- многоразовая пробка для деканюляции;
- колпачок;
- шейная лента;

- инструкция.

23. Трубка трахеостомическая фенестрированная с манжетой и одноразовой внутренней канюлей, внутренний диаметр: 6,4 мм; 7,6 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая фенестрированная с манжетой и одноразовой внутренней канюлей;
- obturator;
- одноразовая пробка для деканюляции;
- шейная лента;
- инструкция.

24. Трубка трахеостомическая для ларингэктомии, внутренний диаметр: 8,9 мм, в составе:

- трубка трахеостомическая для ларингэктомии с литой внутренней канюлей;
- obturator;
- внутренняя канюля с низким профилем (открытая) - 2 шт.;
- шейная лента;
- инструкция.

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

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

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

12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: Covidien Llc (Ковидиен Ллс);

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

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

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

16. ОКП/ОКПД2: 32.50.21.123;

17. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 2a;

18. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: Предназначены для доступа в трахею с целью восстановления/поддержания проходимости дыхательных путей;

19. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 136260; 136500; 269300;

20. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: 1. Covidien Llc, 117 Moo 2, Petchkasem Road, Sampran, Nakorn-Phantom 73110, Thailand. 2. Covidien, Avenue Henequen No. 1181, Park Industrial Salvarcar, 32573, Ciudad Juarez, Chihuahua, Mexico. 3. Mallinckrodt Medical, Cornamaddy, Co. Westmeath, Athlone, Ireland;

21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

22. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
136500	3.16 Трубка Shiley трахеостомическая HI-Lo с манжетой и регулируемым фланцем, армированная, внутренний диаметр:; 11,0 мм, в составе: - трубка трахеостомическая Hi-Lo с манжетой и регулируемым фланцем, армированная; - obturator Hi-Lo; - шейная лента; - инструкция.
136500	3.16 Трубка Shiley трахеостомическая HI-Lo с манжетой и регулируемым фланцем, армированная, внутренний диаметр: 10,0 мм; в составе: - трубка трахеостомическая Hi-Lo с манжетой и регулируемым фланцем, армированная; - obturator Hi-Lo; - шейная лента; - инструкция.
136500	3.16 Трубка Shiley трахеостомическая HI-Lo с манжетой и регулируемым фланцем, армированная, внутренний диаметр: 9,0 мм; , в составе: - трубка трахеостомическая Hi-Lo с манжетой и регулируемым фланцем, армированная; - obturator Hi-Lo; - шейная лента; - инструкция.
136500	3.16 Трубка Shiley трахеостомическая HI-Lo с манжетой и регулируемым фланцем, армированная, внутренний диаметр: 8,0 мм; в составе: - трубка трахеостомическая Hi-Lo с манжетой и регулируемым фланцем, армированная; - obturator Hi-Lo; - шейная лента; - инструкция.
136500	3.16 Трубка Shiley трахеостомическая HI-Lo с манжетой и регулируемым фланцем, армированная, внутренний диаметр: 7,0 мм; в составе: - трубка трахеостомическая Hi-Lo с манжетой и регулируемым фланцем, армированная; - obturator Hi-Lo; - шейная лента; - инструкция.
136500	3.16 Трубка Shiley трахеостомическая HI-Lo с манжетой и регулируемым фланцем, армированная, внутренний диаметр: 6,0 мм; , в составе: - трубка трахеостомическая Hi-Lo с манжетой и регулируемым фланцем, армированная; - obturator Hi-Lo; - шейная лента; - инструкция.

136500	3/5 Трубка трахеостомическая Shiley гибкая для взрослых с системой Evac, с манжетой TareGuard и одноразовой внутренней канюлей, внутренний диаметр: мм; 10,0 мм, в составе: - трубка трахеостомическая гибкая с системой Evac, с манжетой TareGuard; - obturator; - одноразовая внутренняя канюля; - шейная лента; - инструкция.
136500	3/5 Трубка трахеостомическая Shiley гибкая для взрослых с системой Evac, с манжетой TareGuard и одноразовой внутренней канюлей, внутренний диаметр: мм; 9,0 мм, в составе: - трубка трахеостомическая гибкая с системой Evac, с манжетой TareGuard; - obturator; - одноразовая внутренняя канюля; - шейная лента; - инструкция.
136500	3/5 Трубка трахеостомическая Shiley гибкая для взрослых с системой Evac, с манжетой TareGuard и одноразовой внутренней канюлей, внутренний диаметр: 8,5,0 мм, в составе: - трубка трахеостомическая гибкая с системой Evac, с манжетой TareGuard; - obturator; - одноразовая внутренняя канюля; - шейная лента; - инструкция.
136500	3/5 Трубка трахеостомическая Shiley гибкая для взрослых с системой Evac, с манжетой TareGuard и одноразовой внутренней канюлей, внутренний диаметр: 8,0 мм; в составе: - трубка трахеостомическая гибкая с системой Evac, с манжетой TareGuard; - obturator; - одноразовая внутренняя канюля; - шейная лента; - инструкция.
136500	3/5 Трубка трахеостомическая Shiley гибкая для взрослых с системой Evac, с манжетой TareGuard и одноразовой внутренней канюлей, внутренний диаметр: 7,5 мм; в составе: - трубка трахеостомическая гибкая с системой Evac, с манжетой TareGuard; - obturator; - одноразовая внутренняя канюля; - шейная лента; - инструкция.
136500	3/5 Трубка трахеостомическая Shiley гибкая для взрослых с системой Evac, с манжетой TareGuard и одноразовой внутренней канюлей, внутренний диаметр: 7,0 мм; в составе: - трубка трахеостомическая гибкая с системой Evac, с манжетой TareGuard; - obturator; - одноразовая внутренняя канюля; - шейная лента; - инструкция.
136500	3/5 Трубка трахеостомическая Shiley гибкая для взрослых с системой Evac, с манжетой TareGuard и одноразовой внутренней канюлей, внутренний диаметр: 6,5 мм; в составе: - трубка трахеостомическая гибкая с системой Evac, с манжетой TareGuard; - obturator; - одноразовая внутренняя канюля; - шейная лента; - инструкция.
136500	3/4 Трубка трахеостомическая Shiley гибкая для взрослых без манжеты с внутренней канюлей многократного использования, внутренний диаметр: 10,0 мм, в составе: - трубка трахеостомическая гибкая без манжеты; - obturator; - внутренняя канюля многократного использования; - шейная лента; - инструкция.

136260	1/ Трубка медицинская Curity эндотрахеальная орально/назальная без манжеты, с глазком Мерфи, внутренний диаметр: 2,0 мм;
--------	--

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