

Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 16:26 03.12.2025 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 90659;
2. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2019/8037;
3. Дата государственной регистрации медицинского изделия: 05.11.2025;
4. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
5. Наименование медицинского изделия: Наборы запирающихся дренажных катетеров ReSolve В вариантах исполнения: 1. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter, катетер диаметром 6,5F (2,1 мм); 7,5F (2,4 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе: - катетер ReSolve Locking Drainage Catheter (RLC) типа "пигтейл" (pigtail) с гидрофильным покрытием - 1 шт.; - канюля металлическая - 1 шт.; - троакар - 1 шт.; - репозиционное устройство (Repositioning Tool) - 1 шт. - распрямитель петли типа "пигтейл" (Pigtail Straightener) - 1 шт.; - торцевая заглушка (Deadend cap) - 1 шт. 2. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter, катетер диаметром 6,5F (2,1 мм); 7,5F (2,4 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе: - катетер ReSolve Locking Drainage Catheter (RLC) типа "пигтейл" (pigtail) с гидрофильным покрытием - 1 шт.; - канюля металлическая - 1 шт.; - троакар - 1 шт.; - репозиционное устройство (Repositioning Tool) - 1 шт. - распрямитель петли типа "пигтейл" (Pigtail Straightener) - 1 шт.; - торцевая заглушка (Deadend cap) - 1 шт.; - коннектор FastBreak - не более 6 шт./уп. 3. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter, катетер диаметром 8,5F (2,8 мм); 10F (3,3 мм); 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе: - катетер ReSolve Locking Drainage Catheter (RLC) типа "пигтейл" (pigtail) с гидрофильным покрытием - 1 шт.; - канюля металлическая - 1 шт.; - гибкая канюля - 1 шт.; - троакар - 1 шт.; - репозиционное устройство (Repositioning Tool) - 1 шт. - распрямитель петли типа "пигтейл" (Pigtail Straightener) - 1 шт.; - торцевая заглушка (Deadend cap) - 1 шт. 4. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter, катетер диаметром 8,5F (2,8 мм); 10F (3,3 мм); 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе: - катетер ReSolve Locking Drainage Catheter (RLC) типа "пигтейл" (pigtail) с гидрофильным покрытием - 1 шт.; - канюля металлическая - 1 шт.; - гибкая канюля - 1 шт.; - троакар - 1 шт.; - репозиционное устройство (Repositioning Tool) - 1 шт. - распрямитель петли типа "пигтейл" (Pigtail Straightener) - 1 шт.; - торцевая заглушка (Deadend cap) - 1 шт.; - коннектор FastBreak - не более 6 шт./уп. 5. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter Plus, катетер диаметром 6,5F (2,1 мм); 7,5F (2,4 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе: - катетер ReSolve Locking Drainage Catheter типа "пигтейл" (pigtail) с гидрофильным покрытием - 1 шт.; - канюля металлическая - 1 шт.; - троакар - 1 шт.; - репозиционное устройство (Repositioning Tool) - 1 шт. - распрямитель петли типа "пигтейл" (Pigtail Straightener) - 1 шт.; - торцевая заглушка (Deadend cap) - 1 шт.; - устройство фиксации

(Repositioning Tool) - 1 шт.; - расправитель петли типа "пигтейл" (Pigtail Straightener) - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,018" (0,46 мм), длиной 60 см - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,038" (0,97 мм), длиной 150 см с J-образным кончиком - 1 шт.; - интродьюсерная игла 21G (0,81 мм) с кончиком-троакаром - 1 шт.; - интродьюсер в составе: дилататор, диаметром 6F - 1 шт., канюля металлическая жесткая - 1 шт.; - дренажный мешок MDD, объемом 600 мл - 1 шт.; - ремень для фиксации - 1 шт.; - наконечник типа Луэр-лок - 1 шт. 14. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter NV, катетер диаметром 6,5F (2,1 мм); 7,5F (2,4 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе: - катетер ReSolve Locking Drainage Catheter (RLC) типа "пигтейл" (pigtail) с гидрофильным покрытием - 1 шт.; - канюля металлическая - 1 шт.; - репозиционное устройство (Repositioning Tool) - 1 шт.; - расправитель петли типа "пигтейл" (Pigtail Straightener) - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,018" (0,46 мм), длиной 60 см - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,038" (0,97 мм), длиной 150 см с J-образным кончиком - 1 шт.; - интродьюсерная игла 21G (0,81 мм) с кончиком-троакаром - 1 шт.; - интродьюсер в составе: дилататор, диаметром 6F - 1 шт., канюля металлическая жесткая - 1 шт.; - дренажный мешок MDD, объемом 600 мл - 1 шт.; - ремень для фиксации - 1 шт.; - наконечник типа Луэр-лок - 1 шт.; - коннектор FastBreak - не более 6 шт./уп. 15. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter NV, катетер диаметром 8,5F (2,8 мм); 10F (3,3 мм); 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, дилататор диаметром 8F (2,7 мм), 10F (3,3 мм), 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм), длиной 20 см, в составе: - катетер ReSolve Locking Drainage Catheter (RLC) типа "пигтейл" (pigtail) с гидрофильным покрытием - 1 шт.; - канюля металлическая - 1 шт.; - гибкая канюля - 1 шт.; - репозиционное устройство (Repositioning Tool) - 1 шт.; - расправитель петли типа "пигтейл" (Pigtail Straightener) - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,018" (0,46 мм), длиной 60 см - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,038" (0,97 мм), длиной 150 см с J-образным кончиком - 1 шт.; - интродьюсерная игла 21G (0,81 мм) с кончиком-троакаром - 1 шт.; - интродьюсер в составе: дилататор, диаметром 6F - 1 шт., канюля металлическая жесткая - 1 шт.; - дилататор - 1 шт.; - дренажный мешок MDD, объемом 600 мл - 1 шт.; - ремень для фиксации - 1 шт.; - наконечник типа Луэр-лок - 1 шт. 16. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter NV, катетер диаметром 8,5F (2,8 мм); 10F (3,3 мм); 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, дилататор диаметром 8F (2,7 мм), 10F (3,3 мм), 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм), длиной 20 см, в составе: - катетер ReSolve Locking Drainage Catheter (RLC) типа "пигтейл" (pigtail) с гидрофильным покрытием - 1 шт.; - канюля металлическая - 1 шт.; - гибкая канюля - 1 шт.; - репозиционное устройство (Repositioning Tool) - 1 шт.; - расправитель петли типа "пигтейл" (Pigtail Straightener) - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,018" (0,46 мм), длиной 60 см - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,038" (0,97 мм), длиной 150 см с J-образным кончиком - 1 шт.; - интродьюсерная игла 21G (0,81 мм) с кончиком-троакаром - 1 шт.; - интродьюсер в составе: дилататор, диаметром 6F - 1 шт., канюля металлическая жесткая - 1 шт.; - дилататор - 1 шт.; - дренажный мешок MDD, объемом 600 мл - 1 шт.; - ремень для фиксации - 1 шт.; - наконечник типа Луэр-лок - 1 шт.; - коннектор FastBreak - не более 6 шт./уп. 21. Набор дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter NV, катетер диаметром 6,5F (2,1 мм); 7,5F (2,4 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе: - катетер ReSolve Locking Drainage Catheter (RLC) типа "пигтейл" (pigtail) с гидрофильным покрытием - 1 шт.; - канюля металлическая - 1 шт.; - репозиционное устройство (Repositioning Tool) - 1 шт.; - расправитель петли типа "пигтейл" (Pigtail Straightener) - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,018" (0,46 мм), длиной 60 см - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,038" (0,97 мм), длиной 150 см с J-образным кончиком - 1 шт.; - интродьюсерная игла 21G (0,81 мм) с кончиком-троакаром - 1 шт.; - интродьюсер в составе: дилататор, диаметром 6F - 1 шт., канюля металлическая жесткая - 1 шт.; - дренажный мешок MDD, объемом 600 мл - 1 шт.; - ремень для фиксации - 1 шт.; - наконечник типа Луэр-лок - 1 шт.; - устройство фиксации катетера StayFIX - 1 шт. 18. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter NV, катетер диаметром 6,5F (2,1 мм);

7,5F (2,4 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе: - катетер ReSolve Locking Drainage Catheter (RLC) типа "пигтейл" (pigtail) с гидрофильным покрытием - 1 шт.; - канюля металлическая - 1 шт.; - репозиционное устройство (Repositioning Tool) - 1 шт.; - расправитель петли типа "пигтейл" (Pigtail Straightener) - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,018" (0,46 мм), длиной 60 см - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,038" (0,97 мм), длиной 150 см с J-образным кончиком - 1 шт.; - интродьюсерная игла 21G (0,81 мм) с кончиком-траакаром - 1 шт.; - интродьюсер в составе: дилататор, диаметром 6F - 1 шт., канюля металлическая жесткая - 1 шт.; - дренажный мешок MDD, объемом 600 мл - 1 шт.; - ремень для фиксации - 1 шт.; - наконечник типа Луэр-лок - 1 шт.; - устройство фиксации катетера StayFIX - 1 шт.; - коннектор FastBreak - не более 6 шт./уп. 19. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter NV, катетер диаметром 8,5F (2,8 мм); 10F (3,3 мм); 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, дилататор диаметром 8F (2,7 мм), 10F (3,3 мм), 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм), длиной 20 см, в составе: - катетер ReSolve Locking Drainage Catheter (RLC) типа "пигтейл" (pigtail) с гидрофильным покрытием - 1 шт.; - канюля металлическая - 1 шт.; - гибкая канюля - 1 шт.; - репозиционное устройство (Repositioning Tool) - 1 шт.; - расправитель петли типа "пигтейл" (Pigtail Straightener) - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,018" (0,46 мм), длиной 60 см - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,038" (0,97 мм), длиной 150 см с J-образным кончиком - 1 шт.; - интродьюсерная игла 21G (0,81 мм) с кончиком-траакаром - 1 шт.; - интродьюсер в составе: дилататор, диаметром 6F - 1 шт., канюля металлическая жесткая - 1 шт.; - дилататор - 1 шт.; - дренажный мешок MDD, объемом 600 мл - 1 шт.; - ремень для фиксации - 1 шт.; - наконечник типа Луэр-лок - 1 шт.; - устройство фиксации катетера StayFIX - 1 шт. 20. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter NV, катетер диаметром 8,5F (2,8 мм); 10F (3,3 мм); 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, дилататор диаметром 8F (2,7 мм), 10F (3,3 мм), 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм), длиной 20 см, в составе: - катетер ReSolve Locking Drainage Catheter (RLC) типа "пигтейл" (pigtail) с гидрофильным покрытием - 1 шт.; - канюля металлическая - 1 шт.; - гибкая канюля - 1 шт.; - репозиционное устройство (Repositioning Tool) - 1 шт.; - расправитель петли типа "пигтейл" (Pigtail Straightener) - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,018" (0,46 мм), длиной 60 см - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,038" (0,97 мм), длиной 150 см с J-образным кончиком - 1 шт.; - интродьюсерная игла 21G (0,81 мм) с кончиком-траакаром - 1 шт.; - интродьюсер в составе: дилататор, диаметром 6F - 1 шт., канюля металлическая жесткая - 1 шт.; - дилататор - 1 шт.; - дренажный мешок MDD, объемом 600 мл - 1 шт.; - ремень для фиксации - 1 шт.; - наконечник типа Луэр-лок - 1 шт.; - устройство фиксации катетера StayFIX - 1 шт.; - коннектор FastBreak - не более 6 шт./уп. 21. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter NV, катетер диаметром 6,5F (2,1 мм); 7,5F (2,4 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе: - катетер ReSolve Locking Drainage Catheter (RLC) типа "пигтейл" (pigtail) с гидрофильным покрытием - 1 шт.; - канюля металлическая - 1 шт.; - репозиционное устройство (Repositioning Tool) - 1 шт. - расправитель петли типа "пигтейл" (Pigtail Straightener) - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,018" (0,46 мм), длиной 60 см - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,038" (0,97 мм), длиной 150 см с J-образным кончиком - 1 шт.; - интродьюсерная игла 21G (0,81 мм) с кончиком-траакаром - 1 шт.; - интродьюсер в составе: дилататор, диаметром 6F - 1 шт., канюля металлическая жесткая - 1 шт.; - дренажный мешок MDD, объемом 600 мл - 1 шт.; - ремень для фиксации - 1 шт.; - наконечник типа Луэр-лок - 1 шт.; - устройство фиксации катетера Revolution - 1 шт. 22. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter NV, катетер диаметром 6,5F (2,1 мм); 7,5F (2,4 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе: - катетер ReSolve Locking Drainage Catheter (RLC) типа "пигтейл" (pigtail) с гидрофильным покрытием - 1 шт.; - канюля металлическая - 1 шт.; - репозиционное устройство (Repositioning Tool) - 1 шт.; - расправитель петли типа "пигтейл" (Pigtail Straightener) - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,038" (0,97 мм), длиной 150 см с J-образным кончиком - 1 шт.; - интродьюсерная игла 21G (0,81 мм) с кончиком-траакаром - 1 шт.; - интродьюсер в составе:

дилататор, диаметром 6F - 1 шт., канюля металлическая жесткая - 1 шт.; - дренажный мешок MDD, объемом 600 мл - 1 шт.; - ремень для фиксации - 1 шт.; - наконечник типа Луэр-лок - 1 шт.; - устройство фиксации катетера Revolution - 1 шт.; - коннектор FastBreak - не более 6 шт./уп. 23. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter NV, катетер диаметром 8,5F (2,8 мм); 10F (3,3 мм); 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, дилататор диаметром 8F (2,7 мм), 10F (3,3 мм), 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм), длиной 20 см, в составе: - катетер ReSolve Locking Drainage Catheter (RLC) типа "пигтейл" (pigtail) с гидрофильным покрытием - 1 шт.; - канюля металлическая - 1 шт.; - гибкая канюля - 1 шт.; - репозиционное устройство (Repositioning Tool) - 1 шт.; - распрямитель петли типа "пигтейл" (Pigtail Straightener) - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,018" (0,46 мм), длиной 60 см - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,038" (0,97 мм), длиной 150 см с J-образным кончиком - 1 шт.; - интродьюсерная игла 21G (0,81 мм) с кончиком-траакаром - 1 шт.; - интродьюсер в составе: дилататор, диаметром 6F - 1 шт., канюля металлическая жесткая - 1 шт.; - дилататор - 1 шт.; - дренажный мешок MDD, объемом 600 мл - 1 шт.; - ремень для фиксации - 1 шт.; - наконечник типа Луэр-лок - 1 шт.; - устройство фиксации катетера Revolution - 1 шт. 24. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter NV, катетер диаметром 8,5F (2,8 мм); 10F (3,3 мм); 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, дилататор диаметром 8F (2,7 мм), 10F (3,3 мм), 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм), длиной 20 см, в составе: - катетер ReSolve Locking Drainage Catheter (RLC) типа "пигтейл" (pigtail) с гидрофильным покрытием - 1 шт.; - канюля металлическая - 1 шт.; - гибкая канюля - 1 шт.; - репозиционное устройство (Repositioning Tool) - 1 шт.; - распрямитель петли типа "пигтейл" (Pigtail Straightener) - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,018" (0,46 мм), длиной 60 см - 1 шт.; - проводник, диаметром 0,038" (0,97 мм), длиной 150 см с J-образным кончиком - 1 шт.; - интродьюсерная игла 21G (0,81 мм) с кончиком-траакаром - 1 шт.; - интродьюсер в составе: дилататор, диаметром 6F - 1 шт., канюля металлическая жесткая - 1 шт.; - дилататор - 1 шт.; - дренажный мешок MDD, объемом 600 мл - 1 шт.; - ремень для фиксации - 1 шт.; - наконечник типа Луэр-лок - 1 шт.; - устройство фиксации катетера Revolution - 1 шт.; - коннектор FastBreak - не более 6 шт./уп.;

6. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ООО "Мерит Текнолоджис";

7. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 119017, Россия, Москва, 1-й Казачий пер., д. 7, этаж 1, ком. 6;

8. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 119017, Россия, Москва, 1-й Казачий пер., д. 7, этаж 1, ком. 6;

9. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Merit Medical Systems, Inc. (Мерит Медикал Системс, Инк.);

10. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: 1600 West Merit Parkway South Jordan, Utah, 84095, USA;

11. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: 1600 West Merit Parkway South Jordan, Utah, 84095, USA;

12. ОКП/ОКПД2: 32.50.13.110;

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

14. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: ;

15. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 260100;

16. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: 1. Merit Medical Systems, Inc. (Мерит Медикал Системс, Инк.), 1600 West Merit Parkway, South Jordan, Utah, 84095, USA. 2. Merit Maquiladora M?xico, S. DE R.L. DE C.V., Avenida Sor Juana In?s de la Cruz, 19970 interior B, Edificio 2, Parque Industrial Frontera, Tijuana, Baja California, C.P. 22630, Mexico. 3. Merit Medical Systems, Inc. (Мерит Медикал Системс, Инк.), 14646 Kirby Drive, Houston, Texas, 77047, USA.;

17. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

18. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
260100	Наборы запирающихся дренажных катетеров ReSolve в следующих вариантах исполнения: 1. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter, катетер диаметром 6,5F (2,1 мм); 7,5F (2,4 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе:
260100	Наборы запирающихся дренажных катетеров ReSolve в следующих вариантах исполнения: 10. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter Plus, катетер диаметром 6,5F (2,1 мм); 7,5F (2,4 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе:
260100	Наборы запирающихся дренажных катетеров ReSolve в следующих вариантах исполнения: 11. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter Plus, катетер диаметром 8,5F (2,8 мм); 10F (3,3 мм); 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе:
260100	Наборы запирающихся дренажных катетеров ReSolve в следующих вариантах исполнения: 12. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter Plus, катетер диаметром 8,5F (2,8 мм); 10F (3,3 мм); 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе:
260100	Наборы запирающихся дренажных катетеров ReSolve в следующих вариантах исполнения: 13. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter NV, катетер диаметром 6,5F (2,1 мм); 7,5F (2,4 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе:
260100	Наборы запирающихся дренажных катетеров ReSolve в следующих вариантах исполнения: 14. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter NV, катетер диаметром 6,5F (2,1 мм); 7,5F (2,4 мм); длиной 15 см, 25 см, 40

Код вида	Наименование модели
260100	Наборы запирающихся дренажных катетеров ReSolve в следующих вариантах исполнения: 24. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter NV, катетер диаметром 8,5F (2,8 мм); 10F (3,3 мм); 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, дилататор диаметром 8F (2,7 мм), 10F (3,3 мм), 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм), длиной 20 см, в составе;
260100	Наборы запирающихся дренажных катетеров ReSolve в следующих вариантах исполнения: 3. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter, катетер диаметром 8,5F (2,8 мм); 10F (3,3 мм); 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе;
260100	Наборы запирающихся дренажных катетеров ReSolve в следующих вариантах исполнения: 4. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter, катетер диаметром 8,5F (2,8 мм); 10F (3,3 мм); 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе;
260100	Наборы запирающихся дренажных катетеров ReSolve в следующих вариантах исполнения: 5. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter Plus, катетер диаметром 6,5F (2,1 мм); 7,5F (2,4 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе;
260100	Наборы запирающихся дренажных катетеров ReSolve в следующих вариантах исполнения: 6. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter Plus, катетер диаметром 6,5F (2,1 мм); 7,5F (2,4 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе;
260100	Наборы запирающихся дренажных катетеров ReSolve в следующих вариантах исполнения: 7. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter Plus, катетер диаметром 8,5F (2,8 мм); 10F (3,3 мм); 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе;
260100	Наборы запирающихся дренажных катетеров ReSolve в следующих вариантах исполнения: 8. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter Plus, катетер диаметром 8,5F (2,8 мм); 10F (3,3 мм); 12F (4,0 мм); 14F (4,6 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе;
260100	Наборы запирающихся дренажных катетеров ReSolve в следующих вариантах исполнения: 9. Набор запирающегося дренажного катетера ReSolve Locking Drainage Catheter Plus, катетер диаметром 6,5F (2,1 мм); 7,5F (2,4 мм); длиной 15 см, 25 см, 40 см, в составе;

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

