



## Выписка

### из Государственного реестра медицинских изделий и организаций (индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и изготовление медицинских изделий, по состоянию на 15:07 26.12.2025 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 193564;
2. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2023/19796 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02931743);
3. Дата государственной регистрации медицинского изделия/внесения изменений в медицинское изделие: 05.12.2025;
4. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
5. Наименование медицинского изделия: Материал V-Loc 90 и V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся с иглой для наложения непрерывных швов. в вариантах исполнения:
  1. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 1,5 (4-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению.
  2. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению.
  3. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению.
  4. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 1,5 (4-0), длина нити 30 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению.
  5. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 30 см, одна игла длиной 19 мм,





колючая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению.

27. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 23 см, одна игла длиной 17 мм, колючая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению.

28. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 1,5 (4-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 17 мм, колючая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению.

29. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 17 мм, колючая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению.

30. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 23 см, одна игла длиной 30 мм, колючая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению.

31. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 23 см, одна игла длиной 30 мм, колючая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению.

32. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 27 мм, колючая, 5/8 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению.

33. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 23 см, одна игла длиной 27 мм, колючая, 5/8 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению.

34. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 45 см, одна игла длиной 30 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению.

35. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 27 мм, колючая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению.

36. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 30 см, одна игла длиной 27 мм, колючая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению.









79. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 23 см, одна игла длиной 17 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению.

80. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 23 см, одна игла длиной 30 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению.

81. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 23 см, одна игла длиной 27 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией 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: 21.20.24.120;

14. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 3;

15. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: Устройство для наложения швов с использованием рассасывающихся нитей V-Loc 90 и V-Loc 180 показано к применению для сближения мягких тканей в случаях, когда может быть использовано устройство данного типа;

16. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 335020;

17. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: 1. Covidien llc (Ковидиен ллс), 15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048, USA. 2. Covidien, 60 Middletown Avenue, North Haven, CT 06473, USA;

18. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

19. Модели медицинского изделия:

<b>Код вида</b>	<b>Наименование модели</b>
335020	1. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 1,5 (4-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	10. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 30 см, одна игла длиной 24 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	11. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 1,5 (4-0), длина нити 45 см, одна игла длиной 24 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;

335020	12. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 45 см, одна игла длиной 24 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	13. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 45 см, одна игла длиной 24 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	14. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 58 см, одна игла длиной 24 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	15. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 58 см, одна игла длиной 24 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	16. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 37 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;

335020	17. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 30 см, одна игла длиной 37 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	18. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 23 см, одна игла длиной 37 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	19. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 1,5 (4-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 26 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	2. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	20. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 26 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;

335020	21. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 30 см, одна игла длиной 26 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	22. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 45 см, одна игла длиной 26 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	23. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 45 см, одна игла длиной 26 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	24. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 23 см, одна игла длиной 26 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	25. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 17 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	26. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 30 см, одна игла длиной 17 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;

335020	27. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 23 см, одна игла длиной 17 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	28. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 1,5 (4-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 17 мм, колющая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	29. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 17 мм, колющая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	3. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	30. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 23 см, одна игла длиной 30 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	31. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 23 см, одна игла длиной 30 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;

335020	32. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 27 мм, колющая, 5/8 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	33. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 23 см, одна игла длиной 27 мм, колющая, 5/8 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	34. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 45 см, одна игла длиной 30 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	35. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 27 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	36. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 30 см, одна игла длиной 27 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	37. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 23 см, одна игла длиной 27 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;

335020	38. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 45 см, одна игла длиной 37 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	39. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 58 см, одна игла длиной 37 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	4. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 1,5 (4-0), длина нити 30 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	40. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 58 см, одна игла длиной 26 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	41. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3,5 (0), длина нити 30 см, одна игла длиной 37 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;

335020	42. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3,5 (0), длина нити 45 см, одна игла длиной 37 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	43. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3,5 (0), длина нити 45 см, одна игла длиной 27 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	44. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3,5 (0), длина нити 58 см, одна игла длиной 37 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	45. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3,5 (0), длина нити 58 см, одна игла длиной 27 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	46. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, фиолетовый, метрический размер (условный номер): 3,5 (0), длина нити 30 см, одна игла длиной 27 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	47. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 3,5 (0), длина нити 45 см, одна игла длиной 37 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;

335020	48. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 3,5 (0), длина нити 58 см, одна игла длиной 37 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	49. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	5. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 30 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	50. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 30 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	51. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 1,5 (4-0), длина нити 45 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;

335020	52. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 45 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	53. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 45 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	54. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 1,5 (4-0), длина нити 58 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	55. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 60 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	56. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 30 см, одна игла длиной 24 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;

335020	57. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 45 см, одна игла длиной 24 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	58. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 60 см, одна игла длиной 24 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	59. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 60 см, одна игла длиной 24 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	6. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 1,5 (4-0), длина нити 45 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	60. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 30 см, одна игла длиной 37 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;

335020	61. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 3,5 (0), длина нити 30 см, одна игла длиной 37 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	62. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 45 см, одна игла длиной 37 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	63. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 3,5 (0), длина нити 45 см, одна игла длиной 37 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	64. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 3,5 (0), длина нити 60 см, одна игла длиной 37 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	65. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 3,5 (0), длина нити 45 см, одна игла длиной 48 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	66. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 3,5 (0), длина нити 60 см, одна игла длиной 48 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;

335020	67. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 26 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	68. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 1,5 (4-0), длина нити 30 см, одна игла длиной 26 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	69. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 30 см, одна игла длиной 26 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	7. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 45 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	70. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 30 см, одна игла длиной 26 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;

335020	71. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 45 см, одна игла длиной 26 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	72. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 45 см, одна игла длиной 26 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	73. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 23 см, одна игла длиной 26 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	74. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 1,5 (4-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 17 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	75. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 15 см, одна игла длиной 17 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	76. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 1,5 (4-0), длина нити 30 см, одна игла длиной 17 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;

335020	77. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 30 см, одна игла длиной 17 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	78. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 45 см, одна игла длиной 17 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;
335020	79. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 23 см, одна игла длиной 17 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	8. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 1,5 (4-0), длина нити 58 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;
335020	80. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 23 см, одна игла длиной 30 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению;

335020	81. Материал V-Loc 180 хирургический шовный рассасывающийся из полигликоната, зеленый, метрический размер (условный номер): 3 (2-0), длина нити 23 см, одна игла длиной 27 мм, колющая, 1/2 окружности, нержавеющая сталь серии 455, в составе с инструкцией по применению.
335020	9. Материал V-Loc 90 хирургический шовный рассасывающийся Glycomer 631, неокрашенный, метрический размер (условный номер): 2 (3-0), длина нити 58 см, одна игла длиной 19 мм, обратно-режущая, 3/8 окружности, нержавеющая сталь серии SURGALLOY, в составе с инструкцией по применению;

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

