



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 октября 2019 года № РЗН 2019/9027

На медицинское изделие
Линии инфузионные

Настоящее регистрационное удостоверение выдано
"Поли Медикьюр Лимитед", Индия,
**Poly Medicure Limited, 232-B, 3rd Floor, Okhla Industrial Estate, Phase III,
New Delhi-110020, India**

Производитель
"Поли Медикьюр Лимитед", Индия,
**Poly Medicure Limited, 232-B, 3rd Floor, Okhla Industrial Estate, Phase III,
New Delhi-110020, India**

Место производства медицинского изделия
**Poly Medicure Limited, Plot No. 104-105, Sector 59, HSIIDC Industrial Area,
Ballabgarh, Faridabad-121004, Haryana, India**

Номер регистрационного досье № РД-27274/27653 от 20.05.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия **2a**

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности **32.50.50.000**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 16 листах

приказом Росздравнадзора от 09 октября 2019 года № 7537
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0045120

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 октября 2019 года № РЗН 2019/9027

Лист 1

На медицинское изделие

Линии инфузионные, в различных вариантах исполнения:

I. Линии инфузионные High Pressure Extension Line, варианты исполнения:

1. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 10 см.
2. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 20 см.
3. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 25 см.
4. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 50 см.
5. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 60 см.
6. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 85 см.
7. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 100 см.
8. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 120 см.
9. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 150 см.
10. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 200 см.
11. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 250 см.
12. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 300 см.
13. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,0 мм, внешний диаметр 2,0 мм, длиной 400 см.
14. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 10 см.
15. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 20 см.
16. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 25 см.
17. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм,

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0062146

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 октября 2019 года № РЗН 2019/9027

Лист 2

- внешний диаметр 3,0 мм, длиной 50 см.
18. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 60 см.
19. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 85 см.
20. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 100 см.
21. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 120 см.
22. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 150 см.
23. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 200 см.
24. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 250 см.
25. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 300 см.
26. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 400 см.
27. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 10 см.
28. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 20 см.
29. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 25 см.
30. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 50 см.
31. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 60 см.
32. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 85 см.
33. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 100 см.
34. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 120 см.
35. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм,

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**


М.А. Мурашко

0062147

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 октября 2019 года № РЗН 2019/9027

Лист 3

внешний диаметр 3,0 мм, длиной 150 см.

36. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 200 см.

37. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 250 см.

38. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 300 см.

39. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длиной 400 см.

II. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (витая), варианты исполнения:

1. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (витая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 10 см.

2. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (витая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 20 см.

3. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (витая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 25 см.

4. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (витая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 50 см.

5. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (витая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 60 см.

6. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (витая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 85 см.

7. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (витая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 100 см.

8. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (витая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 120 см.

9. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (витая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 150 см.

10. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (витая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 200 см.

11. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (витая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 250 см.

12. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (витая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 300 см.

13. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (витая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 300 см.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0062149

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 октября 2019 года № РЗН 2019/9027

Лист 4

диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 400 см.

III. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (прямая), варианты исполнения:

1. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (прямая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 10 см.
2. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (прямая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 20 см.
3. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (прямая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 25 см.
4. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (прямая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 50 см.
5. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (прямая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 60 см.
6. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (прямая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 85 см.
7. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (прямая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 100 см.
8. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (прямая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 120 см.
9. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (прямая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 150 см.
10. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (прямая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 200 см.
11. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (прямая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 250 см.
12. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (прямая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 300 см.
13. Линии инфузионные PVC Free High Pressure Extension Line (прямая) - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 400 см.

IV. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line, варианты исполнения:

1. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 10 см.
2. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 20 см.
3. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 25 см.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0062150

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 октября 2019 года № РЗН 2019/9027

Лист 5

4. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 50 см.
5. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 60 см.
6. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 85 см.
7. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 100 см.
8. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 120 см.
9. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 150 см.
10. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 200 см.
11. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 250 см.
12. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 300 см.
13. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 400 см.
14. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 10 см.
15. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 20 см.
16. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 25 см.
17. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 50 см.
18. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 60 см.
19. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 85 см.
20. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 100 см.
21. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 120 см.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0062151

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 октября 2019 года № РЗН 2019/9027

Лист 6

22. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 150 см.
23. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 200 см.
24. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 250 см.
25. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 300 см.
26. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 400 см.
27. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 10 см.
28. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 20 см.
29. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 25 см.
30. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 50 см.
31. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 60 см.
32. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 85 см.
33. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 100 см.
34. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 120 см.
35. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 150 см.
36. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 200 см.
37. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 250 см.
38. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 300 см.
39. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 400 см.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0062152

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 октября 2019 года № РЗН 2019/9027

Лист 7

V. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом, варианты исполнения:

1. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 10 см.
2. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 20 см.
3. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 25 см.
4. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 50 см.
5. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 60 см.
6. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 85 см.
7. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 100 см.
8. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 120 см.
9. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 150 см.
10. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 200 см.
11. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 250 см.
12. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 300 см.
13. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 400 см.
14. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 3,0 мм внешний диаметр 4,1 мм, длиной 10 см.
15. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 3,0 мм внешний диаметр 4,1 мм, длиной 20 см.
16. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 3,0 мм внешний диаметр 4,1 мм, длиной 25 см.
17. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 3,0 мм внешний диаметр 4,1 мм, длиной 50 см.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0062153

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 октября 2019 года № РЗН 2019/9027

Лист 8

18. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 3,0 мм внешний диаметр 4,1 мм, длиной 60 см.
19. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 3,0 мм внешний диаметр 4,1 мм, длиной 85 см.
20. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 3,0 мм внешний диаметр 4,1 мм, длиной 100 см.
21. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 3,0 мм внешний диаметр 4,1 мм, длиной 120 см.
22. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 3,0 мм внешний диаметр 4,1 мм, длиной 150 см.
23. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 3,0 мм внешний диаметр 4,1 мм, длиной 200 см.
24. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 3,0 мм внешний диаметр 4,1 мм, длиной 250 см.
25. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 3,0 мм внешний диаметр 4,1 мм, длиной 300 см.
26. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 3,0 мм внешний диаметр 4,1 мм, длиной 400 см.
27. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 10 см.
28. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 20 см.
29. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 25 см.
30. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 50 см.
31. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 60 см.
32. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 85 см.
33. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 100 см.
34. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 120 см.
35. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 150 см.

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0062154

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 октября 2019 года № РЗН 2019/9027

Лист 9

36. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 200 см.
37. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 250 см.
38. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 300 см.
39. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 400 см.
- VI. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом, варианты исполнения:
1. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 10 см.
 2. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 20 см.
 3. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 25 см.
 4. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 50 см.
 5. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 60 см.
 6. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 85 см.
 7. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 100 см.
 8. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 120 см.
 9. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 150 см.
 10. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 200 см.
 11. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 250 см.
 12. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 300 см.
 13. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 400 см.
 14. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко
0062155

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 октября 2019 года № РЗН 2019/9027

Лист 10

- 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 10 см.
15. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 20 см.
16. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 25 см.
17. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 50 см.
18. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 60 см.
19. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 85 см.
20. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 100 см.
21. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 120 см.
22. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 150 см.
23. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 200 см.
24. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 250 см.
25. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 300 см.
26. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 400 см.
27. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 10 см.
28. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 20 см.
29. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 25 см.
30. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 50 см.
31. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 60 см.
32. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**


М.А. Мурашко

0062156

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 октября 2019 года № РЗН 2019/9027

Лист 11

- 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 85 см.
33. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 100 см.
34. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 120 см.
35. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 150 см.
36. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 200 см.
37. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 250 см.
38. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 300 см.
39. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 400 см.

VII. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом, варианты исполнения:

1. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 10 см.
2. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 20 см.
3. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 25 см.
4. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 50 см.
5. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 60 см.
6. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 85 см.
7. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 100 см.
8. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 120 см.
9. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 150 см.
10. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0062157

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 октября 2019 года № РЗН 2019/9027

Лист 12

- внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 200 см.
- 11. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 250 см.
- 12. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 300 см.
- 13. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 2,5 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 400 см.
- 14. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 10 см.
- 15. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 20 см.
- 16. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 25 см.
- 17. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 50 см.
- 18. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 60 см.
- 19. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 85 см.
- 20. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 100 см.
- 21. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 120 см.
- 22. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 150 см.
- 23. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 200 см.
- 24. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 250 см.
- 25. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 300 см.
- 26. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длиной 400 см.
- 27. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 10 см.
- 28. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0062158

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 октября 2019 года № РЗН 2019/9027

Лист 13

- внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 20 см.
- 29. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 25 см.
- 30. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 50 см.
- 31. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 60 см.
- 32. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 85 см.
- 33. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 100 см.
- 34. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 120 см.
- 35. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 150 см.
- 36. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 200 см.
- 37. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 250 см.
- 38. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 300 см.
- 39. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с инъекционным портом и зажимом - внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 2,7 мм, длиной 400 см.
- VIII. Линии инфузионные Safe Conekt - Mono на одно подключение через луер-лок клапан, варианты исполнения:
 - 1. Линии инфузионные Safe Conekt - Mono на одно подключение через луер-лок клапан - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 10 см.
 - 2. Линии инфузионные Safe Conekt - Mono на одно подключение внутренний диаметр - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 99 см.
 - 3. Линии инфузионные Safe Conekt - Mono на одно подключение через луер-лок клапан - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 10 см.
 - 4. Линии инфузионные Safe Conekt - Mono на одно подключение внутренний диаметр - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 99 см.
- IX. Линии инфузионные Safe Conekt - Duo на два подключения через луер-лок клапан, варианты исполнения:
 - 1. Линии инфузионные Safe Conekt - Duo на два подключения через луер-лок клапан -

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0062159

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 октября 2019 года № РЗН 2019/9027

Лист 14

- внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 12 см.
2. Линии инфузионные Safe Conekt - Duo на два подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 13 см.
3. Линии инфузионные Safe Conekt - Duo на два подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 15 см.
4. Линии инфузионные Safe Conekt - Duo на два подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 12 см.
5. Линии инфузионные Safe Conekt - Duo на два подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 13 см.
6. Линии инфузионные Safe Conekt - Duo на два подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 15 см.
- X. Линии инфузионные Safe Conekt - Duo на два подключения через луер-лок клапан с антивозвратным клапаном, варианты исполнения:
1. Линии инфузионные Safe Conekt - Duo на два подключения через луер-лок клапан с антивозвратным клапаном - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 12 см.
2. Линии инфузионные Safe Conekt - Duo на два подключения через луер-лок клапан с антивозвратным клапаном - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 12 см.
- XI. Линии инфузионные Safe Conekt - Trio на три подключения через луер-лок клапан, варианты исполнения:
1. Линии инфузионные Safe Conekt - Trio на три подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 15 см.
2. Линии инфузионные Safe Conekt - Trio на три подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 19 см.
3. Линии инфузионные Safe Conekt - Trio на три подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 15 см.
4. Линии инфузионные Safe Conekt - Trio на три подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 19 см.
- XII. Линии инфузионные T-type Extension Set с T-образным инъекционным коннектором луер и зажимом, варианты исполнения:
1. Линии инфузионные T-type Extension Set с T-образным инъекционным коннектором луер и зажимом - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 15 см.
2. Линии инфузионные T-type Extension Set с T-образным инъекционным коннектором луер и зажимом - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 15 см.
- XIII. Линии инфузионные Micro PolySyte- MONO на одно подключение через луер-лок

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0062160

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 октября 2019 года

№ РЗН 2019/9027

Лист 15

клапан, варианты исполнения:

1. Линии инфузионные Micro PolySyte- MONO на одно подключение через луер-лок клапан - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 10 см.
2. Линии инфузионные Micro PolySyte - MONO на одно подключение через луер-лок клапан - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 99 см.
3. Линии инфузионные Micro PolySyte - MONO на одно подключение через луер-лок клапан - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 152 см.
4. Линии инфузионные Micro PolySyte- MONO на одно подключение через луер-лок клапан - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 10 см.
5. Линии инфузионные Micro PolySyte - MONO на одно подключение через луер-лок клапан - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 99 см.
6. Линии инфузионные Micro PolySyte - MONO на одно подключение через луер-лок клапан - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 152 см.

XIV. Линии инфузионные Micro PolySyte - DUO на два подключения через луер-лок клапан, варианты исполнения:

1. Линии инфузионные Micro PolySyte - DUO на два подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 15 см.
2. Линии инфузионные Micro PolySyte - DUO на два подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 15 см.

XV. Линии инфузионные Micro PolySyte - TRIO на три подключения через луер-лок клапан, варианты исполнения:

1. Линии инфузионные Micro PolySyte - TRIO на три подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 15 см.
2. Линии инфузионные Micro PolySyte - TRIO на три подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 15 см.

XVI. Линии инфузионные PolySyte - MONO на одно подключение через луер-лок клапан, варианты исполнения:

1. Линии инфузионные PolySyte - MONO на одно подключение через луер-лок клапан - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 18 см.
2. Линии инфузионные PolySyte - MONO на одно подключение через луер-лок клапан - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 18 см.

XVII. Линии инфузионные PolySyte - DUO на два подключения через луер-лок клапан, варианты исполнения:

1. Линии инфузионные PolySyte - DUO на два подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 13 см.
2. Линии инфузионные PolySyte - DUO на два подключения через луер-лок

**Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

М.А. Мурашко

0062161

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 09 октября 2019 года № РЗН 2019/9027

Лист 16

клапан - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 13 см.
XVIII. Линии инфузионные PolySyte - TRIO на три подключения через луер-лок клапан, варианты исполнения:

1. Линии инфузионные PolySyte - TRIO на три подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 1 мм, внешний диаметр 2 мм, длиной 15 см.
2. Линии инфузионные PolySyte - TRIO на три подключения через луер-лок клапан - внутренний диаметр 2,3 мм, внешний диаметр 3,5 мм, длиной 15 см.

Л

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0062162