

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, HSHDC Industrial Area,
Ballabhgarh, Faridabad-121004, Haryana, India

Номер регистрационного досье № РД-27274/27653 от 20.05.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

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

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

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 октября 2019 года № РЗН 2019/9027

Лист 2

М.А. Мурашко

0062147

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

35. Линии инфузионные High Pressure Extension Line - внутрениий диаметр 1,5 мм,

Руководитель Федеральной службы

по надзору в сфере здравоохранения

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 октября 2019 года

№ P3H 2019/9027

Лист 3

внешний диаметр 3,0 мм, длинной 150 см.

- 36. Линии инфузионные High Pressure Extension Line внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длинной 200 см.
- 37. Линии инфузионные High Pressure Extension Line внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длинной 250 см.
- 38. Линии инфузионные High Pressure Extension Line внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длинной 300 см.
- 39. Линии инфузионные High Pressure Extension Line внутренний диаметр 1,5 мм, внешний диаметр 3,0 мм, длинной 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

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко 0062149

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 октября 2019 года

№ P3H 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 октября 2019 года

№ P3H 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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 октября 2019 года

№ P3H 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 октября 2019 года

№ P3H 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 октября 2019 года

№ P3H 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, длинной 400 см.
- 14. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом внутренний диаметр

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 октября 2019 года

№ P3H 2019/9027

Лист 10

3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длинной 10 см.

- 15. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом внутренний диаметр
- 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длинной 20 см.
- 16. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом внутренний диаметр
- 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длинной 25 см.
- 17. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом внутренний диаметр
- 3.0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длинной 50 см.
- 18. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом внутренний диаметр
- 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длинной 60 см.
- 19. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом внутренний диаметр
- 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длинной 85 см.
- 20. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом внутренний диаметр
- 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длинной 100 см.
- 21. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом внутренний диаметр
- 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длинной 120 см.
- 22. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом внутренний диаметр
- 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длинной 150 см.
- 23. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом внутренний диаметр
- 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длинной 200 см.
- 24. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом внутренний диаметр
- 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длинной 250 см.
- 25. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом внутренний диаметр
- 3.0 мм, внешний диаметр 4.1 мм, длинной 300 см.
- 26. Линии инфузионные Low Pressure Extension Line с зажимом внутренний диаметр
- 3,0 мм, внешний диаметр 4,1 мм, длинной 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 октября 2019 года

№ P3H 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, длинной 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. Рамки
- 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 октября 2019 года

№ P3H 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 октября 2019 года

№ P3H 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 нерез 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

№ P3H 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, ллиной 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 октября 2019 года

№ P3H 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

ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 09 октября 2019 года

№ P3H 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.

X

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Муращко 0062162