



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**  
от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

На медицинское изделие

**Набор для катетеризации центральных вен ABLE**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

**"Гуандун Байхэ Медикал Текнолоджи Ко., Лтд.", Китай,  
Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd., No. 89, Taoyuan East Road, Nanhai,  
Foshan, Guangdong Province, P.R. China**

Производитель

**"Гуандун Байхэ Медикал Текнолоджи Ко., Лтд.", Китай,  
Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd., No. 89, Taoyuan East Road, Nanhai,  
Foshan, Guangdong Province, P.R. China**

Место производства медицинского изделия

**Guangdong Baihe Medical Technology Co., Ltd., No. 89, Taoyuan East Road, Nanhai,  
Foshan, Guangdong Province, P.R. China**

Номер регистрационного досье № РД-27384/29761 от 27.05.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 32.50.13.110

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 97 листах

приказом Росздравнадзора от 11 февраля 2020 года № 898  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**



0046013

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 1

На медицинское изделие

**Набор для катетеризации центральных вен ABLE**, в вариантах исполнения:

I. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый, в вариантах исполнения:

1. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1221, в составе:

1.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 22G, длиной 5 см - 1 шт.

1.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.

1.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.

1.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.

1.5. Зажим - 1 шт.

1.6. Зажим для катетера - 1 шт.

1.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.

1.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.

1.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.

1.10. Трехходовой кран - 1 шт.

1.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.

1.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.

2. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1222, в составе:

2.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 22G, длиной 8 см - 1 шт.

2.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.

2.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.

2.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.

2.5. Зажим - 1 шт.

2.6. Зажим для катетера - 1 шт.

2.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.

2.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.

2.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.

2.10. Трехходовой кран - 1 шт.

2.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.

2.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.

3. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1223, в составе:

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0064300

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 2

- 3.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 22G, длиной 10 см - 1 шт.
- 3.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.
- 3.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.
- 3.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 3.5. Зажим - 1 шт.
- 3.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 3.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 3.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 3.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.
- 3.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 3.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 3.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
4. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1224, в составе:
  - 4.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 22G, длиной 13 см - 1 шт.
  - 4.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.
  - 4.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.
  - 4.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
  - 4.5. Зажим - 1 шт.
  - 4.6. Зажим для катетера - 1 шт.
  - 4.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
  - 4.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
  - 4.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.
  - 4.10. Трехходовой кран - 1 шт.
  - 4.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
  - 4.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
5. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1225, в составе:
  - 5.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 22G, длиной 16 см - 1 шт.
  - 5.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.
  - 5.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.В. Пархоменко

0064299

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 3

4,5F×5 см - 1 шт.

5.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.

5.5. Зажим - 1 шт.

5.6. Зажим для катетера - 1 шт.

5.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.

5.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.

5.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.

5.10. Трехходовой кран - 1 шт.

5.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.

5.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.

6. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1226, в составе:

6.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 22G, длиной 20 см - 1 шт.

6.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×60 см - 1 шт.

6.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.

6.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.

6.5. Зажим - 1 шт.

6.6. Зажим для катетера - 1 шт.

6.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.

6.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.

6.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.

6.10. Трехходовой кран - 1 шт.

6.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.

6.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.

7. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1321, в составе:

7.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, размером 20G, длиной 5 см - 1 шт.

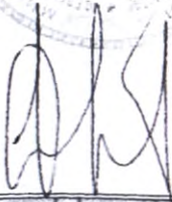
7.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.

7.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.

7.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.

7.5. Зажим - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

  
Д.В. Пархоменко

0064298

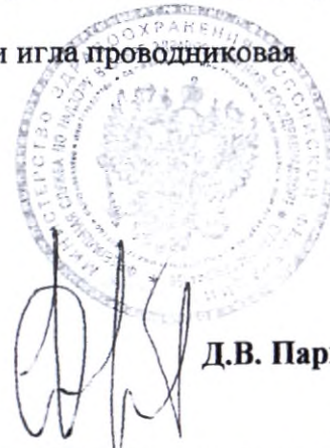
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 4

- 7.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
7.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
7.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
7.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.  
7.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
7.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
7.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
8. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1322, в составе:  
8.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, размером 20G, длиной 8 см - 1 шт.  
8.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
8.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.  
8.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
8.5. Зажим - 1 шт.  
8.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
8.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
8.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
8.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.  
8.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
8.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
8.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
9. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1324, в составе:  
9.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, размером 20G, длиной 13 см - 1 шт.  
9.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
9.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.  
9.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
9.5. Зажим - 1 шт.  
9.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
9.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
9.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
9.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.В. Пархоменко**

0064297

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 5

- 9.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
9.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
9.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
10. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1325, в составе:  
10.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, размером 20G, длиной 16 см - 1 шт.  
10.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
10.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.  
10.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
10.5. Зажим - 1 шт.  
10.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
10.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
10.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
10.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.  
10.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
10.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
10.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
11. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1326, в составе:  
11.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, размером 20G, длиной 20 см - 1 шт.  
11.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×60 см - 1 шт.  
11.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.  
11.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
11.5. Зажим - 1 шт.  
11.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
11.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
11.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
11.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.  
11.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
11.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
11.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
12. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-142F в составе:

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**



0063142

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 6

- 12.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 18G, длиной 5 см - 1 шт.
- 12.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,025"×50 см - 1 шт.
- 12.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.
- 12.4. Игла проводниковая прямая, 19G длиной 38 мм или игла проводниковая Y-образная, 19G длиной 38 мм - 1 шт.
- 12.5. Зажим - 1 шт.
- 12.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 12.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 12.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 12.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.
- 12.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 12.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 12.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
13. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1422, в составе:
- 13.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 18G, длиной 8 см - 1 шт.
- 13.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,025"×50 см - 1 шт.
- 13.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.
- 13.4. Игла проводниковая прямая, 19G длиной 38 мм или игла проводниковая Y-образная, 19G длиной 38 мм - 1 шт.
- 13.5. Зажим - 1 шт.
- 13.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 13.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 13.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 13.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.
- 13.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 13.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 13.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
14. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1424, в составе:
- 14.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 18G, длиной 13 см - 1 шт.
- 14.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,025"×50 см - 1 шт.
- 14.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0064295

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 7

5,5F×6 см - 1 шт.

14.4. Игла проводниковая прямая, 19G длиной 38 мм или игла проводниковая Y-образная, 19G длиной 38 мм - 1 шт.

14.5. Зажим - 1 шт.

14.6. Зажим для катетера - 1 шт.

14.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.

14.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.

14.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.

14.10. Трехходовой кран - 1 шт.

14.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.

14.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.

15. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1425, в составе:

15.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 18G, длиной 16 см - 1 шт.

15.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,025"×50 см - 1 шт.

15.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.

15.4. Игла проводниковая прямая, 19G длиной 38 мм или игла проводниковая Y-образная, 19G длиной 38 мм - 1 шт.

15.5. Зажим - 1 шт.

15.6. Зажим для катетера - 1 шт.

15.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.

15.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.

15.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.

15.10. Трехходовой кран - 1 шт.

15.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.

15.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.

16. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1426, в составе:

16.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 18G, длиной 20 см - 1 шт.

16.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,025"×60 см - 1 шт.

16.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.

16.4. Игла проводниковая прямая, 19G длиной 38 мм или игла проводниковая Y-образная, 19G длиной 38 мм - 1 шт.

16.5. Зажим - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0064294

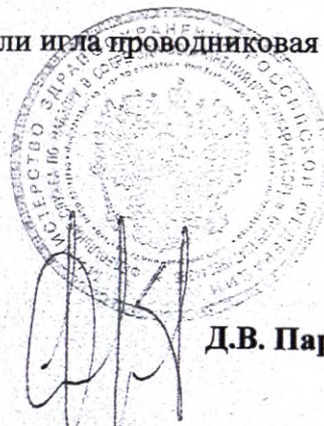
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 8

- 16.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 16.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 16.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 16.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.
- 16.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 16.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 16.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 17. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1428, в составе:
  - 17.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 18G, длиной 30 см - 1 шт.
  - 17.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,025"×70 см - 1 шт.
  - 17.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.
  - 17.4. Игла проводниковая прямая, 19G длиной 38 мм или игла проводниковая Y-образная, 19G длиной 38 мм - 1 шт.
  - 17.5. Зажим - 1 шт.
  - 17.6. Зажим для катетера - 1 шт.
  - 17.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
  - 17.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
  - 17.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.
  - 17.10. Трехходовой кран - 1 шт.
  - 17.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
  - 17.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 18. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1524, в составе:
  - 18.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 16G, длиной 13 см - 1 шт.
  - 18.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,032"×50 см - 1 шт.
  - 18.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.
  - 18.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
  - 18.5. Зажим - 1 шт.
  - 18.6. Зажим для катетера - 1 шт.
  - 18.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
  - 18.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
  - 18.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.В. Пархоменко**

0064293

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 9

- 18.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
18.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
18.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
19. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1525, в составе:  
19.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, размером 16G, длиной 16 см - 1 шт.  
19.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,032"×50 см - 1 шт.  
19.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.  
19.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
19.5. Зажим - 1 шт.  
19.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
19.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
19.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
19.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.  
19.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
19.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
19.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
20. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1526, в составе:  
20.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, размером 16G, длиной 20 см - 1 шт.  
20.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,032"×60 см - 1 шт.  
20.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.  
20.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
20.5. Зажим - 1 шт.  
20.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
20.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
20.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
20.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.  
20.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
20.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
20.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
21. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1528, в составе:

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0064292

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 10

- 21.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, размером 16G, длиной 30 см - 1 шт.
- 21.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,032"×70 см - 1 шт.
- 21.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.
- 21.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 21.5. Зажим - 1 шт.
- 21.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 21.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 21.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 21.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.
- 21.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 21.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 21.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
22. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1624, в составе:
- 22.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 14G, длиной 13 см - 1 шт.
- 22.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,032"×50 см - 1 шт.
- 22.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.
- 22.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 22.5. Зажим - 1 шт.
- 22.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 22.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 22.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 22.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.
- 22.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 22.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 22.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
23. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1625, в составе:
- 23.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 14G, длиной 16 см - 1 шт.
- 23.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,032"×50 см - 1 шт.
- 23.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0064291

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 11

8,5F×10 см - 1 шт.

23.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.

23.5. Зажим - 1 шт.

23.6. Зажим для катетера - 1 шт.

23.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.

23.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.

23.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.

23.10. Трехходовой кран - 1 шт.

23.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.

23.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.

24. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1626, в составе:

24.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 14G, длиной 20 см - 1 шт.

24.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,032"×60 см - 1 шт.

24.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.

24.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.

24.5. Зажим - 1 шт.

24.6. Зажим для катетера - 1 шт.

24.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.

24.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.

24.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.

24.10. Трехходовой кран - 1 шт.

24.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.

24.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.

25. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-1628, в составе:

25.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 14G, длиной 30 см - 1 шт.

25.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,032"×70 см - 1 шт.

25.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.

25.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.

25.5. Зажим - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0064290

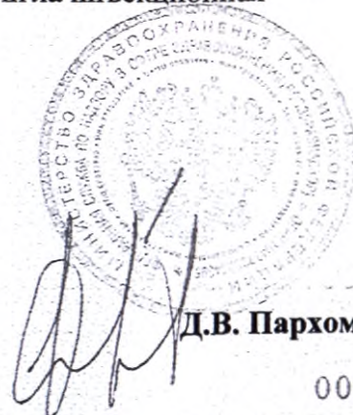
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 12

- 25.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 25.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 25.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 25.9. Заглушка инъекционная - 1 шт.
- 25.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 25.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 25.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 26. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2421, в составе:
  - 26.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 4Fr, длиной 5 см - 1 шт.
  - 26.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.
  - 26.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.
  - 26.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или зажим - 1 шт.
  - 26.5. Зажим - 2 шт.
  - 26.6. Зажим для катетера - 1 шт.
  - 26.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
  - 26.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
  - 26.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.
  - 26.10. Трехходовой кран - 1 шт.
  - 26.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
  - 26.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 27. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-2421, в составе:
  - 27.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с треугольным коннектором, 4Fr, длиной 5 см - 1 шт.
  - 27.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.
  - 27.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.
  - 27.4. Игла инъекционная прямая, 20G длиной 33 мм или игла инъекционная Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
  - 27.5. Зажим - 2 шт.
  - 27.6. Зажим для катетера - 1 шт.
  - 27.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
  - 27.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
  - 27.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.
  - 27.10. Трехходовой кран - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.В. Пархоменко**

0064289

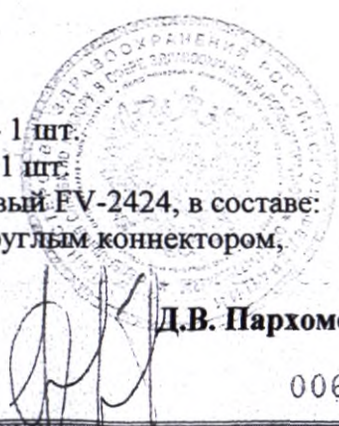
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 13

- 27.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
27.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
28. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2422, в составе:  
28.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 4Fr, длиной 8 см - 1 шт.  
28.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.  
28.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.  
28.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
28.5. Зажим - 2 шт.  
28.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
28.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
28.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
28.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
28.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
28.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
28.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
29. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-2422, в составе:  
29.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с треугольным коннектором, 4Fr, длиной 8 см - 1 шт.  
29.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.  
29.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.  
29.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
29.5. Зажим - 2 шт.  
29.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
29.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
29.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
29.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
29.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
29.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
29.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
30. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2424, в составе:  
30.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором,

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

  
Д.В. Пархоменко

0064288

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 14

- 4Fr, длиной 13 см - 1 шт.  
30.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.  
30.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.  
30.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
30.5. Зажим - 2 шт.  
30.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
30.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
30.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
30.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
30.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
30.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
30.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
31. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-2424, в составе:  
31.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с треугольным коннектором, 4Fr, длиной 13 см - 1 шт.  
31.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.  
31.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.  
31.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
31.5. Зажим - 2 шт.  
31.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
31.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
31.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
31.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
31.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
31.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
31.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
32. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2425, в составе:  
32.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 4Fr, длиной 16 см - 1 шт.  
32.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.  
32.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0064287

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 15

- 32.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 32.5. Зажим - 2 шт.
- 32.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 32.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 32.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 32.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.
- 32.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 32.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 32.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
33. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-2425, в составе:
- 33.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с треугольным коннектором, 4Fr, длиной 16 см - 1 шт.
- 33.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.
- 33.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.
- 33.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 33.5. Зажим - 2 шт.
- 33.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 33.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 33.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 33.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.
- 33.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 33.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 33.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
34. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2426, в составе:
- 34.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 4Fr, длиной 20 см - 1 шт.
- 34.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×60 см - 1 шт.
- 34.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.
- 34.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 34.5. Зажим - 2 шт.
- 34.6. Зажим для катетера - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0064286

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 16

- 34.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
34.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
34.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
34.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
34.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
34.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
35. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-2426, в составе:  
35.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с треугольным коннектором, 4Fr, длиной 20 см - 1 шт.  
35.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×60 см - 1 шт.  
35.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.  
35.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
35.5. Зажим - 2 шт.  
35.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
35.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
35.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
35.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
35.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
35.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
35.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
36. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2521, в составе:  
36.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 5Fr, длиной 5 см - 1 шт.  
36.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
36.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.  
36.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
36.5. Зажим - 2 шт.  
36.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
36.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
36.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
36.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
36.10. Трехходовой кран - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0064285

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 17

- 36.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
36.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
37. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-2521, в составе:  
37.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с треугольным коннектором, 5Fr, длиной 5 см - 1 шт.  
37.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
37.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.  
37.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
37.5. Зажим - 2 шт.  
37.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
37.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
37.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
37.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
37.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
37.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
37.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
38. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2522, в составе:  
38.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 5Fr, длиной 8 см - 1 шт.  
38.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
38.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.  
38.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
38.5. Зажим - 2 шт.  
38.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
38.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
38.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
38.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
38.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
38.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
38.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
39. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-2522, в составе:  
39.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с треугольным коннектором,

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Нархоменко**

0064284

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 18

- 5Fr, длиной 8 см - 1 шт.  
39.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
39.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.  
39.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
39.5. Зажим - 2 шт.  
39.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
39.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
39.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
39.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
39.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
39.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
39.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
40. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2524, в составе:  
40.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 5Fr, длиной 13 см - 1 шт.  
40.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
40.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.  
40.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
40.5. Зажим - 2 шт.  
40.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
40.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
40.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
40.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
40.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
40.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
40.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
41. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-2524, в составе:  
41.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с треугольным коннектором, 5Fr, длиной 13 см - 1 шт.  
41.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
41.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0064283

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 19

- 41.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 41.5. Зажим - 2 шт.
- 41.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 41.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 41.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 41.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.
- 41.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 41.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 41.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
42. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2525, в составе:
- 42.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 5Fr, длиной 16 см - 1 шт.
- 42.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.
- 42.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.
- 42.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 42.5. Зажим - 2 шт.
- 42.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 42.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 42.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 42.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.
- 42.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 42.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 42.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
43. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-2525, в составе:
- 43.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с треугольным коннектором, 5Fr, длиной 16 см - 1 шт.
- 43.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.
- 43.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.
- 43.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 43.5. Зажим - 2 шт.
- 43.6. Зажим для катетера - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0064282

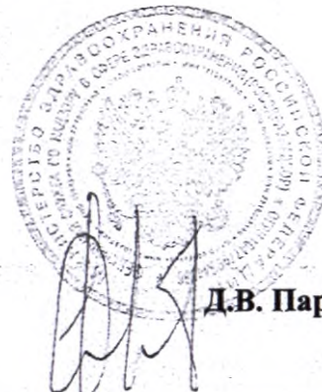
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 20

- 43.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
43.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
43.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
43.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
43.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
43.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
44. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2526, в составе:  
44.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 5Fr, длиной 20 см - 1 шт.  
44.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×60 см - 1 шт.  
44.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.  
44.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
44.5. Зажим - 2 шт.  
44.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
44.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
44.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
44.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
44.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
44.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
44.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
45. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-2526, в составе:  
45.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с треугольным коннектором, 5Fr, длиной 20 см - 1 шт.  
45.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×60 см - 1 шт.  
45.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.  
45.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
45.5. Зажим - 2 шт.  
45.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
45.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
45.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
45.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
45.10. Трехходовой кран - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.В. Пархоменко**

0064281

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 21

- 45.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
45.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
46. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2724, в составе:  
46.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 7Fr, длиной 13 см - 1 шт.  
46.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.  
46.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
46.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
46.5. Зажим - 2 шт.  
46.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
46.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
46.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
46.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
46.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
46.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
46.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
47. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-2724, в составе:  
47.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с треугольным коннектором, 7Fr, длиной 13 см - 1 шт.  
47.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.  
47.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
47.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
47.5. Зажим - 2 шт.  
47.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
47.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
47.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
47.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
47.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
47.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
47.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
48. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2725, в составе:  
48.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором,

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0064280

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 22

- 7Fг, длиной 16 см - 1 шт.  
48.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.  
48.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
48.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
48.5. Зажим - 2 шт.  
48.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
48.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
48.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
48.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
48.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
48.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
48.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
49. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-2725, в составе:  
49.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с треугольным коннектором, 7Fг, длиной 16 см - 1 шт.  
49.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.  
49.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
49.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
49.5. Зажим - 2 шт.  
49.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
49.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
49.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
49.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
49.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
49.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
49.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
50. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2726, в составе:  
50.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 7Fг, длиной 20 см - 1 шт.  
50.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×60 см - 1 шт.  
50.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0064279

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 23

- 50.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
50.5. Зажим - 2 шт.  
50.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
50.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
50.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
50.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
50.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
50.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
50.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
51. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-2726, в составе:  
51.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с треугольным коннектором, 7Fr, длиной 20 см - 1 шт.  
51.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×60 см - 1 шт.  
51.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
51.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
51.5. Зажим - 2 шт.  
51.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
51.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
51.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
51.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
51.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
51.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
51.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
52. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2727, в составе:  
52.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 7Fr, длиной 25 см - 1 шт.  
52.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×60 см - 1 шт.  
52.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
52.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
52.5. Зажим - 2 шт.  
52.6. Зажим для катетера - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

  
Д.В. Пархоменко

0064278

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 24

- 52.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
52.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
52.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
52.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
52.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
52.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
53. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-2727, в составе:  
53.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с треугольным коннектором, 7Fr, длиной 25 см - 1 шт.  
53.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×60 см - 1 шт.  
53.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
53.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
53.5. Зажим - 2 шт.  
53.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
53.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
53.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
53.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
53.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
53.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
53.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
54. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2728, в составе:  
54.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 7Fr, длиной 30 см - 1 шт.  
54.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×70 см - 1 шт.  
54.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
54.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
54.5. Зажим - 2 шт.  
54.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
54.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
54.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
54.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
54.10. Трехходовой кран - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.В. Пархоменко**

0064277

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 25

- 54.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
54.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
55. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-2728, в составе:  
55.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с треугольным коннектором, 7Fr, длиной 30 см - 1 шт.  
55.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×70 см - 1 шт.  
55.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
55.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
55.5. Зажим - 2 шт.  
55.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
55.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
55.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
55.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
55.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
55.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
55.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
56. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2824, в составе:  
56.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8Fr, длиной 13 см - 1 шт.  
56.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.  
56.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.  
56.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
56.5. Зажим - 2 шт.  
56.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
56.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
56.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
56.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
56.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
56.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
56.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
57. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2825, в составе:  
57.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором,

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0064276

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 26

- 8Fr, длиной 16 см - 1 шт.
- 57.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.
- 57.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.
- 57.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 57.5. Зажим - 2 шт.
- 57.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 57.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 57.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 57.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.
- 57.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 57.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 57.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
58. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2826, в составе:
- 58.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8Fr, длиной 20 см - 1 шт.
- 58.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×60 см - 1 шт.
- 58.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.
- 58.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 58.5. Зажим - 2 шт.
- 58.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 58.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 58.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 58.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.
- 58.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 58.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 58.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
59. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2828, в составе:
- 59.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8Fr, длиной 30 см - 1 шт.
- 59.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×70 см - 1 шт.
- 59.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0064275

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 27

- 59.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 59.5. Зажим - 2 шт.
- 59.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 59.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 59.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 59.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.
- 59.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 59.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 59.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
60. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2924, в составе:
- 60.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8.5Fr, длиной 13 см - 1 шт.
- 60.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.
- 60.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.
- 60.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 60.5. Зажим - 2 шт.
- 60.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 60.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 60.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 60.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.
- 60.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 60.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 60.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
61. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2925, в составе:
- 61.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8.5Fr, длиной 16 см - 1 шт.
- 61.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.
- 61.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.
- 61.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 61.5. Зажим - 2 шт.
- 61.6. Зажим для катетера - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0064274

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 28

- 61.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
61.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
61.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
61.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
61.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
61.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
62. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2926, в составе:  
62.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8,5Fr, длиной 20 см - 1 шт.  
62.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×60 см - 1 шт.  
62.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.  
62.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
62.5. Зажим - 2 шт.  
62.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
62.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
62.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
62.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
62.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
62.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
62.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
63. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2928, в составе:  
63.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8,5Fr, длиной 30 см - 1 шт.  
63.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×70 см - 1 шт.  
63.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.  
63.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
63.5. Зажим - 2 шт.  
63.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
63.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
63.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
63.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
63.10. Трехходовой кран - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0064273

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 29

- 63.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
63.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
64. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-3421, в составе:  
64.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 4.5Fr, длиной 5 см - 1 шт.  
64.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
64.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.  
64.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
64.5. Зажим - 3 шт.  
64.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
64.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
64.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
64.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
64.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
64.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
64.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
65. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-3422, в составе:  
65.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 4.5Fr, длиной 8 см - 1 шт.  
65.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
65.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.  
65.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
65.5. Зажим - 3 шт.  
65.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
65.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
65.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
65.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
65.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
65.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
65.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
66. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-3424, в составе:  
66.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором,

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0064272

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 30

- 4.5Fg, длиной 13 см - 1 шт.  
66.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
66.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.  
66.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
66.5. Зажим - 3 шт.  
66.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
66.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
66.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
66.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
66.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
66.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
66.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
67. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-3425, в составе:  
67.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 4.5Fg, длиной 16 см - 1 шт.  
67.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
67.3. Расширитель сосудов, размером 6F×5 см, или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.  
67.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
67.5. Зажим - 3 шт.  
67.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
67.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
67.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
67.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
67.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
67.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
67.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
68. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-3426, в составе:  
68.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 4.5Fg, длиной 20 см - 1 шт.  
68.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×60 см - 1 шт.  
68.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0064271

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 31

- 68.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 68.5. Зажим - 3 шт.
- 68.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 68.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 68.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 68.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.
- 68.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 68.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 68.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
69. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-342906, в составе:
- 69.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 4Fr, длиной 6 см - 1 шт.
- 69.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.
- 69.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см или расширитель сосудов размером 6F×5 см или расширитель сосудов 6,5F×5 см - 1 шт.
- 69.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 69.5. Зажим - 3 шт.
- 69.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 69.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 69.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 69.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.
- 69.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 69.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 69.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
70. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-3521, в составе:
- 70.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с треугольным коннектором, 5.5Fr, длиной 5 см - 1 шт.
- 70.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.
- 70.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.
- 70.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 70.5. Зажим - 3 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062873

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 32

- 70.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
70.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
70.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
70.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
70.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
70.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
70.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
71. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-3521, в составе:  
71.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 5,5Fr, длиной 5 см - 1 шт.  
71.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
71.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.  
71.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
71.5. Зажим - 3 шт.  
71.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
71.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
71.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
71.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
71.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
71.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
71.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
72. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-3522, в составе:  
72.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с треугольным коннектором, 5,5Fr, длиной 8 см - 1 шт.  
72.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
72.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.  
72.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
72.5. Зажим - 3 шт.  
72.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
72.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
72.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
72.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062872

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 33

- 72.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
72.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
72.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
73. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-3522, в составе:  
73.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 5,5Fr, длиной 8 см - 1 шт.  
73.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
73.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.  
73.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
73.5. Зажим - 3 шт.  
73.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
73.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
73.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
73.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
73.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
73.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
73.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
74. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-3524, в составе:  
74.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с треугольным коннектором, 5,5Fr, длиной 13 см - 1 шт.  
74.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
74.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.  
74.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
74.5. Зажим - 3 шт.  
74.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
74.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
74.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
74.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
74.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
74.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
74.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
75. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-3524, в составе:

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062871

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 34

- 75.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 5.5Fr, длиной 13 см - 1 шт.
- 75.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.
- 75.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.
- 75.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 75.5. Зажим - 3 шт.
- 75.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 75.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 75.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 75.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.
- 75.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 75.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 75.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
76. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-3525, в составе:
- 76.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с треугольным коннектором, 5.5Fr, длиной 16 см - 1 шт.
- 76.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021×50 см - 1 шт.
- 76.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.
- 76.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 76.5. Зажим - 3 шт.
- 76.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 76.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 76.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 76.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.
- 76.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 76.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 76.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
77. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-3525, в составе:
- 77.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 5.5Fr, длиной 16 см - 1 шт.
- 77.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.
- 77.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062870

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 35

- 6,5F×10 см - 1 шт.
- 77.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 77.5. Зажим - 3 шт.
- 77.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 77.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 77.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 77.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.
- 77.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 77.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 77.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
78. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-3526, в составе:
- 78.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с треугольным коннектором, 5.5Fr, длиной 20 см - 1 шт.
- 78.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×60 см - 1 шт.
- 78.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.
- 78.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 78.5. Зажим - 3 шт.
- 78.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 78.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 78.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 78.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.
- 78.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 78.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 78.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
79. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-3526, в составе:
- 79.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 5.5Fr, длиной 20 см - 1 шт.
- 79.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×60 см - 1 шт.
- 79.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.
- 79.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 79.5. Зажим - 3 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062869

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 36

- 79.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
79.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
79.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
79.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
79.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
79.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
79.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
80. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-3724, в составе:  
80.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с треугольным коннектором, 7Fr, длиной 13 см - 1 шт.  
80.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.  
80.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
80.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
80.5. Зажим - 3 шт.  
80.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
80.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
80.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
80.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
80.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
80.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
80.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
81. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-3724, в составе:  
81.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 7Fr, длиной 13 см - 1 шт.  
81.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.  
81.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
81.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
81.5. Зажим - 3 шт.  
81.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
81.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
81.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
81.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062868

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 37

- 81.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
81.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
81.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
82. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-3725, в составе:  
82.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с треугольным коннектором, 7Fr, длиной 16 см - 1 шт.  
82.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.  
82.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
82.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
82.5. Зажим - 3 шт.  
82.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
82.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
82.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
82.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
82.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
82.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
82.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
83. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-3725, в составе:  
83.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 7Fr, длиной 16 см - 1 шт.  
83.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.  
83.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
83.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
83.5. Зажим - 3 шт.  
83.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
83.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
83.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
83.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
83.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
83.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
83.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
84. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-3726, в составе:

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062867

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 38

- 84.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с треугольным коннектором, 7Fr, длиной 20 см - 1 шт.
- 84.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×60 см - 1 шт.
- 84.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.
- 84.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 84.5. Зажим - 3 шт.
- 84.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 84.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 84.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 84.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.
- 84.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 84.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 84.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
85. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-3726, в составе:
- 85.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 7Fr, длиной 20 см - 1 шт.
- 85.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×60 см - 1 шт.
- 85.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.
- 85.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 85.5. Зажим - 3 шт.
- 85.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 85.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 85.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 85.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.
- 85.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 85.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 85.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
86. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-3727, в составе:
- 86.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 7Fr, длиной 25 см - 1 шт.
- 86.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×60 см - 1 шт.
- 86.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062866

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 39

- 8,5F×10 см - 1 шт.
- 86.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 86.5. Зажим - 3 шт.
- 86.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 86.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 86.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 86.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.
- 86.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 86.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 86.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
87. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-3727, в составе:
- 87.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с треугольным коннектором, 7Fr, длиной 25 см - 1 шт.
- 87.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×60 см - 1 шт.
- 87.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.
- 87.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 87.5. Зажим - 3 шт.
- 87.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 87.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 87.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 87.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.
- 87.10. Трехходовой кран - 1 шт.
- 87.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 87.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
88. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FC-3728, в составе:
- 88.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с треугольным коннектором, 7Fr, длиной 30 см - 1 шт.
- 88.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×70 см - 1 шт.
- 88.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.
- 88.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 88.5. Зажим - 3 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062865

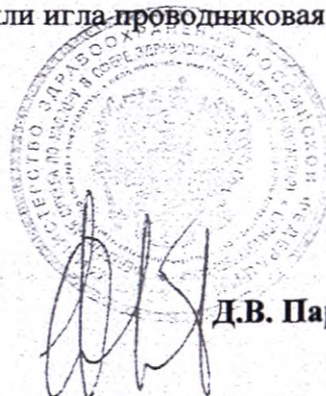
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 40

- 88.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
88.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
88.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
88.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
88.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
88.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
88.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
89. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-3728, в составе:  
89.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 7Fg, длиной 30 см - 1 шт.  
89.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×70 см - 1 шт.  
89.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
89.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
89.5. Зажим - 3 шт.  
89.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
89.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
89.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
89.9. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
89.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
89.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
89.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
90. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-4924, в составе:  
90.1. Центральный венозный катетер четырехпросветный с круглым коннектором, 8,5Fg, длиной 13 см - 1 шт.  
90.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.  
90.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.  
90.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
90.5. Зажим - 4 шт.  
90.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
90.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
90.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
90.9. Заглушка инъекционная - 4 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.В. Пархоменко**

0062864

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 41

- 90.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
90.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
90.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
91. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-4925, в составе:  
91.1. Центральный венозный катетер четырехпросветный с круглым коннектором, 8,5Fg, длиной 16 см - 1 шт.  
91.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.  
91.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.  
91.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
91.5. Зажим - 4 шт.  
91.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
91.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
91.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
91.9. Заглушка инъекционная - 4 шт.  
91.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
91.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
91.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
92. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-4926, в составе:  
92.1. Центральный венозный катетер четырехпросветный с круглым коннектором, 8,5Fg, длиной 20 см - 1 шт.  
92.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×60 см - 1 шт.  
92.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.  
92.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
92.5. Зажим - 4 шт.  
92.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
92.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
92.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
92.9. Заглушка инъекционная - 4 шт.  
92.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
92.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
92.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
93. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-4928, в составе:

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062863

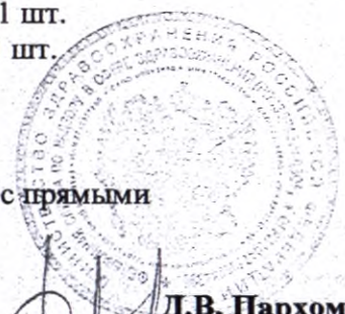
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 42

- 93.1. Центральный венозный катетер четырехпросветный с круглым коннектором, 8.5Fr, длиной 30 см - 1 шт.  
93.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×70 см - 1 шт.  
93.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.  
93.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
93.5. Зажим - 4 шт.  
93.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
93.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
93.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
93.9. Заглушка инъекционная - 4 шт.  
93.10. Трехходовой кран - 1 шт.  
93.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
93.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- II. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный, в вариантах исполнения:
1. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1261, в составе:
- 1.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 22G, длиной 5 см - 1 шт.  
1.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.  
1.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.  
1.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 2 шт.  
1.5. Зажим - 1 шт.  
1.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
1.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
1.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
1.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
1.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
1.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
1.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.  
1.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
1.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
1.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

  
Д.В. Пархоменко

0062862

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 43

- 1.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 1.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 1.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 1.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 1.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
- 1.21. Шовный материал шёлковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 1.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 1.23. Скальпель - 1 шт.
2. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1262, в составе:
  - 2.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 22G, длиной 8 см - 1 шт.
  - 2.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.
  - 2.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.
  - 2.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
  - 2.5. Зажим - 1 шт.
  - 2.6. Зажим для катетера - 1 шт.
  - 2.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
  - 2.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
  - 2.9. Трехходовой кран - 1 шт.
  - 2.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
  - 2.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
  - 2.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.
  - 2.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
  - 2.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
  - 2.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
  - 2.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
  - 2.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
  - 2.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
  - 2.19. Щетка стерильная - 3 шт.
  - 2.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
  - 2.21. Шовный материал шёлковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.В. Пархоменко**

0062861

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 44

- 2.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
2.23. Скальпель - 1 шт.  
3. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1263, в составе:  
3.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 22G, длиной 10 см - 1 шт.  
3.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.  
3.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.  
3.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
3.5. Зажим - 1 шт.  
3.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
3.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
3.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
3.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
3.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
3.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
3.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.  
3.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
3.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
3.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
3.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
3.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
3.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
3.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
3.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
3.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
3.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
3.23. Скальпель - 1 шт.  
4. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1264, в составе:  
4.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 22G, длиной 13 см - 1 шт.  
4.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.  
4.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Нархоменко**

0062860

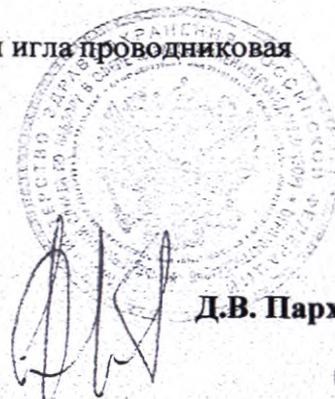
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 45

- 4,5F×5 см - 1 шт.
- 4.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 4.5. Зажим - 1 шт.
- 4.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 4.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 4.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 4.9. Трехходовой кран - 1 шт.
- 4.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 4.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 4.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.
- 4.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
- 4.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
- 4.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
- 4.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 4.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 4.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 4.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 4.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
- 4.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 4.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 4.23. Скальпель - 1 шт.
5. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1265, в составе:
- 5.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 22G, длиной 16 см - 1 шт.
- 5.2. Проводник катетера проволоочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.
- 5.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.
- 5.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 5.5. Зажим - 1 шт.
- 5.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 5.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 5.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.В. Пархоменко**

0062859

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 46

- 5.9. Трехходовой кран - 1 шт.
- 5.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 5.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 5.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.
- 5.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
- 5.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
- 5.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
- 5.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 5.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 5.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 5.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 5.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
- 5.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 5.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 5.23. Скальпель - 1 шт.
- 6. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1266, в составе:
  - 6.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 22G, длиной 20 см - 1 шт.
  - 6.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×60 см - 1 шт.
  - 6.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.
  - 6.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
  - 6.5. Зажим - 1 шт.
  - 6.6. Зажим для катетера - 1 шт.
  - 6.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
  - 6.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
  - 6.9. Трехходовой кран - 1 шт.
  - 6.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
  - 6.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
  - 6.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.
  - 6.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
  - 6.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
  - 6.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062858

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 47

пальцами - 1 пара.

6.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.

6.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.

6.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.

6.19. Щетка стерильная - 3 шт.

6.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.

6.21. Шовный материал шёлковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.

6.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.

6.23. Скальпель - 1 шт.

7. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1361, в составе:

7.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, размером 20G, длиной 5 см - 1 шт.

7.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.

7.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.

7.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.

7.5. Зажим - 1 шт.

7.6. Зажим для катетера - 1 шт.

7.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.

7.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.

7.9. Трехходовой кран - 1 шт.

7.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.

7.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.

7.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.

7.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.

7.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.

7.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.

7.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.

7.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.

7.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.

7.19. Щетка стерильная - 3 шт.

7.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.

7.21. Шовный материал шёлковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062857

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 48

иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.

7.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.

7.23. Скальпель - 1 шт.

8. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1362, в составе:

8.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, размером 20G, длиной 8 см - 1 шт.

8.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.

8.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.

8.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.

8.5. Зажим - 1 шт.

8.6. Зажим для катетера - 1 шт.

8.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.

8.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.

8.9. Трехходовой кран - 1 шт.

8.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.

8.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.

8.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.

8.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.

8.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.

8.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.

8.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.

8.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.

8.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.

8.19. Щетка стерильная - 3 шт.

8.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.

8.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.

8.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.

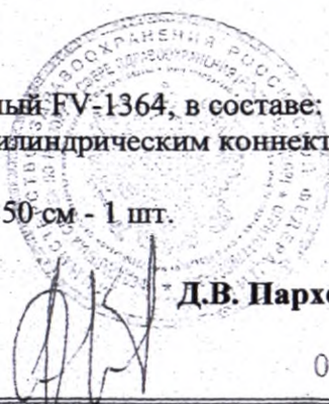
8.23. Скальпель - 1 шт.

9. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1364, в составе:

9.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, размером 20G, длиной 13 см - 1 шт.

9.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

  
Д.В. Пархоменко

0062856

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 49

- 9.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.
- 9.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 9.5. Зажим - 1 шт.
- 9.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 9.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 9.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 9.9. Трехходовой кран - 1 шт.
- 9.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 9.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 9.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.
- 9.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
- 9.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
- 9.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
- 9.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 9.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 9.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 9.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 9.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
- 9.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 9.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 9.23. Скальпель - 1 шт.
10. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1365, в составе:
- 10.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, размером 20G, длиной 16 см - 1 шт.
- 10.2. Проводник катетера проволоочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.
- 10.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.
- 10.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 10.5. Зажим - 1 шт.
- 10.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 10.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062855

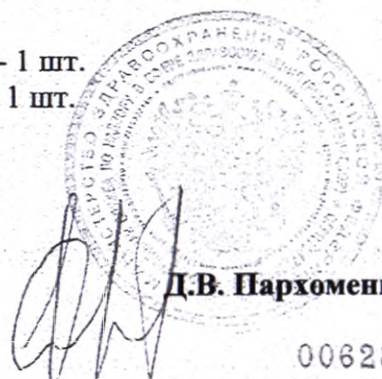
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 50

- 10.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
10.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
10.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
10.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
10.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.  
10.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
10.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
10.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
10.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
10.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
10.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
10.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
10.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
10.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
10.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
10.23. Скальпель - 1 шт.  
11. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1366, в составе:  
11.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, размером 20G, длиной 20 см - 1 шт.  
11.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×60 см - 1 шт.  
11.3. Расширитель сосудов, размером 4F×5 см или расширитель сосудов, размером 4,5F×5 см - 1 шт.  
11.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
11.5. Зажим - 1 шт.  
11.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
11.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
11.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
11.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
11.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
11.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
11.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.  
11.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
11.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0062854

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 51

- 11.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
- 11.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 11.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 11.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 11.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 11.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
- 11.21. Шовный материал шёлковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 11.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 11.23. Скальпель - 1 шт.
12. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1461, в составе:
- 12.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 18G, длиной 5 см - 1 шт.
- 12.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,025"×50 см - 1 шт.
- 12.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.
- 12.4. Игла проводниковая прямая, 19G длиной 38 мм или игла проводниковая Y-образная, 19G длиной 38 мм - 1 шт.
- 12.5. Зажим - 1 шт.
- 12.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 12.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 12.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 12.9. Трехходовой кран - 1 шт.
- 12.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 12.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 12.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.
- 12.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
- 12.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
- 12.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
- 12.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 12.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 12.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 12.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 12.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062853

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 52

- 12.21. Шовный материал шёлковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 12.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 12.23. Скальпель - 1 шт.
13. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1462, в составе:
- 13.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 18G, длиной 8 см - 1 шт.
- 13.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,025"×50 см - 1 шт.
- 13.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.
- 13.4. Игла проводниковая прямая, 19G длиной 38 мм или игла проводниковая Y-образная, 19G длиной 38 мм - 1 шт.
- 13.5. Зажим - 1 шт.
- 13.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 13.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 13.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 13.9. Трехходовой кран - 1 шт.
- 13.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 13.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 13.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.
- 13.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
- 13.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
- 13.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
- 13.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 13.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 13.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 13.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 13.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
- 13.21. Шовный материал шёлковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 13.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 13.23. Скальпель - 1 шт.
14. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1464, в составе:
- 14.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 18G, длиной 13 см - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

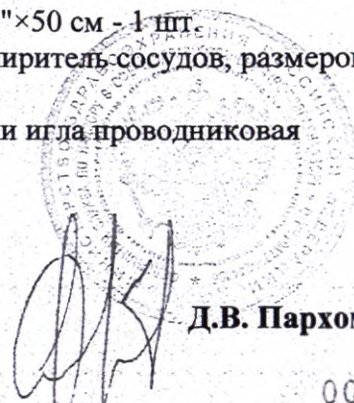
0062852

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 53

- 14.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,025"×50 см - 1 шт.  
14.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.  
14.4. Игла проводниковая прямая, 19G длиной 38 мм или игла проводниковая Y-образная, 19G длиной 38 мм - 1 шт.  
14.5. Зажим - 1 шт.  
14.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
14.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
14.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
14.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
14.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
14.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
14.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.  
14.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
14.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
14.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
14.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
14.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
14.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
14.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
14.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
14.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
14.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
14.23. Скальпель - 1 шт.  
15. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1465, в составе:  
15.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 18G, длиной 16 см - 1 шт.  
15.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,025"×50 см - 1 шт.  
15.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.  
15.4. Игла проводниковая прямая, 19G длиной 38 мм или игла проводниковая Y-образная, 19G длиной 38 мм - 1 шт.  
15.5. Зажим - 1 шт.  
15.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0062851

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 54

- 15.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
15.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
15.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
15.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
15.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
15.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.  
15.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
15.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
15.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
15.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
15.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
15.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
15.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
15.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
15.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
15.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
15.23. Скальпель - 1 шт.  
16. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1466, в составе:  
16.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 18G, длиной 20 см - 1 шт.  
16.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,025"×60 см - 1 шт.  
16.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.  
16.4. Игла проводниковая прямая, 19G длиной 38 мм или игла проводниковая Y-образная, 19G длиной 38 мм - 1 шт.  
16.5. Зажим - 1 шт.  
16.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
16.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
16.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
16.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
16.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
16.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
16.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.  
16.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062850

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 55

- 16.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
16.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
16.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
16.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
16.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
16.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
16.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
16.21. Шовный материал шёлковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
16.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
16.23. Скальпель - 1 шт.  
17. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1468, в составе:  
17.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 18G, длиной 30 см - 1 шт.  
17.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,025"×70 см - 1 шт.  
17.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.  
17.4. Игла проводниковая прямая, 19G длиной 38 мм или игла проводниковая Y-образная, 19G длиной 38 мм - 1 шт.  
17.5. Зажим - 1 шт.  
17.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
17.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
17.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
17.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
17.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
17.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
17.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.  
17.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
17.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
17.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
17.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
17.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
17.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
17.19. Щетка стерильная - 3 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

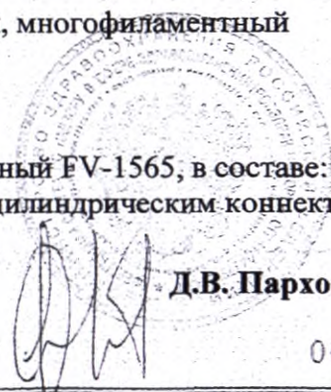
0062849

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 56

- 17.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
17.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
17.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
17.23. Скальпель - 1 шт.  
18. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1564, в составе:  
18.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 16G, длиной 13 см - 1 шт.  
18.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,032"×50 см - 1 шт.  
18.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.  
18.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
18.5. Зажим - 1 шт.  
18.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
18.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
18.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
18.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
18.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
18.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
18.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.  
18.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
18.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
18.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
18.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
18.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
18.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
18.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
18.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
18.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
18.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
18.23. Скальпель - 1 шт.  
19. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1565, в составе:  
19.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором,
- Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0062848

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 57

- размером 16G, длиной 16 см - 1 шт.
- 19.2. Проводник катетера проволоочный, размером 0,032"×50 см - 1 шт.
- 19.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.
- 19.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 19.5. Зажим - 1 шт.
- 19.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 19.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 19.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 19.9. Трехходовой кран - 1 шт.
- 19.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 19.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 19.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.
- 19.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
- 19.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
- 19.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
- 19.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 19.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 19.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 19.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 19.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
- 19.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 19.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 19.23. Скальпель - 1 шт.
20. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1566, в составе:
- 20.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, размером 16G, длиной 20 см - 1 шт.
- 20.2. Проводник катетера проволоочный, размером 0,032"×60 см - 1 шт.
- 20.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.
- 20.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 20.5. Зажим - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062847

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 58

- 20.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
20.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
20.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
20.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
20.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
20.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
20.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.  
20.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
20.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
20.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
20.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
20.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
20.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
20.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
20.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
20.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
20.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
20.23. Скальпель - 1 шт.  
21. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1568, в составе:  
21.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, размером 16G, длиной 30 см - 1 шт.  
21.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,032"×70 см - 1 шт.  
21.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.  
21.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
21.5. Зажим - 1 шт.  
21.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
21.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
21.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
21.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
21.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
21.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
21.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062846

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 59

- 21.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
21.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
21.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
21.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
21.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
21.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
21.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
21.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
21.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
21.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
21.23. Скальпель - 1 шт.  
22. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1664, в составе:  
22.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 14G, длиной 13 см - 1 шт.  
22.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,032"×50 см - 1 шт.  
22.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
22.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
22.5. Зажим - 1 шт.  
22.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
22.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
22.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
22.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
22.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
22.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
22.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.  
22.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
22.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
22.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
22.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
22.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
22.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062845

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 60

- 22.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
22.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
22.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
22.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
22.23. Скальпель - 1 шт.  
23. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1665, в составе:  
23.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 14G, длиной 16 см - 1 шт.  
23.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,032"×50 см - 1 шт.  
23.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
23.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
23.5. Зажим - 1 шт.  
23.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
23.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
23.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
23.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
23.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
23.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
23.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.  
23.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
23.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
23.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
23.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
23.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
23.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
23.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
23.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
23.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
23.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
23.23. Скальпель - 1 шт.  
24. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1666, в составе:

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062844

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 61

- 24.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 14G, длиной 20 см - 1 шт.
- 24.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,032"×60 см - 1 шт.
- 24.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.
- 24.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 24.5. Зажим - 1 шт.
- 24.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 24.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 24.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 24.9. Трехходовой кран - 1 шт.
- 24.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 24.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 24.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.
- 24.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
- 24.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
- 24.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
- 24.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 24.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 24.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 24.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 24.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
- 24.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 24.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 24.23. Скальпель - 1 шт.
25. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1668, в составе:
- 25.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 14G, длиной 30 см - 1 шт.
- 25.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,032"×70 см - 1 шт.
- 25.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.
- 25.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062843

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 62

- 25.5. Зажим - 1 шт.
- 25.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 25.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 25.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 25.9. Трехходовой кран - 1 шт.
- 25.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 25.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 25.12. Заглушка инъекционная - 1 шт.
- 25.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
- 25.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
- 25.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
- 25.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 25.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 25.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 25.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 25.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
- 25.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 25.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 25.23. Скальпель - 1 шт.
- 26. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2461, в составе:
  - 26.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 4Fr, длиной 5 см - 1 шт.
  - 26.2. Проводник катетера проволоочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.
  - 26.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.
  - 26.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
  - 26.5. Зажим - 2 шт.
  - 26.6. Зажим для катетера - 1 шт.- Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
  - 26.7. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
  - 26.8. Трехходовой кран - 1 шт.
  - 26.9. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
  - 26.10. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
  - 26.11. Заглушка инъекционная - 2 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062842

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 63

- 26.12. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
26.13. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
26.14. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
26.15. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
26.16. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
26.17. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
26.18. Щетка стерильная - 3 шт.  
26.19. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
26.20. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
26.21. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
26.22. Скальпель - 1 шт.  
27. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2462, в составе:  
27.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 4Fg, длиной 8 см - 1 шт.  
27.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.  
27.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.  
27.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
27.5. Зажим - 2 шт.  
27.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
27.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
27.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
27.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
27.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
27.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
27.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
27.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
27.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
27.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
27.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
27.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
27.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062841

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 64

- 27.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
27.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
27.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
27.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
27.23. Скальпель - 1 шт.  
28. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2464, в составе:  
28.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 4Fr, длиной 13 см - 1 шт.  
28.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.  
28.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.  
28.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
28.5. Зажим - 2 шт.  
28.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
28.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
28.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
28.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
28.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
28.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
28.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
28.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
28.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
28.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
28.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
28.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
28.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
28.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
28.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
28.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
28.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
28.23. Скальпель - 1 шт.  
29. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2465, в составе:

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

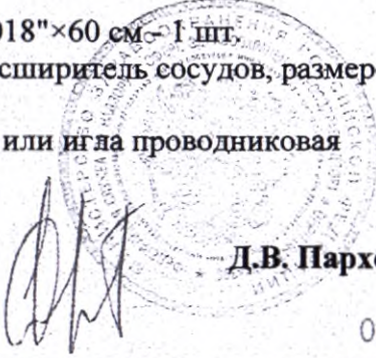
0062840

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 65

- 29.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 4Fg, длиной 16 см - 1 шт.
- 29.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×50 см - 1 шт.
- 29.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.
- 29.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 29.5. Зажим - 2 шт.
- 29.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 29.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 29.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 29.9. Трехходовой кран - 1 шт.
- 29.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 29.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 29.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.
- 29.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
- 29.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
- 29.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
- 29.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 29.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 29.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 29.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 29.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
- 29.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 29.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 29.23. Скальпель - 1 шт.
30. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2466, в составе:
- 30.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 4Fg, длиной 20 см - 1 шт.
- 30.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,018"×60 см - 1 шт.
- 30.3. Расширитель сосудов, размером 5F×6 см или расширитель сосудов, размером 5,5F×6 см - 1 шт.
- 30.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

  
Д.В. Пархоменко

0062839

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 66

- 30.5. Зажим - 2 шт.
- 30.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 30.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 30.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 30.9. Трехходовой кран - 1 шт.
- 30.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 30.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 30.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.
- 30.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
- 30.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
- 30.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
- 30.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 30.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 30.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 30.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 30.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
- 30.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 30.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 30.23. Скальпель - 1 шт.
- 31. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2561, в составе:
  - 31.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 5Fr, длиной 5 см - 1 шт.
  - 31.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.
  - 31.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.
  - 31.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
  - 31.5. Зажим - 2 шт.
  - 31.6. Зажим для катетера - 1 шт.
  - 31.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
  - 31.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
  - 31.9. Трехходовой кран - 1 шт.
  - 31.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
  - 31.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062838

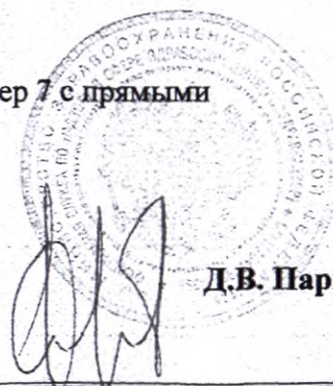
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 67

- 31.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
31.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
31.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
31.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
31.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
31.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
31.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
31.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
31.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
31.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
31.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
31.23. Скальпель - 1 шт.  
32. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2562, в составе:  
32.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 5Fг, длиной 8 см - 1 шт.  
32.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
32.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.  
32.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
32.5. Зажим - 2 шт.  
32.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
32.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
32.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
32.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
32.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
32.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
32.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
32.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
32.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
32.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
32.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
32.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.В. Пархоменко**

0062837

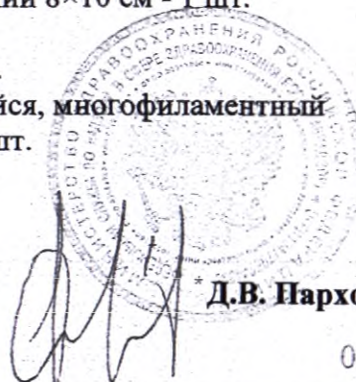
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 68

- 32.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
32.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
32.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
32.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
32.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
32.23. Скальпель - 1 шт.  
33. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2564, в составе:  
33.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 5Fg, длиной 13 см - 1 шт.  
33.2. Проводник катетера проволоочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
33.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.  
33.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
33.5. Зажим - 2 шт.  
33.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
33.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
33.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
33.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
33.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
33.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
33.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
33.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
33.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
33.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
33.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
33.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
33.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
33.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
33.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
33.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
33.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
33.23. Скальпель - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



\* Д.В. Нархоменко

0062836

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 69

34. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2565, в составе:
- 34.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 5Fr, длиной 16 см - 1 шт.
  - 34.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.
  - 34.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.
  - 34.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
  - 34.5. Зажим - 2 шт.
  - 34.6. Зажим для катетера - 1 шт.
  - 34.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
  - 34.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
  - 34.9. Трехходовой кран - 1 шт.
  - 34.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
  - 34.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
  - 34.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.
  - 34.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
  - 34.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
  - 34.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
  - 34.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
  - 34.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
  - 34.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
  - 34.19. Щетка стерильная - 3 шт.
  - 34.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
  - 34.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
  - 34.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
  - 34.23. Скальпель - 1 шт.
35. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2566, в составе:
- 35.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 5Fr, длиной 20 см - 1 шт.
  - 35.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×60 см - 1 шт.
  - 35.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.
  - 35.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062835

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 70

- У-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
35.5. Зажим - 2 шт.  
35.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
35.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
35.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
35.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
35.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
35.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
35.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
35.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
35.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
35.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
35.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
35.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
35.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
35.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
35.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
35.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
35.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
35.23. Скальпель - 1 шт.  
36. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2764, в составе:  
36.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 7Fr, длиной 13 см - 1 шт.  
36.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.  
36.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
36.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая У-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
36.5. Зажим - 2 шт.  
36.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
36.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
36.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
36.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
36.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062834

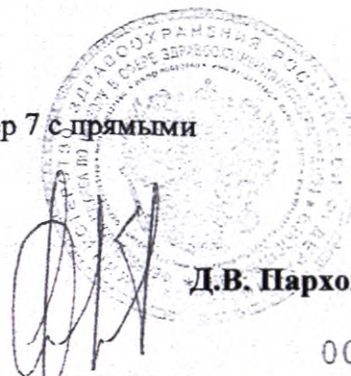
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 71

- 36.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
36.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
36.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
36.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
36.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
36.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
36.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
36.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
36.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
36.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
36.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
36.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
36.23. Скальпель - 1 шт.  
37. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2765, в составе:  
37.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 7Fг, длиной 16 см - 1 шт.  
37.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.  
37.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
37.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
37.5. Зажим - 2 шт.  
37.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
37.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
37.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
37.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
37.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
37.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
37.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
37.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
37.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
37.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
37.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0062833

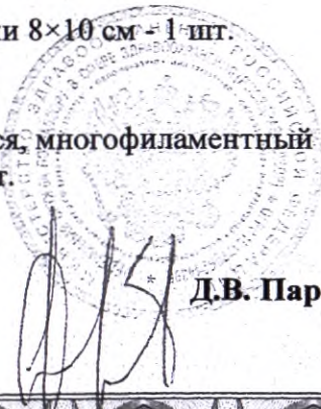
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 72

- 37.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
37.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
37.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
37.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
37.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
37.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
37.23. Скальпель - 1 шт.  
38. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2766, в составе:  
38.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 7Fg, длиной 20 см - 1 шт.  
38.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×60 см - 1 шт.  
38.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
38.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
38.5. Зажим - 2 шт.  
38.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
38.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
38.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
38.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
38.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
38.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
38.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
38.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
38.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
38.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
38.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
38.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
38.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
38.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
38.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
38.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
38.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

  
Д.В. Пархоменко

0062832

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 73

- 38.23. Скальпель - 1 шт.
39. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2768, в составе:
- 39.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 7Fr, длиной 30 см - 1 шт.
- 39.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×70 см - 1 шт.
- 39.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.
- 39.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 39.5. Зажим - 2 шт.
- 39.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 39.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 39.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 39.9. Трехходовой кран - 1 шт.
- 39.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 39.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 39.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.
- 39.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
- 39.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
- 39.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
- 39.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 39.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 39.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 39.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 39.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
- 39.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 39.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 39.23. Скальпель - 1 шт.
40. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FC-2767, в составе:
- 40.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с треугольным коннектором, 7Fr, длиной 25 см - 1 шт.
- 40.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×60 см - 1 шт.
- 40.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062831

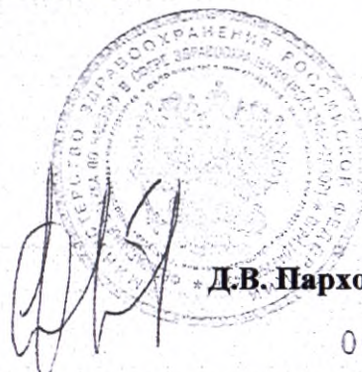
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 74

- 40.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
40.5. Зажим - 2 шт.  
40.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
40.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
40.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
40.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
40.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
40.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
40.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
40.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
40.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
40.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
40.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
40.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
40.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
40.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
40.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
40.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
40.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
40.23. Скальпель - 1 шт.  
41. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2864, в составе:  
41.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8Fg, длиной 13 см - 1 шт.  
41.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.  
41.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.  
41.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
41.5. Зажим - 2 шт.  
41.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
41.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
41.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
41.9. Трехходовой кран - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**\* Д.В. Пархоменко**

0062830

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 75

- 41.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
41.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
41.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
41.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
41.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
41.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
41.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
41.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
41.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
41.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
41.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
41.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
41.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
41.23. Скальпель - 1 шт.  
42. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2865, в составе:  
42.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8Fr, длиной 16 см - 1 шт.  
42.2. Проводник катетера проволоочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.  
42.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.  
42.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
42.5. Зажим - 2 шт.  
42.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
42.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
42.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
42.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
42.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
42.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
42.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
42.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
42.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
42.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Нархоменко**

0062829

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 76

- 42.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
42.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
42.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
42.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
42.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
42.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
42.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
42.23. Скальпель - 1 шт.  
43. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2866, в составе:  
43.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8Fg, длиной 20 см - 1 шт.  
43.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×60 см - 1 шт.  
43.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.  
43.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
43.5. Зажим - 2 шт.  
43.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
43.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
43.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
43.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
43.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
43.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
43.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
43.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
43.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
43.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
43.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
43.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
43.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
43.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
43.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
43.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062828

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 77

- 43.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
43.23. Скальпель - 1 шт.  
44. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2868, в составе:  
44.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8Fg, длиной 30 см - 1 шт.  
44.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×70 см - 1 шт.  
44.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.  
44.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
44.5. Зажим - 2 шт.  
44.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
44.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
44.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
44.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
44.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
44.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
44.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
44.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
44.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
44.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
44.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
44.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
44.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
44.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
44.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
44.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
44.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
44.23. Скальпель - 1 шт.  
45. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2964, в составе:  
45.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8.5Fg, длиной 13 см - 1 шт.  
45.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.  
45.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером
- Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.В. Пархоменко

0062827

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 78

- 9,5F×10 см - 1 шт.  
45.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
45.5. Зажим - 2 шт.  
45.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
45.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
45.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
45.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
45.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
45.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
45.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
45.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
45.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
45.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
45.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
45.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
45.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
45.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
45.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
45.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
45.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
45.23. Скальпель - 1 шт.  
46. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2965, в составе:  
46.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8.5Fr, длиной 16 см - 1 шт.  
46.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.  
46.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.  
46.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
46.5. Зажим - 2 шт.  
46.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
46.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
46.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0062826

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 79

- 46.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
46.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
46.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
46.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
46.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
46.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
46.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
46.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
46.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
46.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
46.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
46.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
46.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
46.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
46.23. Скальпель - 1 шт.  
47. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2966, в составе:  
47.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8.5Fr, длиной 20 см - 1 шт.  
47.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×60 см - 1 шт.  
47.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.  
47.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
47.5. Зажим - 2 шт.  
47.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
47.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
47.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
47.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
47.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
47.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
47.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.  
47.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
47.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
47.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062825

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 80

пальцами - 1 пара.

47.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.

47.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.

47.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.

47.19. Щетка стерильная - 3 шт.

47.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.

47.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.

47.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.

47.23. Скальпель - 1 шт.

48. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2968, в составе:

48.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8.5Fr, длиной 30 см - 1 шт.

48.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×70 см - 1 шт.

48.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.

48.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.

48.5. Зажим - 2 шт.

48.6. Зажим для катетера - 1 шт.

48.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.

48.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.

48.9. Трехходовой кран - 1 шт.

48.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.

48.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.

48.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.

48.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.

48.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.

48.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.

48.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.

48.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.

48.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.

48.19. Щетка стерильная - 3 шт.

48.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.

48.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062824

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 81

- с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
48.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
48.23. Скальпель - 1 шт.  
49. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-3461, в составе:  
49.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 4.5Fr, длиной 5 см - 1 шт.  
49.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
49.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.  
49.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
49.5. Зажим - 3 шт.  
49.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
49.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
49.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
49.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
49.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
49.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
49.12. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
49.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
49.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
49.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
49.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
49.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
49.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
49.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
49.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
49.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
49.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
49.23. Скальпель - 1 шт.  
50. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FC-346906, в составе:  
50.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с треугольным коннектором, 4 Fr, длиной 6 см - 1 шт.  
50.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062823

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 82

- 50.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.
- 50.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 50.5. Зажим - 3 шт.
- 50.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 50.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 50.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 50.9. Трехходовой кран - 1 шт.
- 50.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 50.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 50.12. Заглушка инъекционная - 3 шт.
- 50.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
- 50.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
- 50.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
- 50.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 50.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 50.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 50.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 50.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
- 50.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 50.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 50.23. Скальпель - 1 шт.
51. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-3462, в составе:
- 51.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 4.5Fr, длиной 8 см - 1 шт.
- 51.2. Проводник катетера проволоочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.
- 51.3. или Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.
- 51.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 51.5. Зажим - 3 шт.
- 51.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 51.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.В. Пархоменко**

0062822

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 83

- 51.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
51.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
51.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
51.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
51.12. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
51.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
51.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
51.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
51.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
51.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
51.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
51.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
51.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
51.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
51.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
51.23. Скальпель - 1 шт.  
52. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-3464, в составе:  
52.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 4,5Fr, длиной 13 см - 1 шт.  
52.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
52.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.  
52.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
52.5. Зажим - 3 шт.  
52.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
52.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
52.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
52.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
52.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
52.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
52.12. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
52.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
52.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062821

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 84

- 52.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
52.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
52.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
52.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
52.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
52.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
52.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
52.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
52.23. Скальпель - 1 шт.
53. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-3465, в составе:
- 53.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 4,5Fr, длиной 16 см - 1 шт.  
53.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
53.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.  
53.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
53.5. Зажим - 3 шт.  
53.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
53.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
53.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
53.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
53.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
53.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
53.12. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
53.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
53.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
53.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
53.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
53.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
53.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
53.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
53.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



Д.В. Пархоменко

0062820

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 85

- 53.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 53.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 53.23. Скальпель - 1 шт.
54. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-3466, в составе:
- 54.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 4.5Fr, длиной 20 см - 1 шт.
- 54.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×60 см - 1 шт.
- 54.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.
- 54.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
- 54.5. Зажим - 3 шт.
- 54.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 54.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 54.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 54.9. Трехходовой кран - 1 шт.
- 54.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 54.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 54.12. Заглушка инъекционная - 3 шт.
- 54.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
- 54.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
- 54.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
- 54.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 54.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 54.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 54.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 54.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
- 54.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 54.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 54.23. Скальпель - 1 шт.
55. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-3561, в составе:
- 55.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 5.5Fr, длиной 5 см - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062819

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 86

- 55.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
55.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.  
55.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
55.5. Зажим - 3 шт.  
55.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
55.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
55.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
55.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
55.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
55.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
55.12. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
55.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
55.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
55.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
55.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
55.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
55.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
55.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
55.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
55.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
55.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
55.23. Скальпель - 1 шт.  
56. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-3562, в составе:  
56.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 5.5Fr, длиной 8 см - 1 шт.  
56.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
56.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.  
56.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
56.5. Зажим - 3 шт.  
56.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.В. Пархоменко

0062818

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 87

- 56.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
56.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
56.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
56.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
56.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
56.12. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
56.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
56.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
56.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
56.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
56.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
56.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
56.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
56.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
56.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
56.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
56.23. Скальпель - 1 шт.  
57. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-3564, в составе:  
57.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 5.5Fr, длиной 13 см - 1 шт.  
57.2. Проводник катетера проволоочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
57.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.  
57.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
57.5. Зажим - 3 шт.  
57.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
57.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
57.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
57.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
57.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
57.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
57.12. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
57.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062817

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 88

- 57.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
57.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
57.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
57.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
57.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
57.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
57.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
57.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
57.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
57.23. Скальпель - 1 шт.  
58. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-3565, в составе:  
58.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 5.5Fr, длиной 16 см - 1 шт.  
58.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.  
58.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.  
58.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
58.5. Зажим - 3 шт.  
58.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
58.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
58.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
58.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
58.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
58.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
58.12. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
58.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
58.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
58.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
58.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
58.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
58.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
58.19. Щетка стерильная - 3 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062816

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 89

- 58.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
58.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
58.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
58.23. Скальпель - 1 шт.  
59. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-3566, в составе:  
59.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 5.5Fr, длиной 20 см - 1 шт.  
59.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×60 см - 1 шт.  
59.3. Расширитель сосудов, размером 6F×10 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×10 см - 1 шт.  
59.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.  
59.5. Зажим - 3 шт.  
59.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
59.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
59.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
59.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
59.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
59.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
59.12. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
59.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
59.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
59.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
59.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
59.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
59.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
59.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
59.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
59.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
59.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
59.23. Скальпель - 1 шт.  
60. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-3764, в составе:  
60.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором,

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062815

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 90

- 7Fг, длиной 13 см - 1 шт.  
60.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.  
60.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
60.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
60.5. Зажим - 3 шт.  
60.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
60.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
60.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
60.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
60.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
60.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
60.12. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
60.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
60.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
60.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
60.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
60.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
60.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
60.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
60.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
60.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
60.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
60.23. Скальпель - 1 шт.  
61. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-3765, в составе:  
61.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 7Fг, длиной 16 см - 1 шт.  
61.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.  
61.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
61.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
61.5. Зажим - 3 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062814

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 91

- 61.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 61.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 61.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 61.9. Трехходовой кран - 1 шт.
- 61.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 61.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 61.12. Заглушка инъекционная - 3 шт.
- 61.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
- 61.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
- 61.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
- 61.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 61.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 61.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 61.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 61.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
- 61.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 61.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 61.23. Скальпель - 1 шт.
- 62. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-3766, в составе:
  - 62.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 7Fr, длиной 20 см - 1 шт.
  - 62.2. Проводник катетера проволоочный, размером 0,035"×60 см - 1 шт.
  - 62.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.
  - 62.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
  - 62.5. Зажим - 3 шт.
  - 62.6. Зажим для катетера - 1 шт.
  - 62.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
  - 62.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
  - 62.9. Трехходовой кран - 1 шт.
  - 62.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
  - 62.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
  - 62.12. Заглушка инъекционная - 3 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062813

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 92

- 62.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
62.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
62.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
62.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
62.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
62.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
62.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
62.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
62.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
62.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
62.23. Скальпель - 1 шт.  
63. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-3767, в составе:  
63.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 7Fr, длиной 25 см - 1 шт.  
63.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×60 см - 1 шт.  
63.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
63.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
63.5. Зажим - 3 шт.  
63.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
63.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
63.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
63.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
63.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
63.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
63.12. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
63.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
63.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
63.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
63.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
63.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
63.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062812

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 93

- 63.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
63.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
63.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
63.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
63.23. Скальпель - 1 шт.  
64. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-3768, в составе:  
64.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 7Fг, длиной 30 см - 1 шт.  
64.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×70 см - 1 шт.  
64.3. Расширитель сосудов, размером 8F×10 см или расширитель сосудов, размером 8,5F×10 см - 1 шт.  
64.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
64.5. Зажим - 3 шт.  
64.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
64.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
64.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
64.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
64.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
64.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
64.12. Заглушка инъекционная - 3 шт.  
64.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
64.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
64.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
64.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
64.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
64.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
64.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
64.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
64.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
64.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
64.23. Скальпель - 1 шт.  
65. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-4964, в составе:  
**Врио руководителя Федеральной службы**  
**по надзору в сфере здравоохранения**

Д.В. Пархоменко

0062811

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 94

- 65.1. Центральный венозный катетер четырехпросветный с круглым коннектором, 8.5Fr, длиной 13 см - 1 шт.
- 65.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.
- 65.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.
- 65.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 65.5. Зажим - 4 шт.
- 65.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 65.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 65.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 65.9. Трехходовой кран - 1 шт.
- 65.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 65.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 65.12. Заглушка инъекционная - 4 шт.
- 65.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
- 65.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
- 65.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
- 65.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 65.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 65.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 65.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 65.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
- 65.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 65.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 65.23. Скальпель - 1 шт.
66. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-4965, в составе:
- 66.1. Центральный венозный катетер четырехпросветный с круглым коннектором, 8.5Fr, длиной 16 см - 1 шт.
- 66.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.
- 66.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.
- 66.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**

**Д.В. Пархоменко**

0062810

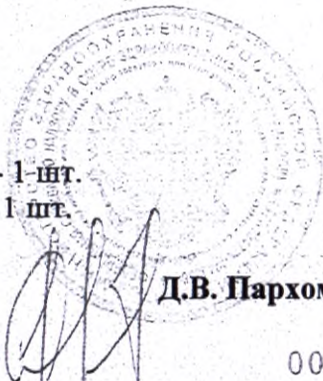
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 95

- 66.5. Зажим - 4 шт.  
66.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
66.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
66.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
66.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
66.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
66.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.  
66.12. Заглушка инъекционная - 4 шт.  
66.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.  
66.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.  
66.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.  
66.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.  
66.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.  
66.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
66.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
66.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
66.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
66.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
66.23. Скальпель - 1 шт.  
67. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-4966, в составе:  
67.1. Центральный венозный катетер четырехпросветный с круглым коннектором, 8.5Fr, длиной 20 см - 1 шт.  
67.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×60 см - 1 шт.  
67.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.  
67.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.  
67.5. Зажим - 4 шт.  
67.6. Зажим для катетера - 1 шт.  
67.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.  
67.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.  
67.9. Трехходовой кран - 1 шт.  
67.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.  
67.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы**  
**по надзору в сфере здравоохранения**

  
Д.В. Пархоменко

0062809

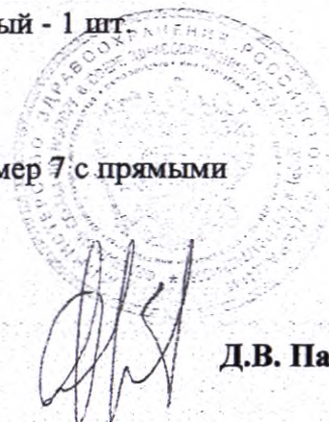
**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 96

- 67.12. Заглушка инъекционная - 4 шт.
- 67.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
- 67.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
- 67.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
- 67.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 67.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 67.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 67.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 67.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
- 67.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 67.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 67.23. Скальпель - 1 шт.
- 68. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-4968, в составе:
  - 68.1. Центральный венозный катетер четырехпросветный с круглым коннектором, 8.5Fr, длиной 30 см - 1 шт.
  - 68.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×70 см - 1 шт.
  - 68.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.
  - 68.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
  - 68.5. Зажим - 4 шт.
  - 68.6. Зажим для катетера - 1 шт.
  - 68.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
  - 68.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
  - 68.9. Трехходовой кран - 1 шт.
  - 68.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
  - 68.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
  - 68.12. Заглушка инъекционная - 4 шт.
  - 68.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
  - 68.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
  - 68.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
  - 68.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
  - 68.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.В. Пархоменко**

0062808

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 97

- 68.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.  
68.19. Щетка стерильная - 3 шт.  
68.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.  
68.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.  
68.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.  
68.23. Скальпель - 1 шт.

**Врио руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.В. Пархоменко**

0062807