



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

**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

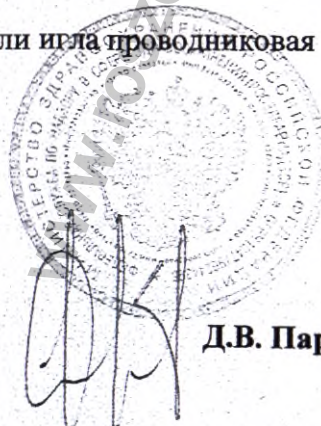
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

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

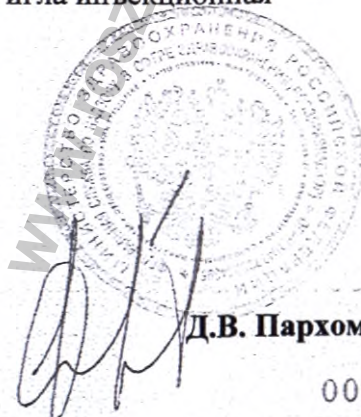
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

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

- 4.5Fr, 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, 4.5Fr, 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, 4.5Fr, 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

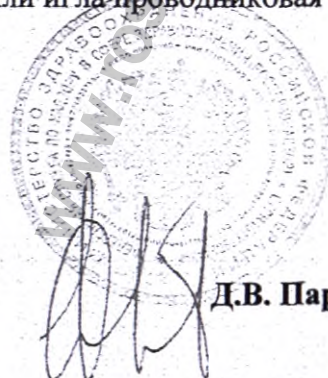
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

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 проволочный, 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 шелковый, 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 шелковый, 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 проволоочный, 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 шелковый, 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

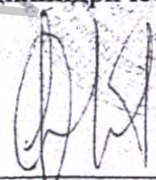
0062849

**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 проволоочный, 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 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 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, 5Fg, 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

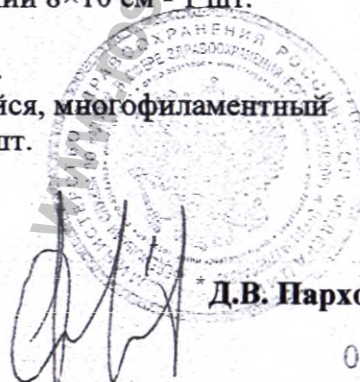
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

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, 5Fg, 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, 5Fg, 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, 8Fг, 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 шёлковый, 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, 8Fr, 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 шёлковый, 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 шёлковый, 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 шёлковый, 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 проволоочный, 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

- 7Fg, 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, 7Fg, 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, 7Fg, 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, 8.5Fg, 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, 8.5Fg, 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.

И

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



Д.В. Пархоменко

0062807