



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 Байхе 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 Байхе 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

Классе 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



**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:

1. 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

**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

**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. Партоменко

10033298

**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**

Л.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-1421 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

**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

0064281

**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

0084290

**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

0084285

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 14

- 4Fg, 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, 4Fg, 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, 4Fg, 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. Пархоменко

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 край - 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

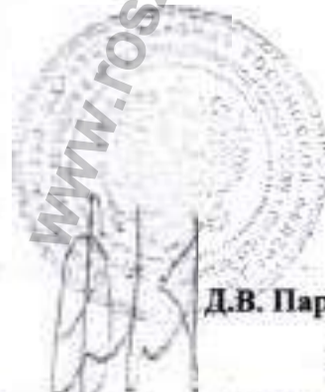
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

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

- 7Fr, 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, 7Fr, 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, 7Fr, 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

0084278

**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. Парломченко

0064276

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 26

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

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0064275

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 27

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

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0064274

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 28

- 61.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
61.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
61.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.
61.10. Трехходовой кран - 1 шт.
61.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
61.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
62. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2926, в составе:
62.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8.5Fr, длиной 20 см - 1 шт.
62.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×60 см - 1 шт.
62.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.
62.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
62.5. Зажим - 2 шт.
62.6. Зажим для катетера - 1 шт.
62.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
62.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
62.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.
62.10. Трехходовой кран - 1 шт.
62.11. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
62.12. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
63. Набор для катетеризации центральных вен ABLE базовый FV-2928, в составе:
63.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8.5Fr, длиной 30 см - 1 шт.
63.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×70 см - 1 шт.
63.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.
63.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
63.5. Зажим - 2 шт.
63.6. Зажим для катетера - 1 шт.
63.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
63.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
63.9. Заглушка инъекционная - 2 шт.
63.10. Трехходовой кран - 1 шт.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0064273

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 29

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

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0064272

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 30

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

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Нархоменко

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. Пардохменко

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, 5.5Fg, 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, 5.5Fg, 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, 5.5Fg, 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

0062888

**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

0062885

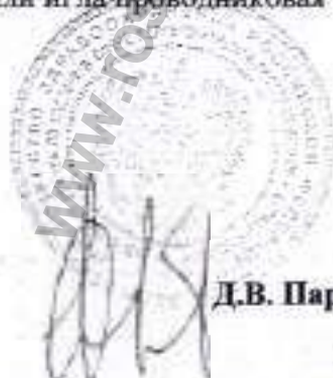
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

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, 8.5Fг, 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 шелковый, 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 проволоочный, 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 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

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 край - 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. Пархоменко

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 45

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

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0062859

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 46

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

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

**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 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.

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

0062848

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 56

- 17.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
17.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
17.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
17.23. Скальпель - 1 шт.
18. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-1564, в составе:
18.1. Центральный венозный катетер однопросветный с цилиндрическим коннектором, 16G, длиной 13 см - 1 шт.
18.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,032"×50 см - 1 шт.
18.3. Распиритель сосудов, размером 6F×10 см или распиритель 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

0089848

**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 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. 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 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.

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 проволоочный, 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

0062548

**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

0088943

**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

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, 4Fr, 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, 4Fr, 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, 4Fr, 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

0042639

**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 6Fr×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5Fr×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, 5Fr, длиной 8 см - 1 шт.
32.2. Проводник катетера проволоочный, 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

0082836

**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, 7F, 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

0082533

**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, 7Fr, 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, 7Fg, 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, 7Fg, 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 шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
41.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
41.23. Скальпель - 1 шт.
42. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2865, в составе:
42.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8Fg, длиной 16 см - 1 шт.
42.2. Проводник катетера проволоочный, размером 0,035"×50 см - 1 шт.
42.3. Распиритель сосудов, размером 9F×10 см или распиритель 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. Пархоменко

0082829

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 76

- 42.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
42.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
42.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
42.19. Щетка стерильная - 3 шт.
42.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
42.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
42.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
42.23. Скальпель - 1 шт.
43. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2866, в составе:
43.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8Fg, длиной 20 см - 1 шт.
43.2. Проводник катетера проволочный, размером 0.035"×60 см - 1 шт.
43.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9.5F×10 см - 1 шт.
43.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
43.5. Зажим - 2 шт.
43.6. Зажим для катетера - 1 шт.
43.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
43.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
43.9. Трехходовой кран - 1 шт.
43.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
43.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
43.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.
43.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
43.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
43.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
43.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
43.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
43.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
43.19. Щетка стерильная - 3 шт.
43.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
43.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0062828

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 77

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

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0062827

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 78

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

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0062826

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 79

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

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0062825

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 80

- пальцами - 1 пара.
- 47.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 47.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 47.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 47.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 47.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
- 47.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0,8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 47.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 47.23. Скальпель - 1 шт.
48. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-2968, в составе:
- 48.1. Центральный венозный катетер двухпросветный с круглым коннектором, 8,5Fr, длиной 30 см - 1 шт.
- 48.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,035"×70 см - 1 шт.
- 48.3. Расширитель сосудов, размером 9F×10 см или расширитель сосудов, размером 9,5F×10 см - 1 шт.
- 48.4. Игла проводниковая прямая, 18G длиной 65 мм или игла проводниковая Y-образная, 18G длиной 65 мм - 1 шт.
- 48.5. Зажим - 2 шт.
- 48.6. Зажим для катетера - 1 шт.
- 48.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
- 48.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
- 48.9. Трехходовой кран - 1 шт.
- 48.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
- 48.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
- 48.12. Заглушка инъекционная - 2 шт.
- 48.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
- 48.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
- 48.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
- 48.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
- 48.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
- 48.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
- 48.19. Щетка стерильная - 3 шт.
- 48.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
- 48.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

0062824

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 81

- с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
- 48.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
- 48.23. Скальпель - 1 шт.
49. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-3461, в составе:
- 49.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 4.5Ft, 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. Пологенице 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 Ft, 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

0082823

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 82

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

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

Д.В. Пархоменко

0062822

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 83

- 51.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
51.9. Трехходовой кран - 1 шт.
51.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
51.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
51.12. Заглушка инъекционная - 3 шт.
51.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
51.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.
51.15. Перчатки хирургические полиизопреновые размер 7 с прямыми пальцами - 1 пара.
51.16. Тампон хирургический 19×14 мм - 2 шт.
51.17. Простыня хирургическая 80×60 см - 1 шт.
51.18. Полотенце хирургическое, в сложенном состоянии 8×10 см - 1 шт.
51.19. Щетка стерильная - 3 шт.
51.20. Салфетка марлевая 69 мм×49 мм×8 слоев - 4 шт.
51.21. Шовный материал шелковый, нерассасывающийся, многофиламентный с прямой иглой диаметром 0.8 мм и длиной 55 мм - 1 шт.
51.22. Раневая повязка 8×12 см - 1 шт.
51.23. Скальпель - 1 шт.
52. Набор для катетеризации центральных вен ABLE полный FV-3464, в составе:
52.1. Центральный венозный катетер трехпросветный с круглым коннектором, 4.5Fr, длиной 13 см - 1 шт.
52.2. Проводник катетера проволочный, размером 0,021"×50 см - 1 шт.
52.3. Расширитель сосудов, размером 6F×7 см или расширитель сосудов, размером 6,5F×7 см - 1 шт.
52.4. Игла проводниковая прямая, 20G длиной 33 мм или игла проводниковая Y-образная, 20G длиной 33 мм - 1 шт.
52.5. Зажим - 3 шт.
52.6. Зажим для катетера - 1 шт.
52.7. Игла инъекционная 22G длиной 17 мм - 1 шт.
52.8. Шприц для введения 5 мл - 1 шт.
52.9. Трехходовой кран - 1 шт.
52.10. Разъем иглы положительного давления свободный - 1 шт.
52.11. Разъем иглы отрицательного давления свободный - 1 шт.
52.12. Заглушка инъекционная - 3 шт.
52.13. Шприц, объемом 5 мл - 1 шт.
52.14. Игла инъекционная 18G длиной 38 мм - 1 шт.

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.В. Пархоменко

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. Ранаевая 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

0062815

**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 полнизопреновые 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

0662814

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 11 февраля 2020 года № РЗН 2020/9631

Лист 91

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

**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

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. Ранаевая 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