



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 декабря 2020 года № РЗН 2020/12770

На медицинское изделие

Катетер внутривенный MEDEREN

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Медерен Неотех Лтд.", Израиль,

Mederen Neotech Ltd., Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, 6777016, Israel

Производитель

"Медерен Неотех Лтд.", Израиль,

Mederen Neotech Ltd., Harakevet St. 58, Tel Aviv-Jaffa, 6777016, Israel

Место производства медицинского изделия

**Disposafe Health and Life Care Limited, Plot No. 1 & 2, Sector-59, Phase II,
Ballabgarh, Faridabad-121004, Haryana, India**

Номер регистрационного досье № РД-34673/46527 от 16.07.2020

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

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности **32.50.13.110**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 15 листах

приказом Росздравнадзора от 04 декабря 2020 года № 11395
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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

А.В. Самойлова

0053496

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 декабря 2020 года № РЗН 2020/12770

Лист 1

На медицинское изделие

Катетер внутривенный MEDEREN, варианты исполнения:

1. Катетер внутривенный с крыльями, с инъекционным портом, тефлон:

1.1. Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, тефлон.

1.2. Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон.

1.3. Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон.

1.4. Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон.

1.5. Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон.

1.6. Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон.

1.7. Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон.

1.8. Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.

2. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, тефлон:

2.1. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, тефлон.

2.2. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон.

2.3. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон.

2.4. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон.

2.5. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон.

2.6. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон.

2.7. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон.

2.8. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.

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

А.В. Самойлова

0074862

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 декабря 2020 года № РЗН 2020/12770

Лист 2

3. Катетер внутривенный с интегрированным трехходовым краном, тефлон:
- 3.1. Катетер внутривенный со встроенным трехходовым запорным краном, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8, тефлон.
 - 3.2. Катетер внутривенный со встроенным трехходовым запорным краном, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон.
 - 3.3. Катетер внутривенный со встроенным трехходовым запорным краном, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1, тефлон.
 - 3.4. Катетер внутривенный со встроенным трехходовым запорным краном, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон.
4. Катетер внутривенный неонатальный с маленькими крыльями, без инъекционного порта, тефлон:
- 4.1. Катетер внутривенный неонатальный с маленькими крыльями, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон.
 - 4.2. Катетер внутривенный неонатальный с маленькими крыльями, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.
5. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, тефлон:
- 5.1. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, тефлон.
 - 5.2. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон.
 - 5.3. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон.
 - 5.4. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон.
 - 5.5. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон.
 - 5.6. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон.
 - 5.7. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон.
 - 5.8. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.
6. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями, с инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, тефлон:
- 6.1. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм,

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

А.В. Самойлова

0074863

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 декабря 2020 года № РЗН 2020/12770

Лист 3

тефлон.

6.2. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон.

6.3. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон.

6.4. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон.

6.5. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон.

6.6 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон.

6.7 Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон.

6.8. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.

7. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, карандашного типа, тефлон:

7.1. Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, тефлон.

7.2. Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон.

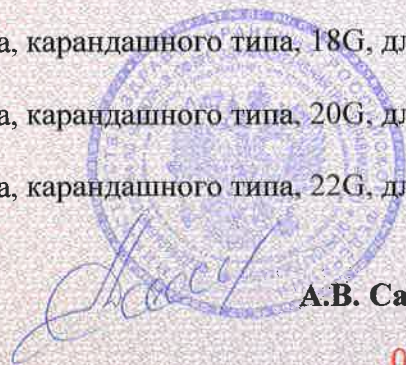
7.3. Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон.

7.4. Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон.

7.5. Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон.

7.6. Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон.

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



А.В. Самойлова

0074864

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 декабря 2020 года № РЗН 2020/12770

Лист 4

7.7. Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон.

7.8. Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.

8. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями, с инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, тефлон.

8.1. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, тефлон.

8.2. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон.

8.3. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон.

8.4. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон.

8.5. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон.

8.6. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон.

8.7. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон.

8.8. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.

9. Катетер внутривенный безопасный, с перфорированными крыльями, с инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, тефлон:

9.1. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, тефлон.

9.2. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 16G, длина катетера 45 мм,

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


А.В. Самойлова

0074865

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 декабря 2020 года № РЗН 2020/12770

Лист 5

Ø катетера 1,8 мм, тефлон.

9.3. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон.

9.4. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон.

9.5. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон.

9.6. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон.

9.7. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон.

9.8. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.

10. Катетер внутривенный безопасный, с перфорированными крыльями, с инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, тефлон:

10.1. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, тефлон.

10.2. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон.

10.3. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон.

10.4. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон.

10.5. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 20G,

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


А.В. Самойлова

0074866

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 декабря 2020 года № РЗН 2020/12770

Лист 6

длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон.

10.6. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон.

10.7. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон.

10.8. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.

11. Катетер внутривенный безопасный, с крыльями, с инъекционным портом, тефлон:

11.1. Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, тефлон.

11.2. Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон.

11.3. Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон.

11.4. Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон.

11.5. Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон.

11.6. Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон.

11.7. Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон.

11.8. Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.

12. Катетер внутривенный безопасный, без крыльев, без инъекционного порта, тефлон:

12.1. Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, тефлон.

12.2. Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1.8 мм, тефлон.

12.3. Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1.5 мм, тефлон.

12.4. Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон.

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


А.В. Самойлова

0074867

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 декабря 2020 года № РЗН 2020/12770

Лист 7

- 12.5. Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон.
- 12.6. Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон.
- 12.7. Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон.
- 12.8. Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.
13. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, тефлон:
- 13.1. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, тефлон.
- 13.2. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон.
- 13.3. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон.
- 13.4. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон.
- 13.5. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон.
- 13.6. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон.
- 13.7. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон.
- 13.8. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.
14. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, тефлон:
- 14.1. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, тефлон.
- 14.2. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, тефлон.
- 14.3. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, тефлон.
- 14.4. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, тефлон.
- 14.5. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 20G,

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

А.В. Самойлова

0074868

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 декабря 2020 года № РЗН 2020/12770

Лист 8

длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, тефлон.

14.6. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного поста, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, тефлон.

14.7. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, тефлон.

14.8. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, тефлон.

15. Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, полиуретан:

15.1. Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, полиуретан.

15.2. Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан.

15.3. Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан.

15.4. Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан.

15.5. Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан.

15.6. Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан.

15.7. Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан.

15.8. Катетер внутривенный с крыльями и инъекционным портом, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.

16. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, полиуретан:

16.1. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, полиуретан.

16.2. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан.

16.3. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан.

16.4. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан.

16.5. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан.

16.6. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 22G, длина

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

А.В. Самойлова

0074869

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 декабря 2020 года № РЗН 2020/12770

Лист 9

- катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан.
- 16.7. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан.
- 16.8. Катетер внутривенный с крыльями, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.
17. Катетер внутривенный со встроенным трехходовым запорным краном, полиуретан.
- 17.1. Катетер внутривенный со встроенным трехходовым запорным краном, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8, полиуретан.
- 17.2. Катетер внутривенный со встроенным трехходовым запорным краном, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан.
- 17.3. Катетер внутривенный со встроенным трехходовым запорным краном, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1, полиуретан.
- 17.4. Катетер внутривенный со встроенным трехходовым запорным краном, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан.
18. Катетер внутривенный неонатальный с маленькими крыльями, полиуретан:
- 18.1. Катетер внутривенный неонатальный с маленькими крыльями, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан.
- 18.2. Катетер внутривенный неонатальный с маленькими крыльями, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.
19. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, полиуретан:
- 19.1. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, полиуретан.
- 19.2. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан.
- 19.3. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан.
- 19.4. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан.
- 19.5. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан.
- 19.6. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан.
- 19.7. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан.
- 19.8. Катетер внутривенный без крыльев, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.

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

А.В. Самойлова

0074870

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 декабря 2020 года № РЗН 2020/12770

Лист 10

20. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, полиуретан:

20.1. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, полиуретан.

20.2. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан.

20.3. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан.

20.4. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан.

20.5. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан.

20.6. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан.

20.7. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан.

20.8. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.

21. Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, полиуретан:

21.1. Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, полиуретан.

21.2. Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1.8 мм, полиуретан.

21.3. Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1.5 мм, полиуретан.

21.4. Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1.3 мм, полиуретан.

21.5. Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 20G, длина

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

А.В. Самойлова

0074871

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 декабря 2020 года № РЗН 2020/12770

Лист 11

- катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан.
- 21.6. Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан.
- 21.7. Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан.
- 21.8. Катетер внутривенный без крыльев, без порта, карандашного типа, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.
22. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, полиуретан:
- 22.1. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, полиуретан.
- 22.2. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан.
- 22.3. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан.
- 22.4. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан.
- 22.5. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан.
- 22.6. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан.
- 22.7. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан.
- 22.8. Катетер внутривенный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.
23. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, полиуретан:
- 23.1. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и
- Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

А.В. Самойлова

0074872

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 декабря 2020 года № РЗН 2020/12770

Лист 12

инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, полиуретан.

23.2. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан.

23.3. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан.

23.4. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан.

23.5. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан.

23.6. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан.

23.7. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан.

23.8. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.

24. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, полиуретан:

24.1. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2,1 мм, полиуретан.

24.2. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан.

24.3. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан.

24.4. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и

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

А.В. Самойлова

0074873

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 декабря 2020 года № РЗН 2020/12770

Лист 13

инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан.

24.5. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан.

24.6. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан.

24.7. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан.

24.8. Катетер внутривенный безопасный с перфорированными крыльями и инъекционным портом с самозащелкивающейся крышкой, с ранней индикацией, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.

25. Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, полиуретан:

25.1. Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, полиуретан.

25.2. Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан.

25.3. Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан.

25.4. Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан.

25.5. Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан.

25.6. Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан.

25.7. Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан.

25.8. Катетер внутривенный безопасный с крыльями и инъекционным портом, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.

26. Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, полиуретан:

26.1. Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, полиуретан.

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

А.В. Самойлова

0074874

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 04 декабря 2020 года № РЗН 2020/12770

Лист 14

- 26.2. Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан.
- 26.3. Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан.
- 26.4. Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан.
- 26.5. Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан.
- 26.6. Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан.
- 26.7. Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан.
- 26.8. Катетер внутривенный безопасный без крыльев, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.
27. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, полиуретан:
- 27.1. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, полиуретан.
- 27.2. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан.
- 27.3. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан.
- 27.4. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан.
- 27.5. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан.
- 27.6. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан.
- 27.7. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан.
- 27.8. Катетер внутривенный с автозащитой без крыльев, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.
28. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, полиуретан:
- 28.1. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 14G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 2.1 мм, полиуретан.

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

А.В. Самойлова

0074875

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 декабря 2020 года № РЗН 2020/12770

Лист 15

- 28.2. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 16G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,8 мм, полиуретан.
- 28.3. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 17G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,5 мм, полиуретан.
- 28.4. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 18G, длина катетера 45 мм, Ø катетера 1,3 мм, полиуретан.
- 28.5. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 20G, длина катетера 32 мм, Ø катетера 1,1 мм, полиуретан.
- 28.6. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 22G, длина катетера 25 мм, Ø катетера 0,9 мм, полиуретан.
- 28.7. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 24G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,7 мм, полиуретан.
- 28.8. Катетер внутривенный безопасный с крыльями, без инъекционного порта, 26G, длина катетера 19 мм, Ø катетера 0,6 мм, полиуретан.

№

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



А.В. Самойлова

0074876