



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

На медицинское изделие  
**Центрифуги лабораторные**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
"Андреас Хеттих ГмбХ и Ко. КГ", Германия,  
Andreas Hettich GmbH & Co. KG, Föhrenstraße 12, 78532 Tuttlingen, Germany

Производитель  
"Андреас Хеттих ГмбХ и Ко. КГ", Германия,  
Andreas Hettich GmbH & Co. KG, Föhrenstraße 12, 78532 Tuttlingen, Germany

Место производства медицинского изделия  
Andreas Hettich GmbH & Co. KG, Föhrenstraße 12, 78532 Tuttlingen, Germany

Номер регистрационного досье № РД-19449/44395 от 28.09.2017

Вид медицинского изделия см. приложение

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 2а

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 26.60.12.119

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 51 листе

приказом Росздравнадзора от 21 декабря 2018 года № 8884  
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0041702

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 1

На медицинское изделие

**Центрифуги лабораторные**, в вариантах исполнения:

I. ЕВА 200 (вид 130640), в составе:

1. Основной блок - 1 шт.
2. Кабель питания - 1 шт.
3. Предохранители - 2 шт.
4. Шестигранный штифтовый ключ - 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
6. Указатель «Защита при транспортировке» - 1 шт.
7. Информационная таблица аварийной разблокировки - 1 шт.
8. Ротор - 1 шт.

9. Адаптеры (при необходимости):

- адаптер одноместный, для стеклянных пробирок объемом 4 мл;
- адаптер, полипропилен, для пробирок размером 13x75 мм, объемом 6 мл;
- адаптер, полипропилен, для пробирок размером 13x100 мм, объемом 7 мл;
- адаптер одноместный, полипропилен, для пробирок размером 10.7x36 мм, объемом 0.5 мл, в наборах по 6 шт.;
- адаптер одноместный, полипропилен, для пробирок 10.7x36 мм, объемом 0.5 мл, в наборах не более 8 шт.

II. ЕВА 200 S (вид 248410), в составе:

1. Основной блок - 1 шт.
2. Кабель питания - 1 шт.
3. Предохранители - 2 шт.
4. Редукторы 1059 - 8 шт.
5. Шестигранный штифтовый ключ - 1 шт.
6. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
7. Указатель «Защита при транспортировке» - 1 шт.
8. Информационная таблица аварийной разблокировки - 1 шт.
9. Ротор - 1 шт.

10. Адаптеры (при необходимости):

- адаптер одноместный, для стеклянных пробирок объемом 4 мл;
- адаптер, полипропилен, для пробирок размером 13x75 мм, объемом 6 мл;
- адаптер, полипропилен, для пробирок размером 13x100 мм, объемом 7 мл;
- адаптер одноместный, полипропилен, для пробирок размером 10.7x36 мм, объемом 0.5 мл, в наборах по 6 шт.;
- адаптер одноместный, полипропилен, для пробирок 10.7x36 мм, объемом 0.5 мл,

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



**М.А. Мурашко**

0051901

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 2

в наборах не более 8 шт.

III. ЕВА 270 (вид 130640), в составе:

1. Основной блок - 1 шт.
2. Кабель питания - 1 шт.
3. Предохранители - 2 шт.
4. Отпирающий штифт - 1 шт.
5. Односторонний гаечный ключ - 1 шт.
6. Шестигранный штифтовый ключ для транспортных фиксаторов - 1 шт.
7. Ротор - 1 шт.
8. Подвесы для пробирок максимальным объемом 15мл и Ø 17 мм - 6 шт. в наборе.
9. Подвесы для пробирок максимальным объемом 15 мл и Ø 16 мм - 6 шт. в наборе.
10. Инструкция "Транспортные фиксаторы" - 1 шт.
11. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

IV. ЕВА 280 (вид 130640), в составе:

1. Основной блок - 1 шт.
2. Кабель питания - 1 шт.
3. Предохранители - 2 шт.
4. Шестигранный штифтовый ключ - 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
6. Указатель «Защита при транспортировке» - 1 шт.
7. Информационная таблица аварийной разблокировки - 1 шт.
8. Роторы (при необходимости):
  - ротор горизонтальный, 6-местный, Ø 140 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;
  - ротор угловой, 12-местный, для пробирок объемом 5-7 мл, угол 35°;
  - ротор угловой, 6-местный, для пробирок объемом 7-50 мл, угол 35°;
  - ротор угловой, 12-местный, для пробирок объемом 0.5-15 мл, угол 35°;
  - ротор горизонтальный, 8-местный, Ø 140 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;
  - ротор горизонтальный, 12-местный, Ø 140 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 60°;
9. Подвесы (при необходимости):
  - подвес одноместный, для 6-местного ротора, для пробирок максимальным объемом 15 мл;
  - подвес одноместный, Ø 31 мм, для пробирок для забора крови / мочи, стеклянных пробирок, объемом 1.6-6 мл;

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



**М.А. Мурашко**

0051902

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 3

- подвес одноместный, для пробирок для забора крови / мочи, стеклянных пробирок, объемом 4-10 мл;

- подвес одноместный, Ø 25 мм, для пробирок для забора крови / мочи, стеклянных пробирок, объемом 1.6-5 мл.

10. Адаптеры (при необходимости):

- адаптер одноместный, полипропилен, для пробирок размером 10.7x36 мм, объемом 0.5 мл, в наборах по 6 шт.;

- адаптер одноместный, полипропилен, для пробирок 10.7x36 мм, объемом 0.5 мл, в наборах не более 8 шт.;

- адаптер одноместный, для пробирок объемом 1.6-5 мл, 1 упаковка x 10 шт.;

- адаптер 3-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл;

- адаптер одноместный, для пробирок для забора крови / мочи, стеклянных пробирок, объемом 10 мл;

- адаптер одноместный, Ø 34.5 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;

- адаптер одноместный, для пробирок из стекла и поликарбоната, объемом 25 мл;

- адаптер одноместный, для пробирок из поликарбоната, объемом 50 мл;

- адаптер одноместный, Ø 34.5 мм, для конических пробирок объемом 50 мл;

- адаптер, полипропилен, для пробирок размером 13x75 мм, объемом 6 мл;

- адаптер, полипропилен, для пробирок размером 13x100 мм, объемом 7 мл.

11. Вставки (при необходимости):

- вставка резиновая, для одноместных подвесов и пробирок объемом 4-7 мл, 1 упаковка x 6 шт.

V. ЕВА 280 S (вид 260430), в составе:

1. Основной блок - 1 шт.

2. Кабель питания - 1 шт.

3. Предохранители - 2 шт.

4. Шестигранный штифтовый ключ - 1 шт.

5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

6. Указатель «Защита при транспортировке» - 1 шт.

7. Информационная таблица аварийной разблокировки - 1 шт.

8. Роторы (при необходимости):

- ротор горизонтальный, 6-местный, Ø 140 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;

- ротор угловой, 12-местный, для пробирок объемом 5-7 мл, угол 35°;

- ротор угловой, 6-местный, для пробирок объемом 1-5 мл, угол 35°;

- ротор угловой, 12-местный, для пробирок объемом 0.5-1.5 мл, угол 35°.

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



**М.А. Мурашко**

0051903

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 4

- ротор горизонтальный, 8-местный, Ø 140 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;
- ротор горизонтальный, 12-местный, Ø 140 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 60°.

9. Подвесы (при необходимости):

- подвес одноместный, для 6-местного ротора, для пробирок максимальным объемом 15 мл;
- подвес одноместный, Ø 31 мм, для пробирок для забора крови / мочи, стеклянных пробирок, объемом 1.6-6 мл;
- подвес одноместный, для пробирок для забора крови / мочи, стеклянных пробирок, объемом 4-10 мл;
- подвес одноместный, Ø 25 мм, для пробирок для забора крови / мочи, стеклянных пробирок, объемом 1.6-5 мл.

10. Адаптеры (при необходимости):

- адаптер одноместный, полипропилен, для пробирок размером 10.7x36 мм, объемом 0.5 мл, в наборах по 6 шт.;
- адаптер одноместный, полипропилен, для пробирок 10.7x36 мм, объемом 0.5 мл, в наборах не более 8 шт.;
- адаптер одноместный, для пробирок объемом 1.6-5 мл, 1 упаковка x 10 шт.;
- адаптер 3-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок для забора крови / мочи, стеклянных пробирок, объемом 10 мл;
- адаптер одноместный, Ø 34.5 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок из стекла и поликарбоната, объемом 25 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок из поликарбоната, объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, Ø 34.5 мм, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер, полипропилен, для пробирок размером 13x75 мм, объемом 6 мл;
- адаптер, полипропилен, для пробирок размером 13x100 мм, объемом 7 мл.

11. Вставки (при необходимости):

- вставка резиновая, для одноместных подвесов и пробирок объемом 15 мл, 1 упаковка x 6 шт.

VI. НАЕМАТОКРИТ 200 (вид 238940), в составе:

1. Основной блок - 1 шт.
2. Кабель питания - 1 шт.
3. Предохранители - 2 шт.
4. Шестигранный штифтовый ключ - 1 шт.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0051904

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 5

5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.  
6. Указатель «Защита при транспортировке» - 1 шт.  
7. Информационная таблица аварийной разблокировки - 1 шт.  
8. Роторы (при необходимости):  
- ротор дисковый, 20-местный, для капилляров для количественного анализа лейкоцитарного слоя, в комплекте с крышкой;  
- ротор гематокритный, 24-местный, для стандартных капилляров, в комплекте с крышкой в виде шкалы.  
VII. MIKRO 185 (вид 248410), в составе:  
1. Основной блок - 1 шт.  
2. Кабель питания - 1 шт.  
3. Предохранители - 2 шт.  
4. Шестигранный штифтовый ключ - 1 шт.  
5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.  
6. Указатель «Защита при транспортировке» - 1 шт.  
7. Информационная таблица аварийной разблокировки - 1 шт.  
8. Роторы (при необходимости):  
- ротор угловой, 24-местный, для пробирок объемом 0.2-2 мл, угол 45°, в комплекте с крышкой с био-герметизацией;  
- ротор угловой, 12-местный, Ø 148 мм, для пробирок объемом 0.2-2 мл, угол 45°, в комплекте с крышкой;  
- ротор угловой, 18-местный, для пробирок объемом 0.2-2 мл, угол 45°, в комплекте с крышкой;  
- ротор угловой, 18-местный, Ø 158 мм, для пробирок объемом 0.2-2 мл, угол 45°, с крышкой.  
9. Крышки для роторов (при необходимости):  
- крышка для углового 18-местного ротора, для спин-колонок, с био-герметизацией, автоклавируемая, устойчивая к фенолу, Ø 137 мм;  
10. Адаптеры (при необходимости):  
- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.2/0.4 мл, в наборе 4 шт.;  
- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.5/0.8 мл, в наборе 6 шт.;  
- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 1.5 мл, в наборе 6 шт.  
11. Вкладыши (при необходимости):  
- вкладыш для пробирок размером 13x75 мм (тип Vacuainer/Vaculene или VENOSAFE), 1 упаковка x 10 шт.  
VIII. MIKRO 200 (вид 248410), в составе:

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

**М.А. Мурашко**

0051905



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 6

1. Основной блок - 1 шт.
  2. Кабель питания - 1 шт.
  3. Предохранители - 2 шт.
  4. Шестигранный штифтовый ключ 2,5 мм - 1 шт.
  5. Шестигранный штифтовый ключ 5 мм - 1 шт.
  6. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
  7. Инструкция "Транспортные фиксаторы" - 1 шт.
  8. Роторы (при необходимости):
    - ротор угловой, 24-местный с крышкой, для пробирок 1.5-2 мл, в комплекте с крышкой с био-герметизацией, устойчивый к фенолу, автоклавируемый, угол 45°;
    - ротор угловой, 24-местный, для пробирок объемом 0.2-2 мл, угол 45°, в комплекте с крышкой;
    - ротор угловой, 30-местный, Ø 178.8 мм, для пробирок объемом 0.2-2 мл, угол 40°, в комплекте с крышкой;
    - ротор угловой, 30-местный, с крышкой, для микропробирок объемом 0.5 мл, угол 45°;
    - ротор угловой, 4-местный, без крышки, для 8-местных ПЦР-стрипов, угол 45°;
    - ротор угловой, 20-местный, для криопробирок, угол 40°.
  9. Адаптеры (при необходимости):
    - адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.2/0.4 мл, в наборе 6 шт.;
    - адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.5/0.8 мл, в наборе 6 шт.;
    - адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 1.5 мл, в наборе 6 шт.
  10. Крышки для роторов (при необходимости):
    - крышка для 20-, 24-, 30-местных угловых роторов, аэроленепроницаемая, автоклавируемая, Ø 144.7 мм;
    - крышка для 24- и 30-местных угловых роторов, аэроленепроницаемая, устойчивая к фенолу, Ø 142.9 мм;
- IX. MIKRO 200 R (вид 248410), в составе:**
1. Основной блок - 1 шт.
  2. Кабель питания - 1 шт.
  3. Предохранители - 2 шт.
  4. Шестигранный штифтовый ключ 2,5 мм - 1 шт.
  5. Шестигранный штифтовый ключ 5 мм - 1 шт.
  6. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
  7. Инструкция "Транспортные фиксаторы" - 1 шт.
  8. Роторы (при необходимости):
    - ротор угловой, 24-местный с крышкой, для пробирок 1.5-2 мл, в комплекте с крышкой
- Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0051906

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 7

- с био-герметизацией, устойчивый к фенолу, автоклавируемый, угол 45°;
- ротор угловой, 24-местный, для пробирок объемом 0.2-2 мл, угол 45°, в комплекте с крышкой;
- ротор угловой, 30-местный, Ø 178.8 мм, для пробирок объемом 0.2-2 мл, угол 40°, в комплекте с крышкой;
- ротор угловой, 30-местный, с крышкой, для микропробирок объемом 0.5 мл, угол 45°;
- ротор угловой, 4-местный, без крышки, для 8-местных ПЦР-стрипов, угол 45°;
- ротор угловой, 20-местный, для криопробирок, угол 40°.

9. Адаптеры (при необходимости):

- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.2/0.4 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.5/0.8 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 1.5 мл, в наборе 6 шт.

10. Крышки для роторов (при необходимости):

- крышка для 20-, 24-, 30-местных угловых роторов, аэрозоленепроницаемая, автоклавируемая, Ø 144.7 мм;
- крышка для 24- и 30-местных угловых роторов, аэрозоленепроницаемая, устойчивая к фенолу, Ø 142.9 мм;

Х. MIKRO 220 (вид 248410), в составе:

1. Основной блок - 1 шт.
2. Кабель питания - 1 шт.
3. Шестигранный штифтовый ключ - 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
5. Инструкция "Транспортные фиксаторы" - 1 шт.
6. Роторы (при необходимости):

- ротор гематокритный, 24-местный, с крышкой в виде шкалы;
- ротор горизонтальный, 24-местный, с крышкой, для микропробирок объемом 1.5-2 мл, угол отклонения подвесов 90°;
- ротор угловой, 12-местный, с крышкой, для микропробирок объемом 0.2-2 мл, угол 45°;
- ротор угловой, 48-местный, 2-рядный, с крышкой с био-герметизацией, для микропробирок объемом 1.5-2 мл, угол 45°;
- ротор угловой, 6-местный, без крышки, для 8-местных ПЦР-стрипов, угол 45°;
- ротор барабанный, с 6 отделениями для микропробирок объемом 0.4-2 мл;
- ротор угловой, 30-местный, Ø 197 мм, с крышкой, аэрозоленепроницаемый, для микропробирок объемом 0.4-2 мл, угол 45°;
- ротор угловой, 24-местный, с крышкой, аэрозоленепроницаемый, для микропробирок объемом 0.4-2 мл, угол 45°;

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

**М.А. Мурашко**

0051907

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 8

- ротор угловой, 12-местный, Ø 213 мм, для пробирок максимальным объемом 15 мл, угол 35°;
- ротор угловой, 6-местный, для пробирок максимальным объемом 50 мл, угол 35°;
- ротор угловой, 20-местный, для криопробирок объемом 1.8 мл;
- ротор горизонтальный, 8-местный, Ø 144 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°.

7. Адаптеры (при необходимости):

- адаптер 32-местный, для микропробирок объемом 0.4 мл;
- адаптер 21-местный, для микропробирок объемом 0.5/0.8 мл;
- адаптер 10-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.2/0.4 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.5/0.8 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 1.5 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер, полипропилен, для пробирок размером 13x75 мм, объемом 6 мл;
- адаптер одноместный, Ø 17 мм, для конических пробирок объемом 5 мл;
- адаптер одноместный, для стеклянных пробирок объемом 4 мл;
- адаптер одноместный, для микропробирок объемом 5 мл;
- адаптер 3-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок для забора крови / мочи, стеклянных пробирок, объемом 10 мл;
- адаптер одноместный, Ø 34.5 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок из стекла и поликарбоната, объемом 25 мл.

8. Крышки (при необходимости):

- крышка для углового ротора, для ПЦР-стрипов, Ø 171 мм;
- крышка для 20-, 24-, 30-местных угловых роторов, аэрозоленепроницаемая, автоклавируемая, Ø 144.7 мм;
- крышка для 24- и 30-местных угловых роторов, аэрозоленепроницаемая, устойчивая к фенолу, Ø 142.9 мм;

XI. MIKRO 220 R (вид 248410), в составе:

1. Основной блок - 1 шт.
2. Кабель питания - 1 шт.
3. Шестигранный штифтовый ключ - 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
5. Инструкция "Транспортные фиксаторы" - 1 шт.
6. Роторы (при необходимости):
  - ротор гематокритный, 24-местный, с крышкой в виде шкалы;

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0051908



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 9

- ротор горизонтальный, 24-местный, с крышкой, для микропробирок объемом 1.5-2 мл, угол отклонения подвесов 90°;
- ротор угловой, 12-местный, с крышкой, для микропробирок объемом 0.2-2 мл, угол 45°;
- ротор угловой, 48-местный, 2-рядный, с крышкой с био-герметизацией, для микропробирок объемом 1.5-2 мл, угол 45°;
- ротор угловой, 6-местный, без крышки, для 8-местных ПЦР-стрипов, угол 45°;
- ротор барабанный, с 6 отделениями для микропробирок объемом 0.4-2 мл;
- ротор угловой, 30-местный, Ø 197 мм, с крышкой, аэрозоленепроницаемый, для микропробирок объемом 0.4-2 мл, угол 45°;
- ротор угловой, 24-местный, с крышкой, аэрозоленепроницаемый, для микропробирок объемом 0.4-2 мл, угол 45°;
- ротор угловой, 12-местный, Ø 213 мм, для пробирок максимальным объемом 15 мл, угол 35°;
- ротор угловой, 6-местный, для пробирок максимальным объемом 50 мл, угол 35°;
- ротор угловой, 20-местный, для криопробирок объемом 1.8 мл;
- ротор горизонтальный, 8-местный, Ø 144 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°.

7. Адаптеры (при необходимости):

- адаптер 32-местный, для микропробирок объемом 0.4 мл;
- адаптер 21-местный, для микропробирок объемом 0.5/0.8 мл;
- адаптер 10-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.2/0.4 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.5/0.8 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 1.5 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер, полипропилен, для пробирок размером 13x75 мм, объемом 6 мл;
- адаптер одноместный, Ø 17 мм, для конических пробирок объемом 5 мл;
- адаптер одноместный, для стеклянных пробирок объемом 4 мл;
- адаптер одноместный, для микропробирок объемом 5 мл;
- адаптер 3-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок для забора крови / мочи, для стеклянных пробирок, объемом 10 мл;
- адаптер одноместный, Ø 34.5 мм, для конических пробирок объемом 1.5 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок из стекла и поликарбоната, объемом 2.5 мл.

8. Крышки (при необходимости):

- крышка для углового ротора, для ПЦР-стрипов, Ø 171 мм;
- крышка для 20-, 24-, 30-местных угловых роторов, аэрозоленепроницаемая.

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

М.А. Мурашко

0051909



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 10

автоклавируемая, Ø 144.7 мм;

- крышка для 24- и 30-местных угловых роторов, аэрозоленепроницаемая, устойчивая к фенолу, Ø 142.9 мм;

XII. ROTOFIX 32 A (вид 214590), в составе:

1. Основной блок - 1 шт.
2. Кабель питания - 1 шт.
3. Предохранители - 2 шт.
4. Смазка для опорной цапфы - 1 шт.
5. Шестигранный штифтовый ключ - 1 шт.
6. Отпирающий штифт - 1 шт.
7. Инструкция "Транспортные фиксаторы" - 1 шт.
8. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
9. Роторы (при необходимости):

- ротор горизонтальный, 4-местный, Ø 175 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;

- ротор горизонтальный, 8-местный, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;

- ротор горизонтальный, 8-местный, для конических пробирок объемом 15-50 мл, в комплекте с подвесами, угол отклонения подвесов 45°;

- ротор горизонтальный, 6-местный, для конических пробирок объемом 15-50 мл, в комплекте с подвесами, угол отклонения подвесов 90°;

- ротор угловой, 6-местный, в комплекте с подвесами, угол отклонения подвесов 35°;

- ротор горизонтальный, 12-местный, без подвесов, угол отклонения подвесов 80°;

- ротор горизонтальный, 6-местный, для цитологических подвесов, угол отклонения подвесов 90°;

- ротор горизонтальный, 8-местный, в комплекте с цитологическими подвесами;

- ротор дисковый, 8-местный, без вставок, угол 45°;

- ротор угловой, 12-местный, Ø 213.3 мм, для пробирок максимальным объемом 15 мл, угол 35°.

10. Подвесы (при необходимости):

- подвес 10-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-9 мл;

- подвес 7-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-15 мл;

- подвес 7-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл;

- подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 4 мл (с возможностью декантирования);

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



**М.А. Мурашко**

0051910

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 11

- подвес 17-местный, для стеклянных пробирок объемом 5 мл;
  - подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл (с возможностью декантирования);
  - подвес 5-местный, для стеклянных пробирок объемом 9 мл;
  - подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 15 мл;
  - подвес 2-местный, для стеклянных пробирок объемом 20 мл;
  - подвес 2-местный, шестиугольной формы, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;
  - подвес одноместный, для стеклянных пробирок объемом 45 мл;
  - подвес одноместный, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;
  - подвес прямоугольной формы, для 4- и 6-местных роторов;
  - подвес одноместный, круглой формы, для сосудов максимальным объемом 100 мл;
  - подвес одноместный, Ø 31 мм, для пробирок для забора крови / мочи, стеклянных пробирок, объемом 1.6-6 мл;
  - подвес одноместный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл;
  - подвес одноместный, для пробирок для забора крови / мочи, стеклянных пробирок, объемом 4-10 мл;
  - подвес одноместный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 7.5-15 мл;
  - подвес одноместный, Ø 25 мм, для пробирок для забора крови / мочи, стеклянных пробирок, объемом 1.6-5 мл;
  - подвес одноместный, для пробирок из стекла, поликарбоната, а также пробирок для забора крови / мочи объемом 15 мл;
  - подвес одноместный, круглой формы, для сосудов объемом 0.5-100 мл;
  - подвес круглой формы, одноместный, для 4-местных роторов;
  - подвес одноместный, для пробирок из стекла, поликарбоната, а также пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл;
  - подвес одноместный, цитологический, с крышкой, для размещения угловых цитологических камер;
  - подвес одноместный, для 4-местных роторов, для размещения пробирок объемом 30 мл.
11. Адаптеры (при необходимости):
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 5 мл;
  - адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 3 мл;
  - адаптер 4-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 9 мл;
  - адаптер одноместный, Ø 45 мм, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;

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

**М.А. Мурашко**

0051911



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 12

- адаптер одноместный, Ø 45 мм, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;
- адаптер 9-местный, для стеклянных пробирок объемом 3 мл;
- адаптер одноместный, Ø 45 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 4-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл;
- адаптер 5-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер 3-местный, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 30-местный, для пробирок объемом 1 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок с юбкой объемом 25 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок с юбкой объемом 30 мл;
- адаптер 5-местный, для пробирок объемом 1.6-7 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок (тип Falcon) объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок объемом 85 мл;
- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 25/30 мл;
- адаптер 2-местный, для пробирок из поликарбоната объемом 10 мл;
- адаптер 4-местный, для педиатрических пробирок и микропробирок объемом 0.5-2 мл;
- адаптер одноместный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 9-15 мл;
- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер 7-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-1.4 мл;
- адаптер 4-местный, Ø 45 мм, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-8.2 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок из стекла объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 4 местный, для стеклянных и конических пробирок объемом 12-15 мл;
- адаптер одноместный, Ø 48 мм, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер 5-местный, для пробирок из поликарбоната / стекла и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-6 мл;
- адаптер 3-местный, Ø 48 мм, для пробирок для мочи объемом 12 мл;
- адаптер 6-местный, для конических пробирок (тип Falcon) объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, Ø 45 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл;
- адаптер 9-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер одноместный, для стеклянных пробирок объемом 4 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок с юбкой объемом 15 мл;
- адаптер одноместный, Ø 45 мм, для конических пробирок с юбкой объемом 50 мл;
- адаптер 3-местный, для конических пробирок объемом 5 мл;

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

**М.А. Мурашко**

0051912

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 13

- адаптер, полипропилен, для пробирок размером 13x75 мм, объемом 6 мл,
- адаптер одноместный, Ø 29.4 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 4-местный, для подвесов круглой формы, для пробирок объемом 4-15 мл,
- адаптер 4-местный, для конических пробирок объемом 15 мл.
- 12. Подставки (при необходимости):
  - подставка роликовая под центрифуги, низкая, узкая, с 1 ящиком;
  - подставка роликовая под центрифуги, высокая, узкая, с 2 ящиками.
- 13. Вкладыши (при необходимости):
  - вкладыш Ø 17 мм, для пробирок объемом 15 мл;
  - вкладыш Ø 41 мм, для пробирок объемом 100 мл;
  - вкладыш резиновый, для подвеса 10-местного, для цилиндрических пробирок объемом 6-9 мл.
- 14. Вставки (при необходимости):
  - вставка для 4-местных адаптеров, для размещения конических пробирок (тип Falcon) объемом 15 мл;
  - вставка для одноместных адаптеров, для размещения конических пробирок (тип Falcon) объемом 50 мл.
- 15. Крышки (при необходимости):
  - крышка с био-герметизацией, для подвесов круглой формы, Ø 65.7 мм;
- 16. Прочие компоненты (при необходимости):
  - держатель слайдов одноместный;
  - держатель слайдов 2-местный;
  - клипса для цитологических камер, 1 упаковка x 4 шт.;
  - камера цитологическая с белой фильтр-картой 0.5 мм, 1 упаковка x 50 шт.;
  - камера цитологическая с коричневой фильтр-картой 0.5 мм, 1 упаковка x 50 шт.;
  - камера цитологическая с уплотнением, объем 6 мл, 1 упаковка x 500 шт.;
  - камера цитологическая с белой фильтр-картой 0.5 мм, 1 упаковка x 500 шт.;
  - камера цитологическая с уплотнением, объем 6 мл, 1 упаковка x 100 шт.;
  - камера цитологическая многоразового использования, объем 6 мл, 1 упаковка x 12 шт.;
  - камера цитологическая многоразового использования, объем 0.5 мл, 1 упаковка x 12 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 1 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 2 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 4 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 8 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
  - камера цитологическая, 3-местная, объем 3 x 2 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;

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

**М.А. Мурашко**

0051913

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 14

- камера цитологическая, 4-местная, объем 4 x 1 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
- камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/1.5 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
- камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/1.25 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
- камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/0.75 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
- уплотнение для цитологических камер многоразового использования, 1 упаковка x 100 шт.;
- фильтр-карта для цитологической камеры многоразового использования объемом 0.5 мл, 1 упаковка x 200 шт.;
- фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 17.5/240 \text{ мм}^2$  (в упаковках 200 шт.);
- фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 22/380 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 3-местная, размеры  $\varnothing 13.2/137 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 4-местная, размеры  $\varnothing 10.5/87 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 2-местная, размеры  $\varnothing 22/380 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 2-местная, размеры  $\varnothing 17.5/240 \text{ мм}^2$  (в упаковках 200 шт.);
- фильтр-карта 8-местная, размеры  $\varnothing 10.5/87 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 6-местная, размеры  $\varnothing 13.2/137 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 7/38.5 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 9.5/71 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 13/133 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.).

XIII. UNIVERSAL 320 (вид 260430), в составе:

1. Основной блок - 1 шт.
  2. Кабель питания - 1 шт.
  3. Шестигранный штифтовый ключ - 1 шт.
  4. Консистентная смазка для опорной шейки - 1 шт.
  5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
  6. Указатель «Защита при транспортировке» - 1 шт.
  7. Роторы (при необходимости):
- ротор горизонтальный, 4-местный, без подвесов, угол отклонения подвесов  $90^\circ$ ;
  - ротор дисковый, 8-местный, без вставок, угол  $45^\circ$ ;
  - ротор горизонтальный, 2-местный, без подвесов, угол отклонения подвесов  $90^\circ$ ;
  - ротор горизонтальный, 4-местный, без подвесов, только для модели UNIVERSAL 320 / 320 R, угол отклонения подвесов  $90^\circ$ ;
  - ротор горизонтальный, 4-местный,  $\varnothing 190 \text{ мм}$ , без подвесов, угол отклонения подвесов

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

**М.А. Мурашко**

0051914

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 15

90°;

- ротор горизонтальный, 8-местный, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;
- ротор угловой, 12-местный, с крышкой, для микропробирок объемом 1.5-2 мл, угол 45°;
- ротор угловой, 12-местный, Ø 213.3 мм, для пробирок максимальным объемом 15 мл, угол 35°;
- ротор угловой, 12-местный, высокоскоростной, для пробирок максимальным объемом 15 мл, угол 35°;
- ротор горизонтальный, 8-местный, для конических пробирок объемом 15-50 мл, в комплекте с подвесами, угол отклонения подвесов 45°;
- ротор горизонтальный, 6-местный, для конических пробирок объемом 15-50 мл, в комплекте с подвесами, угол отклонения подвесов 90°;
- ротор горизонтальный, 4-местный, Ø 175 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;
- ротор горизонтальный, 6-местный, для цитологических подвесов, угол отклонения подвесов 90°;
- ротор горизонтальный, 12-местный, без подвесов, угол отклонения подвесов 80°;
- ротор горизонтальный, 4-местный, для подвесов для размещения микропланшетов, угол отклонения подвесов 90°;
- ротор горизонтальный, 8-местный, в комплекте с цитологическими подвесами;
- ротор угловой, 24-местный, угол 40°, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- ротор угловой, 6-местный, в комплекте с подвесами, угол отклонения подвесов 35°;
- ротор гематокритный, 24-местный, для стандартных капилляров, в комплекте с крышкой в виде шкалы;
- ротор угловой, 30-местный, для микропробирок объемом 0.2-2 мл, с крышкой с био-герметизацией.

8. Подвесы (при необходимости):

- подвес одноместный, для стеклянных пробирок объемом 45 мл;
- подвес 2-местный, для стеклянных пробирок объемом 20 мл;
- подвес прямоугольной формы, для 4- и 6-местных роторов.
- подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 15 мл;
- подвес 5-местный, для стеклянных пробирок объемом 9 мл;
- подвес 17-местный, для стеклянных пробирок объемом 9 мл;
- подвес круглой формы, одноместный, для 4-местных роторов;
- подвес одноместный, для 4-местных роторов, для размещения адаптеров круглой формы;
- подвес одноместный, для 4-местных роторов, для размещения адаптеров

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

**М.А. Мурашко**

0051915

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 16

прямоугольной формы;

- подвес одноместный, круглой формы, для сосудов максимальным объемом 100 мл;
- подвес одноместный, круглой формы, для сосудов объемом 0.5-100 мл;
- подвес одноместный, круглой формы, для 4-местных роторов, для размещения различных типов адаптеров;
- подвес одноместный, круглой формы, в комплекте с зажимом и крышкой с био-герметизацией.
- подвес одноместный, для конических пробирок объемом 50 мл;
- подвес 2-местный, для конических пробирок (тип Falcon) максимальным объемом 50 мл;
- подвес одноместный, круглой формы, без зажима и крышки.
- подвес одноместный, для пробирок из стекла, поликарбоната, а также пробирок для забора крови / мочи объемом 15 мл;
- подвес одноместный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл;
- подвес одноместный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 7.5-15 мл;
- подвес 7-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл;
- подвес 10-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-9 мл;
- подвес 7-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-15 мл;
- подвес 2-местный, шестиугольной формы, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;
- подвес одноместный, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;
- подвес одноместный, для титрационных микропланшетов и планшетов для клеточных культур;
- подвес одноместный, Ø 25 мм, для пробирок для забора крови / мочи, стеклянных пробирок, объемом 1.6-5 мл;
- подвес одноместный, Ø 31 мм, для пробирок для забора крови / мочи, стеклянных пробирок, объемом 1.6-6 мл;
- подвес одноместный, для пробирок для забора крови / мочи, стеклянных пробирок, объемом 4-10 мл;
- подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 5 мл (с возможностью декантирования);
- подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл (с возможностью декантирования);

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



**М.А. Мурашко**

0051916

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 17

- подвес одноместный, для 2-местного ротора, для различных типов планшетов;
  - подвес одноместный, для пробирок из стекла, поликарбоната, а также пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл;
  - подвес одноместный, цитологический, с крышкой, для размещения угловых цитологических камер;
  - подвес одноместный, для 4-местных роторов, для размещения пробирок объемом 30 мл.
9. Адаптеры (при необходимости):
- адаптер, полипропилен, для пробирок размером 13x100 мм, объемом 7 мл;
  - адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 4 мл;
  - адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 3 мл;
  - адаптер 4-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 9 мл;
  - адаптер одноместный, Ø 45 мм, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;
  - адаптер одноместный, Ø 45 мм, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;
  - адаптер 27-местный, для пробирок объемом 1 мл;
  - адаптер 9-местный, для стеклянных пробирок объемом 3 мл;
  - адаптер одноместный, Ø 45 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;
  - адаптер 4-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл;
  - адаптер 5-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
  - адаптер 3-местный, для конических пробирок объемом 15 мл;
  - адаптер 30-местный, для пробирок объемом 1 мл;
  - адаптер одноместный, для конических пробирок с юбкой объемом 25 мл;
  - адаптер одноместный, для конических пробирок с юбкой объемом 30 мл;
  - адаптер 5-местный, для пробирок объемом 1.6-7 мл;
  - адаптер одноместный, для конических пробирок (тип Falcon) объемом 50 мл;
  - адаптер одноместный, для пробирок объемом 85 мл;
  - адаптер 7-местный, для стеклянных пробирок объемом 9-15 мл;
  - адаптер 36-местный, для пробирок объемом 1 мл;
  - адаптер 14-местный, для стеклянных пробирок объемом 3 мл;
  - адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 6-7 мл;
  - адаптер 2-местный, Ø 54 мм, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;
  - адаптер одноместный, Ø 54 мм, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;
  - адаптер одноместный, Ø 54 мм, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;
  - адаптер 7-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-7 мл;
  - адаптер 4-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 9-10 мл;
  - адаптер 7-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл;

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0051817

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 18

- адаптер одноместный, Ø 54.5 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер одноместный, Ø 54.5 мм, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер 9-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 25/30 мл;
- адаптер 2-местный, для пробирок из поликарбоната объемом 10 мл;
- адаптер 4-местный, для педиатрических пробирок и микропробирок объемом 0.5-2 мл;
- адаптер одноместный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 9-15 мл;
- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер 7-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-1.4 мл;
- адаптер 4-местный, Ø 45 мм, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-8.2 мл;
- адаптер 4-местный, Ø 54.5 мм, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-8.2 мл;
- адаптер одноместный, Ø 29.4 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок из стекла объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 4 местный, для стеклянных и конических пробирок объемом 12-15 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок (тип Falcon) и пробирок OakRidge;
- адаптер одноместный, Ø 48 мм, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер 5-местный, для пробирок из поликарбоната / стекла и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-6 мл;
- адаптер 3-местный, Ø 48 мм, для пробирок для мочи объемом 12 мл;
- адаптер 14-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер 4-местный, для пробирок объемом 15 мл;
- адаптер одноместный, Ø 56 мм, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;
- адаптер одноместный, Ø 56 мм, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, Ø 56 мм, для пробирок из поликарбоната / стекла объемом 85/94 мл;
- адаптер одноместный, Ø 56 мм, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;
- адаптер 2-местный, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер одноместный, Ø 56 мм, для конических пробирок объемом 30 мл;
- адаптер одноместный, Ø 56 мм, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер 4-местный, для конических пробирок с юбкой (тип Falcon) и конических пробирок объемом 11 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок с юбкой объемом 25/30 мл;
- адаптер одноместный, Ø 56 мм, для конических пробирок с юбкой объемом 50 мл;

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

**М.А. Мурашко**

0051918

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 19

- адаптер 5-местный, для пробирок из поликарбоната объемом 10 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок из поликарбоната объемом 30 мл;
- адаптер одноместный, Ø 56 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл;
- адаптер 5-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-15 мл;
- адаптер 7-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-7 мл;
- адаптер 3-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 12 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 12-15 мл;
- адаптер 4-местный, для микропробирок объемом 5 мл;
- адаптер одноместный, для бутылей объемом 125 мл;
- адаптер 3-местный, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 6-местный, для конических пробирок (тип Falcon) объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 15 мл (только для углового 12-местного ротора);
- адаптер 2-местный, для конических пробирок объемом 25 мл;
- адаптер 8-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-7 мл;
- адаптер одноместный, Ø 54.5 мм, для конических пробирок с юбкой объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.5/0.8 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.2/0.4 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 1.5 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер одноместный, Ø 45 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок из поликарбоната объемом 30 мл;
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 2.7-6 мл;
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4.5-7 мл;
- адаптер 6-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 8.5-15 мл;
- адаптер 2-местный, прямоугольной формы, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;
- адаптер одноместный, прямоугольной формы, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;
- адаптер 6-местный, для стеклянных пробирок объемом 9 мл;
- адаптер 5-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 30 мл;
- адаптер 12-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер одноместный, прямоугольной формы, для конических пробирок

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0051919

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 20

объемом 15 мл;

- адаптер одноместный, прямоугольной формы, для конических пробирок

объемом 50 мл;

- адаптер 9-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;

- адаптер 12-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-1.4 мл;

- адаптер 5-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-8.2 мл;

- адаптер одноместный, для стеклянных пробирок объемом 4 мл;

- адаптер одноместный, для конических пробирок с юбкой объемом 15 мл;

- адаптер одноместный, Ø 45 мм, для конических пробирок с юбкой объемом 50 мл;

- адаптер 3-местный, для конических пробирок объемом 5 мл;

- адаптер, полипропилен, для пробирок размером 13x75 мм, объемом 6 мл;

- адаптер 4-местный, для подвесов круглой формы, для пробирок объемом 4-15 мл;

- адаптер 4-местный, для конических пробирок объемом 15 мл.

10. Подставки (при необходимости):

- подставка роликовая под центрифуги, низкая, узкая, с 1 ящиком;

- подставка роликовая под центрифуги, высокая, узкая, с 2 ящиками.

11. Вкладыши (при необходимости):

- вкладыш Ø 17 мм, для пробирок объемом 15 мл;

- вкладыш Ø 41 мм, для пробирок объемом 100 мл;

- вкладыш резиновый, для подвеса 10-местного, для цилиндрических пробирок  
объемом 6-9 мл.

12. Вставки (при необходимости):

- вставка поддерживающая, для ПЦР-планшетов на 96 лунок;

- вставка для 4-местных адаптеров, для размещения конических пробирок (тип Falcon)  
объемом 15 мл;

- вставка для одноместных адаптеров, для размещения конических пробирок (тип Falcon)  
объемом 50 мл;

- вставка резиновая, для различных типов адаптеров, для размещения пробирок  
объемом 4.5-50 мл;

- вставка резиновая, толщиной 20 мм, для различных типов адаптеров, для размещения  
пробирок объемом 4.5-50 мл;

- вставка резиновая, толщиной 3 мм, для различных типов адаптеров, для размещения  
пробирок объемом 1.6-50 мл.

13. Крышки (при необходимости):

- крышка с био-герметизацией, для подвесов прямоугольной формы, 80x16x5 мм;

- крышка с био-герметизацией, для подвесов круглой формы, Ø 60, 7 мм;

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

**М.А. Мурашко**

0051920

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 21

- крышка для 20-, 24-, 30-местных угловых роторов, аэроленепроницаемая, автоклавируемая, Ø 144.7 мм;
  - крышка для 24- и 30-местных угловых роторов, аэроленепроницаемая, устойчивая к фенолу, Ø 142.9 мм;
  - крышка с био-герметизацией, для подвесов круглой формы, Ø 59.7 мм.
14. Прочие компоненты (при необходимости):
- держатель слайдов одноместный;
  - держатель слайдов 2-местный;
  - клипса для цитологических камер, 1 упаковка х 4 шт.;
  - камера цитологическая с белой фильтр-картой 0.5 мм, 1 упаковка х 50 шт.;
  - камера цитологическая с коричневой фильтр-картой 0.5 мм, 1 упаковка х 50 шт.;
  - камера цитологическая с уплотнением, объем 6 мл, 1 упаковка х 500 шт.;
  - камера цитологическая с белой фильтр-картой 0.5 мм, 1 упаковка х 500 шт.;
  - камера цитологическая с уплотнением, объем 6 мл, 1 упаковка х 100 шт.;
  - камера цитологическая многоцветного использования, объем 6 мл, 1 упаковка х 12 шт.;
  - камера цитологическая многоцветного использования, объем 0.5 мл, 1 упаковка х 12 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 1 мл, с уплотнением, 1 упаковка х 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 2 мл, с уплотнением, 1 упаковка х 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 4 мл, с уплотнением, 1 упаковка х 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 8 мл, с уплотнением, 1 упаковка х 100 шт.;
  - камера цитологическая, 3-местная, объем 3 х 2 мл, с уплотнением, 1 упаковка х 100 шт.;
  - камера цитологическая, 4-местная, объем 4 х 1 мл, с уплотнением, 1 упаковка х 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/1.5 мл, с уплотнением, 1 упаковка х 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/1.25 мл, с уплотнением, 1 упаковка х 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/0.75 мл, с уплотнением, 1 упаковка х 100 шт.;
  - уплотнение для цитологических камер многоцветного использования, 1 упаковка х 100 шт.;
  - фильтр-карта для цитологической камеры многоцветного использования объемом 0.5 мл, 1 упаковка х 200 шт.;
  - фильтр-карта 1-местная, размеры Ø 17.5/240 мм<sup>2</sup> (в упаковках 200 шт.);
  - фильтр-карта 1-местная, размеры Ø 22/380 мм<sup>2</sup> (в упаковках 100 шт.);
  - фильтр-карта 3-местная, размеры Ø 13.2/137 мм<sup>2</sup> (в упаковках 100 шт.);

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0051921

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 22

- фильтр-карта 4-местная, размеры  $\emptyset 10.5/87 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 2-местная, размеры  $\emptyset 22/380 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 2-местная, размеры  $\emptyset 17.5/240 \text{ мм}^2$  (в упаковках 200 шт.);
- фильтр-карта 8-местная, размеры  $\emptyset 10.5/87 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 6-местная, размеры  $\emptyset 13.2/137 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 1-местная, размеры  $\emptyset 7/38.5 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 1-местная, размеры  $\emptyset 9.5/71 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 1-местная, размеры  $\emptyset 13/133 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.).

XIV. UNIVERSAL 320 R (вид 260430), в составе:

1. Основной блок - 1 шт.
2. Кабель питания - 1 шт.
3. Шестигранный штифтовый ключ - 1 шт.
4. Консистентная смазка для опорной шейки - 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
6. Указатель «Защита при транспортировке» - 1 шт.
7. Роторы (при необходимости):
  - ротор горизонтальный, 4-местный, без подвесов, угол отклонения подвесов  $90^\circ$ ;
  - ротор дисковый, 8-местный, без вставок, угол  $45^\circ$ ;
  - ротор горизонтальный, 2-местный, без подвесов, угол отклонения подвесов  $90^\circ$ ;
  - ротор горизонтальный, 4-местный, без подвесов, только для модели UNIVERSAL 320 / 320 R, угол отклонения подвесов  $90^\circ$ ;
  - ротор горизонтальный, 4-местный,  $\emptyset 190 \text{ мм}$ , без подвесов, угол отклонения подвесов  $90^\circ$ ;
  - ротор горизонтальный, 8-местный, без подвесов, угол отклонения подвесов  $90^\circ$ ;
  - ротор угловой, 12-местный, с крышкой, для микропробирок объемом 1.5-2 мл, угол  $45^\circ$ ;
  - ротор угловой, 12-местный,  $\emptyset 213.3 \text{ мм}$ , для пробирок максимальным объемом 15 мл, угол  $35^\circ$ ;
  - ротор угловой, 12-местный, высокоскоростной, для пробирок максимальным объемом 15 мл, угол  $35^\circ$ ;
  - ротор горизонтальный, 8-местный, для конических пробирок объемом 15-50 мл, в комплекте с подвесами, угол отклонения подвесов  $45^\circ$ ;
  - ротор горизонтальный, 6-местный, для конических пробирок объемом 1.5-50 мл, в комплекте с подвесами, угол отклонения подвесов  $90^\circ$ ;
  - ротор горизонтальный, 4-местный,  $\emptyset 175 \text{ мм}$ , без подвесов, угол отклонения подвесов  $90^\circ$ ;
  - ротор горизонтальный, 6-местный, для цитологических подвесов, угол отклонения

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0051922

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 23

подвесов 90°;

- ротор горизонтальный, 12-местный, без подвесов, угол отклонения подвесов 80°;
- ротор горизонтальный, 4-местный, для подвесов для размещения микропланшетов, угол отклонения подвесов 90°;
- ротор горизонтальный, 8-местный, в комплекте с цитологическими подвесами;
- ротор угловой, 24-местный, угол 40°, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- ротор угловой, 6-местный, в комплекте с подвесами, угол отклонения подвесов 35°;
- ротор гематокритный, 24-местный, для стандартных капилляров, в комплекте с крышкой в виде шкалы;
- ротор угловой, 30-местный, для микропробирок объемом 0.2-2 мл, с крышкой с био-герметизацией.

8. Подвесы (при необходимости):

- подвес одноместный, для стеклянных пробирок объемом 45 мл;
- подвес 2-местный, для стеклянных пробирок объемом 20 мл;
- подвес прямоугольной формы, для 4- и 6-местных роторов;
- подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 15 мл;
- подвес 5-местный, для стеклянных пробирок объемом 9 мл;
- подвес 17-местный, для стеклянных пробирок объемом 5 мл;
- подвес круглой формы, одноместный, для 4-местных роторов;
- подвес одноместный, для 4-местных роторов, для размещения адаптеров круглой формы;
- подвес одноместный, для 4-местных роторов, для размещения адаптеров прямоугольной формы;
- подвес одноместный, круглой формы, для сосудов максимальным объемом 100 мл;
- подвес одноместный, круглой формы, для сосудов объемом 0.5-100 мл;
- подвес одноместный, круглой формы, для 4-местных роторов, для размещения различных типов адаптеров;
- подвес одноместный, круглой формы, в комплекте с зажимом и крышкой с био-герметизацией;
- подвес одноместный, для конических пробирок объемом 50 мл;
- подвес 2-местный, для конических пробирок (тип Falcon) объемом 50 мл;
- подвес одноместный, круглой формы, без зажима и крышки;
- подвес одноместный, для пробирок из стекла, поликарбоната, а также пробирок для забора крови / мочи объемом 15 мл;
- подвес одноместный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0051923

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 24

- объемом 4-7 мл;
- подвес одноместный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 7.5-15 мл;
  - подвес 7-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл;
  - подвес 10-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-9 мл;
  - подвес 7-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-15 мл;
  - подвес 2-местный, шестиугольной формы, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;
  - подвес одноместный, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;
  - подвес одноместный, для титрационных микропланшетов и планшетов для клеточных культур;
  - подвес одноместный, Ø 25 мм, для пробирок для забора крови / мочи, стеклянных пробирок, объемом 1.6-5 мл;
  - подвес одноместный, Ø 31 мм, для пробирок для забора крови / мочи, стеклянных пробирок, объемом 1.6-6 мл;
  - подвес одноместный, для пробирок для забора крови / мочи, стеклянных пробирок, объемом 4-10 мл;
  - подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 5 мл (с возможностью декантирования);
  - подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл (с возможностью декантирования);
  - подвес одноместный, для 2-местного ротора, для различных типов планшетов;
  - подвес одноместный, для пробирок из стекла, поликарбоната, а также пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл;
  - подвес одноместный, цитологический, с крышкой, для размещения угловых цитологических камер;
  - подвес одноместный, для 4-местных роторов, для размещения пробирок объемом 30 мл.
9. Адаптеры (при необходимости):
- адаптер, полипропилен, для пробирок размером 13x100 мм, объемом 17 мл;
  - адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 17 мл;
  - адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 3 мл;
  - адаптер 4-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 9 мл;
  - адаптер одноместный, Ø 45 мм, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;
  - адаптер одноместный, Ø 45 мм, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;

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

**М.А. Мурашко**

0051924

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 25

- адаптер 27-местный, для пробирок объемом 1 мл;
- адаптер 9-местный, для стеклянных пробирок объемом 3 мл;
- адаптер одноместный, Ø 45 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 4-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл;
- адаптер 5-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер 3-местный, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 30-местный, для пробирок объемом 1 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок с юбкой объемом 25 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок с юбкой объемом 30 мл;
- адаптер 5-местный, для пробирок объемом 1.6-7 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок (тип Falcon) объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок объемом 85 мл;
- адаптер 7-местный, для стеклянных пробирок объемом 9-15 мл;
- адаптер 36-местный, для пробирок объемом 1 мл;
- адаптер 14-местный, для стеклянных пробирок объемом 3 мл;
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 6-7 мл;
- адаптер 2-местный, Ø 54 мм, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;
- адаптер одноместный, Ø 54 мм, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, Ø 54 мм, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;
- адаптер 7-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-7 мл;
- адаптер 4-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 9-10 мл;
- адаптер 7-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл;
- адаптер одноместный, Ø 54.5 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер одноместный, Ø 54.5 мм, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер 9-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 25/30 мл;
- адаптер 2-местный, для пробирок из поликарбоната объемом 10 мл;
- адаптер 4-местный, для педиатрических пробирок и микропробирок объемом 0.5-2 мл;
- адаптер одноместный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 9-15 мл;
- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для конических пробирок объемом 30 мл;
- адаптер 7-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-1.4 мл;
- адаптер 4-местный, Ø 45 мм, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-8.2 мл;
- адаптер 4-местный, Ø 54.5 мм, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-8.2 мл;
- адаптер одноместный, Ø 29.4 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0051925

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 26

- адаптер одноместный, для пробирок из стекла объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 4-местный, для стеклянных и конических пробирок объемом 12-15 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок (тип Falcon) и пробирок OakRidge;
- адаптер одноместный, Ø 48 мм, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер 5-местный, для пробирок из поликарбоната / стекла и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-6 мл;
- адаптер 3-местный, Ø 48 мм, для пробирок для мочи объемом 12 мл;
- адаптер 14-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер 4-местный, для пробирок объемом 15 мл;
- адаптер одноместный, Ø 56 мм, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;
- адаптер одноместный, Ø 56 мм, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, Ø 56 мм, для пробирок из поликарбоната / стекла объемом 85/94 мл;
- адаптер одноместный, Ø 56 мм, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;
- адаптер 2-местный, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер одноместный, Ø 56 мм, для конических пробирок объемом 30 мл;
- адаптер одноместный, Ø 56 мм, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер 4-местный, для конических пробирок с юбкой (тип Falcon) и конических пробирок объемом 11 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок с юбкой объемом 25/30 мл;
- адаптер одноместный, Ø 56 мм, для конических пробирок с юбкой объемом 50 мл;
- адаптер 5-местный, для пробирок из поликарбоната объемом 10 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок из поликарбоната объемом 30 мл;
- адаптер одноместный, Ø 56 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл;
- адаптер 5-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-15 мл;
- адаптер 7-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-7 мл;
- адаптер 3-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 12 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 12-15 мл;
- адаптер 4-местный, для микропробирок объемом 5 мл;
- адаптер одноместный, для бутылей объемом 125 мл;
- адаптер 3-местный, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 6-местный, для конических пробирок (тип Falcon) объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 15 мл (только для углового 12-местного ротора);

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0051926



**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

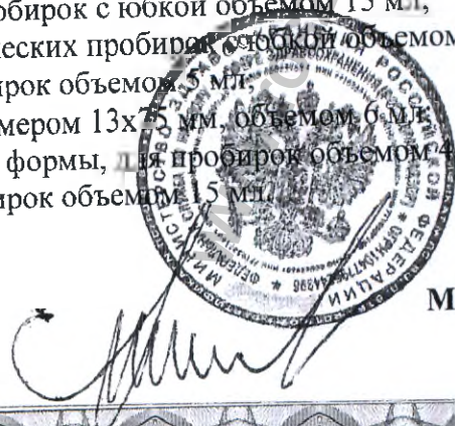
от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 27

- адаптер 2-местный, для конических пробирок объемом 25 мл;
- адаптер 8-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-7 мл;
- адаптер одноместный, Ø 54.5 мм, для конических пробирок с юбкой объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.5/0.8 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.2/0.4 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 1.5 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер одноместный, Ø 45 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок из поликарбоната объемом 30 мл;
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 2.7-6 мл;
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4.5-7 мл;
- адаптер 6-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 8.5-15 мл;
- адаптер 2-местный, прямоугольной формы, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;
- адаптер одноместный, прямоугольной формы, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;
- адаптер 6-местный, для стеклянных пробирок объемом 9 мл;
- адаптер 5-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 30 мл;
- адаптер 12-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер одноместный, прямоугольной формы, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер одноместный, прямоугольной формы, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер 9-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер 12-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-1.4 мл;
- адаптер 5-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-8.2 мл;
- адаптер одноместный, для стеклянных пробирок объемом 4 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок с юбкой объемом 15 мл;
- адаптер одноместный, Ø 45 мм, для конических пробирок с юбкой объемом 50 мл;
- адаптер 3-местный, для конических пробирок объемом 5 мл;
- адаптер, полипропилен, для пробирок размером 13x75 мм, объемом 6 мл;
- адаптер 4-местный, для подвесов круглой формы, для пробирок объемом 4-15 мл;
- адаптер 4-местный, для конических пробирок объемом 15 мл;

10. Подставки (при необходимости):

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



**М.А. Мурашко**

0051927

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 28

- подставка роликовая под центрифуги, низкая, узкая, с 1 ящиком;
  - подставка роликовая под центрифуги, высокая, узкая, с 2 ящиками.
11. Вкладыши (при необходимости):
- вкладыш Ø 17 мм, для пробирок объемом 15 мл;
  - вкладыш Ø 41 мм, для пробирок объемом 100 мл;
  - вкладыш резиновый, для подвеса 10-местного, для цилиндрических пробирок объемом 6-9 мл.
12. Вставки (при необходимости):
- вставка поддерживающая, для ПЦР-планшетов на 96 лунок;
  - вставка для 4-местных адаптеров, для размещения конических пробирок (тип Falcon) объемом 15 мл;
  - вставка для одностенных адаптеров, для размещения конических пробирок (тип Falcon) объемом 50 мл;
  - вставка резиновая, для различных типов адаптеров, для размещения пробирок объемом 4.5-50 мл;
  - вставка резиновая, толщиной 20 мм, для различных типов адаптеров, для размещения пробирок объемом 4.5-50 мл;
  - вставка резиновая, толщиной 3 мм, для различных типов адаптеров, для размещения пробирок объемом 1.6-50 мл.
13. Крышки (при необходимости):
- крышка с био-герметизацией, для подвесов прямоугольной формы, 80.1x64.2 мм;
  - крышка с био-герметизацией, для подвесов круглой формы, Ø 65.7 мм;
  - крышка для 20-, 24-, 30-местных угловых роторов, аэроленепроницаемая, автоклавируемая, Ø 144.7 мм;
  - крышка для 24- и 30-местных угловых роторов, аэроленепроницаемая, устойчивая к фенолу, Ø 142.9 мм;
  - крышка с био-герметизацией, для подвесов круглой формы, Ø 59.7 мм.
14. Прочие компоненты (при необходимости):
- держатель слайдов одностенный;
  - держатель слайдов 2-местный;
  - клипса для цитологических камер, 1 упаковка x 4 шт.;
  - камера цитологическая с белой фильтр-картой 0.5 мкм, 1 упаковка x 50 шт.;
  - камера цитологическая с коричневой фильтр-картой 0.5 мкм, 1 упаковка x 50 шт.;
  - камера цитологическая с уплотнением, объем 6 мл, 1 упаковка x 500 шт.;
  - камера цитологическая с белой фильтр-картой 0.5 мкм, 1 упаковка x 500 шт.;
  - камера цитологическая с уплотнением, объем 6 мл, 1 упаковка x 100 шт.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0051928

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 29

- камера цитологическая многоразового использования, объем 6 мл, 1 упаковка x 12 шт.;
- камера цитологическая многоразового использования, объем 0.5 мл, 1 упаковка x 12 шт.;
- камера цитологическая, 1-местная, объем 1 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
- камера цитологическая, 1-местная, объем 2 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
- камера цитологическая, 1-местная, объем 4 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
- камера цитологическая, 1-местная, объем 8 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
- камера цитологическая, 3-местная, объем 3 x 2 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
- камера цитологическая, 4-местная, объем 4 x 1 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
- камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/1.5 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
- камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/1.25 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
- камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/0.75 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
- уплотнение для цитологических камер многоразового использования, 1 упаковка x 100 шт.;
- фильтр-карта для цитологической камеры многоразового использования объемом 0.5 мл, 1 упаковка x 200 шт.;
- фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 17.5/240 \text{ мм}^2$  (в упаковках: 200 шт.);
- фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 22/380 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 3-местная, размеры  $\varnothing 13.2/137 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 4-местная, размеры  $\varnothing 10.5/87 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 2-местная, размеры  $\varnothing 22/380 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 2-местная, размеры  $\varnothing 17.5/240 \text{ мм}^2$  (в упаковках 200 шт.);
- фильтр-карта 8-местная, размеры  $\varnothing 10.5/87 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 6-местная, размеры  $\varnothing 13.2/137 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 7/38.5 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 9.5/71 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 13/133 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.).

XV. ROTINA 380 (вид 260430), в составе:

1. Основной блок - 1 шт.
2. Кабель питания - 1 шт.
3. Шестигранный штифтовый ключ 5 мм - 1 шт.
4. Консистентная смазка для опорной шейки - 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

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



**И.А. Мурашко**

0051929

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 30

6. Указатель «Защита при транспортировке» - 1 шт.

7. Роторы (при необходимости):

- ротор барабанный, с 6 отделениями, для микропробирок объемом 0,4-2 мл;
- ротор горизонтальный, 10-местный, с подвесами, для конических пробирок объемом 50 мл, угол отклонения подвесов 45°;
- ротор угловой, 6-местный, для пробирок максимальным объемом 85 мл, угол 45°;
- ротор дисковый, 8-местный, без адаптеров, угол 45°;
- ротор горизонтальный, 6-местный, Ø 210 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;
- ротор горизонтальный, 8-местный, без подвесов, для цитологических подвесов.
- ротор горизонтальный, 4-местный, Ø 233.5 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;
- ротор горизонтальный, 2-местный, Ø 310 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;
- ротор горизонтальный, 2-местный, Ø 240 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;
- ротор угловой, 30-местный, аэрозоленепроницаемый, для микропробирок объемом 0,4-2 мл, угол 45°;
- ротор угловой, 6-местный, для пробирок максимальным объемом 94 мл, угол 45°;
- ротор горизонтальный, 4-местный, без подвесов, для разных типов пробирок и цитологических камер, угол отклонения подвесов 90°.

8. Подвесы (при необходимости):

- подвес одноместный, для стеклянных пробирок объемом 45 мл;
- подвес 2-местный, для стеклянных пробирок объемом 20 мл;
- подвес прямоугольной формы, для 4- и 6-местных роторов;
- подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 15 мл;
- подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 5 мл (с возможностью декантирования);
- подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл (с возможностью декантирования);
- подвес 5-местный, для стеклянных пробирок объемом 9 мл;
- подвес 17-местный, для стеклянных пробирок объемом 4 мл;
- подвес 7-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл;
- подвес 10-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-9 мл;
- подвес 7-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0051930

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 31

объемом 1.6-15 мл;

- подвес 2-местный, шестиугольной формы, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;
- подвес одноместный, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;
- подвес для 4-местных роторов, для размещения сосудов объемом 1.5-290 мл;
- подвес одноместный, для 2-местных роторов, прямоугольной формы, для различных типов планшетов и ПЦР-стрипов;
- подвес одноместный, для 4- и 6-местных роторов, прямоугольной формы, для размещения сосудов объемом 1.1-100 мл;
- подвес одноместный, круглой формы, с поддерживающим кольцом, для сосудов максимальным объемом 250 мл;
- подвес для 2-местных роторов, для различных типов планшетов и ПЦР-стрипов;
- подвес одноместный, цитологический, с крышкой, для размещения угловых цитологических камер.

9. Адаптеры (при необходимости):

- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 4 мл;
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 3 мл;
- адаптер 30-местный, для пробирок объемом 1 мл;
- адаптер 10-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер 32-местный, для микропробирок объемом 0.4 мл;
- адаптер 21-местный, для микропробирок объемом 0.5/0.8 мл;
- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 25/30 мл;
- адаптер 2-местный, для пробирок из поликарбоната объемом 10 мл;
- адаптер 4-местный, для педиатрических пробирок и микропробирок объемом 0.5-2 мл;
- адаптер одноместный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 9-15 мл;
- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок из стекла объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 4 местный, для стеклянных и конических пробирок объемом 12-15 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок (тип OakRidge) объемом 5 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 5 мл;
- адаптер 8-местный, для микропробирок объемом 5 мл;
- адаптер 36-местный, для микропробирок объемом 5-2 мл;
- адаптер 24-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 2.7-7 мл;

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

**М.А. Мурашко**

0051931

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 32

- адаптер 13-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4-15 мл;
- адаптер 6-местный, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;
- адаптер 3-местный, для стеклянных пробирок объемом 50-75 мл;
- адаптер одноместный, для стеклянных сосудов объемом 100 мл;
- адаптер одноместный, Ø 79 мм, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;
- адаптер одноместный, Ø 79 мм, для стеклянных пробирок объемом 250 мл;
- адаптер одноместный, Ø 79 мм, для бутылей объемом 250/290 мл;
- адаптер 9-местный, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 4-местный, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер 9-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 12 мл;
- адаптер 4-местный, для конических пробирок объемом 50 мл и цилиндрических пробирок с круглым дном объемом 30 мл;
- адаптер 6-местный, для пробирок объемом 30 мл;
- адаптер 2-местный, для пробирок из стекла, полипропилена и поликарбоната объемом 85/94 мл;
- адаптер 5-местный, для конических пробирок объемом 25-30 мл;
- адаптер 24-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-1.4 мл;
- адаптер одноместный, Ø 79 мм, для конических бутылей объемом 175/225 мл;
- адаптер 16-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-5 мл;
- адаптер 19-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.5/0.8 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.2/0.4 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 1.5 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл;
- адаптер 7-местный, для конических пробирок с юбкой, а также для пробирок для забора крови / мочи объемом 12 мл;
- адаптер 4-местный, для стеклянных пробирок и конических пробирок с юбкой объемом 25/30 мл;
- адаптер 2-местный, цилиндрический, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, Ø 65 мм, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;
- адаптер одноместный, для сосудов максимальным объемом 100 мл;
- адаптер одноместный, Ø 65 мм, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 0 мл;
- адаптер 7-местный, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 3-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 25 мл.

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

**М.А. Мурашко**

0051932

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 33

- адаптер 2-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 50 мл;
- адаптер 8-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-15 мл;
- адаптер 8-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-6 мл;
- адаптер 12-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-6 мл;
- адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 2.7-6 мл;
- адаптер 5-местный, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;
- адаптер 2-местный, для стеклянных пробирок и конических пробирок с юбкой, в комплекте с цилиндрическими вставками (2 шт.);
- адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4.5-7 мл;
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 7.5-15 мл;
- адаптер одноместный, прямоугольной формы, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;
- адаптер 40-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер 11-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 9-10 мл;
- адаптер 2-местный, прямоугольный, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;
- адаптер 12-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл;
- адаптер 5-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 30 мл;
- адаптер 20-местный, для пробирок из полипропилена и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-3 мл;
- адаптер 12-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-5 мл;
- адаптер 9-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер 16-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер 7-местный, для конических пробирок объемом 12/15 мл;
- адаптер одноместный, для цилиндрических бутылей с крышками объемом 250 мл;
- адаптер, полипропилен, для пробирок размером 13x75 мм, объемом 6 мл;
- адаптер одноместный, Ø 29.4 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл (с возможностью декантирования);
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 1.5 мл (с возможностью декантирования);
- адаптер одноместный, для сосудов объемом 175/200 мл;
- адаптер 2-местный, круглой формы, для пробирок объемом 50 мл;

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0051933

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 34

- адаптер 4-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 25 мл.
- 10. Подставки (при необходимости):
  - подставка роликовая под центрифуги, низкая, узкая, с 1 ящиком;
  - подставка роликовая под центрифуги, высокая, узкая, с 2 ящиками.
- 11. Вкладыши (при необходимости):
  - вкладыш Ø 17 мм, для пробирок объемом 15 мл;
  - вкладыш Ø 41 мм, для пробирок объемом 100 мл;
  - вкладыш резиновый, для подвеса 10-местного, для цилиндрических пробирок объемом 6-9 мл.
- 12. Вставки (при необходимости):
  - вставка поддерживающая, для ПЦР-планшетов на 96 лунок;
  - вставка для 4-местных адаптеров, для размещения конических пробирок (тип Falcon) объемом 15 мл;
  - вставка для одностенных адаптеров, для размещения конических пробирок (тип Falcon) объемом 50 мл;
  - вставка для 2-местных адаптеров прямоугольной формы для размещения пробирок объемом 50 мл;
  - вставка резиновая, для различных типов адаптеров, для размещения пробирок объемом 4-100 мл;
  - вставка резиновая, толщиной 3 мм, для различных типов адаптеров, для размещения пробирок объемом 7-290 мл.
- 13. Крышки (при необходимости):
  - крышка с био-герметизацией, для подвесов круглой формы, Ø 101.8 мм;
  - крышка для подвесов прямоугольной формы, 83.4x67 мм;
  - крышка с био-герметизацией, аэрозоленепроницаемая, для подвесов круглой формы, Ø 83 мм;
  - крышка аэрозоленепроницаемая, для подвесов прямоугольной формы, 152x124 мм.
- 14. Прочие компоненты (при необходимости):
  - держатель слайдов одностенный;
  - держатель слайдов 2-местный;
  - клипса для цитологических камер, 1 упаковка x 4 шт.;
  - камера цитологическая с белой фильтр-картой 0.5 мм, 1 упаковка x 50 шт.;
  - камера цитологическая с коричневой фильтр-картой 0.5 мм, 1 упаковка x 50 шт.;
  - камера цитологическая с уплотнением, объем 6 мл, 1 упаковка x 50 шт.;
  - камера цитологическая с белой фильтр-картой 0.5 мм, 1 упаковка x 500 шт.;
  - камера цитологическая с уплотнением, объем 6 мл, 1 упаковка x 100 шт.;

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



**А.А. Мурашко**

0051934

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 35

- камера цитологическая многоразового использования, объем 6 мл, 1 упаковка x 12 шт.;
  - камера цитологическая многоразового использования, объем 0.5 мл, 1 упаковка x 12 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 1 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 2 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 4 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 8 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
  - камера цитологическая, 3-местная, объем 3 x 2 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
  - камера цитологическая, 4-местная, объем 4 x 1 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/1.5 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/1.25 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/0.75 мл, с уплотнением, 1 упаковка x 100 шт.;
  - Уплотнение для цитологических камер многоразового использования, 1 упаковка x 100 шт.;
  - фильтр-карта для цитологической камеры многоразового использования объемом 0.5 мл, 1 упаковка x 200 шт.;
  - фильтр-карта 1-местная, размеры  $\emptyset 17.5/240 \text{ мм}^2$  (в упаковках: 200 шт.);
  - фильтр-карта 1-местная, размеры  $\emptyset 22/380 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
  - фильтр-карта 3-местная, размеры  $\emptyset 13.2/137 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
  - фильтр-карта 4-местная, размеры  $\emptyset 10.5/87 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
  - фильтр-карта 2-местная, размеры  $\emptyset 22/380 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
  - фильтр-карта 2-местная, размеры  $\emptyset 17.5/240 \text{ мм}^2$  (в упаковках 200 шт.);
  - фильтр-карта 8-местная, размеры  $\emptyset 10.5/87 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
  - фильтр-карта 6-местная, размеры  $\emptyset 13.2/137 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
  - фильтр-карта 1-местная, размеры  $\emptyset 7/38.5 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
  - фильтр-карта 1-местная, размеры  $\emptyset 9.5/71 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
  - фильтр-карта 1-местная, размеры  $\emptyset 13/133 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- XVI. ROTINA 380 R (вид 260430), в составе:
1. Основной блок - 1 шт.
  2. Кабель питания - 1 шт.
  3. Шестигранный штифтовый ключ 5 мм - 1 шт.
  4. Консистентная смазка для опорной шейки - 1 шт.
  5. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



М.А. Мурашко

0051935

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 36

6. Указатель «Защита при транспортировке» - 1 шт.
7. Роторы (при необходимости):
- ротор барабанный, с 6 отделениями, для микропробирок объемом 0.4-2 мл;
  - ротор горизонтальный, 10-местный, с подвесами, для конических пробирок объемом 50 мл, угол отклонения подвесов 45°;
  - ротор угловой, 6-местный, для пробирок максимальным объемом 85 мл, угол 45°;
  - ротор дисковый, 8-местный, без адаптеров, угол 45°;
  - ротор горизонтальный, 6-местный, Ø 210 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;
  - ротор горизонтальный, 8-местный, без подвесов, для цитологических подвесов.
  - ротор горизонтальный, 4-местный, Ø 233.5 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;
  - ротор горизонтальный, 2-местный, Ø 310 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;
  - ротор горизонтальный, 2-местный, Ø 240 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;
  - ротор угловой, 30-местный, аэрозоленепроницаемый, для микропробирок объемом 0.4-2 мл, угол 45°;
  - ротор угловой, 6-местный, для пробирок максимальным объемом 94 мл, угол 45°;
  - ротор горизонтальный, 4-местный, без подвесов, для разных типов пробирок и цитологических камер, угол отклонения подвесов 90°.
8. Подвесы (при необходимости):
- подвес одноместный, для стеклянных пробирок объемом 45 мл;
  - подвес 2-местный, для стеклянных пробирок объемом 20 мл;
  - подвес прямоугольной формы, для 4- и 6-местных роторов;
  - подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 15 мл;
  - подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 5 мл (с возможностью декантирования);
  - подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл (с возможностью декантирования);
  - подвес 5-местный, для стеклянных пробирок объемом 9 мл;
  - подвес 17-местный, для стеклянных пробирок объемом 5 мл;
  - подвес 7-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл;
  - подвес 10-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-9 мл;
  - подвес 7-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

  
М.А. Мурашко  
0051936

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 37

объемом 1.6-15 мл;

- подвес 2-местный, шестиугольной формы, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;
- подвес одноместный, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;
- подвес для 4-местных роторов, для размещения сосудов объемом 1.5-290 мл;
- подвес одноместный, для 2-местных роторов, прямоугольной формы, для различных типов планшетов и ПЦР-стрипов;
- подвес одноместный, для 4- и 6-местных роторов, прямоугольной формы, для размещения сосудов объемом 1.1-100 мл;
- подвес одноместный, круглой формы, с поддерживающим кольцом, для сосудов максимальным объемом 250 мл;
- подвес для 2-местных роторов, для различных типов планшетов и ПЦР-стрипов;
- подвес одноместный, цитологический, с крышкой, для размещения угловых цитологических камер.

9. Адаптеры (при необходимости):

- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 4 мл;
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 3 мл;
- адаптер 30-местный, для пробирок объемом 1 мл;
- адаптер 10-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер 32-местный, для микропробирок объемом 0.4 мл;
- адаптер 21-местный, для микропробирок объемом 0.5/0.8 мл;
- Адаптер одноместный, Ø 38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 25/30 мл;
- адаптер 2-местный, для пробирок из поликарбоната объемом 10 мл;
- адаптер 4-местный, для педиатрических пробирок и микропробирок объемом 0.5-2 мл;
- адаптер одноместный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 9-15 мл;
- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок из стекла объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 4-местный, для стеклянных и конических пробирок объемом 12-15 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок (тип 1 disc) и пробирок OakRidge;
- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 5 мл;
- адаптер 8-местный, для микропробирок объемом 5 мл;
- адаптер 36-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер 24-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 2.7-7 мл;

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0051937

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 38

- адаптер 13-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4-15 мл;
- адаптер 6-местный, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;
- адаптер 3-местный, для стеклянных пробирок объемом 50-75 мл;
- адаптер одноместный, для стеклянных сосудов объемом 100 мл;
- адаптер одноместный, Ø 79 мм, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;
- адаптер одноместный, Ø 79 мм, для стеклянных пробирок объемом 250 мл;
- адаптер одноместный, Ø 79 мм, для бутылей объемом 250/290 мл;
- адаптер 9-местный, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 4-местный, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер 9-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 12 мл;
- адаптер 4-местный, для конических пробирок объемом 50 мл и цилиндрических пробирок с круглым дном объемом 30 мл;
- адаптер 6-местный, для пробирок объемом 30 мл;
- адаптер 2-местный, для пробирок из стекла, полипропилена и поликарбоната объемом 85/94 мл;
- адаптер 5-местный, для конических пробирок объемом 25-30 мл;
- адаптер 24-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-1.4 мл;
- адаптер одноместный, Ø 79 мм, для конических бутылей объемом 175/225 мл;
- адаптер 16-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-5 мл;
- адаптер 19-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-10 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.5/0.8 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.2/0.4 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 1.5 мл, в наборе 6 шт.;
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл;
- адаптер 7-местный, для конических пробирок с юбкой, а также для пробирок для забора крови / мочи объемом 12 мл;
- адаптер 4-местный, для стеклянных пробирок и конических пробирок с юбкой объемом 25/30 мл;
- адаптер 2-местный, цилиндрический, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, Ø 65 мм, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, для сосудов максимальным объемом 100 мл;
- адаптер одноместный, Ø 65 мм, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 6 мл;
- адаптер 7-местный, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 3-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 25 мл.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0051938

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 39

- адаптер 2-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 50 мл;
- адаптер 8-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-15 мл;
- адаптер 8-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-6 мл;
- адаптер 12-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-6 мл;
- адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 2.7-6 мл;
- адаптер 5-местный, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;
- адаптер 2-местный, для стеклянных пробирок и конических пробирок с юбкой, в комплекте с цилиндрическими вставками (2 шт.);
- адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4.5-7 мл;
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 7.5-15 мл;
- адаптер одноместный, прямоугольной формы, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;
- адаптер 40-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер 11-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 9-10 мл;
- адаптер 2-местный, прямоугольный, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;
- адаптер 12-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл;
- адаптер 5-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 30 мл;
- адаптер 20-местный, для пробирок из полипропилена и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-3 мл;
- адаптер 12-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-5 мл;
- адаптер 9-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер 16-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер 7-местный, для конических пробирок объемом 12/15 мл;
- адаптер одноместный, для цилиндрических бутылей с крышками объемом 250 мл;
- адаптер, полипропилен, для пробирок размером 13x75 мм, объемом 6 мл;
- адаптер одноместный, Ø 29.4 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок объемом 1.1-6 мл (с возможностью декантирования);
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 1.1-6 мл (с возможностью декантирования);
- адаптер одноместный, для сосудов объемом 175/200 мл;
- адаптер 2-местный, круглой формы, для пробирок объемом 50 мл;

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



**М.А. Мурашко**

0051939

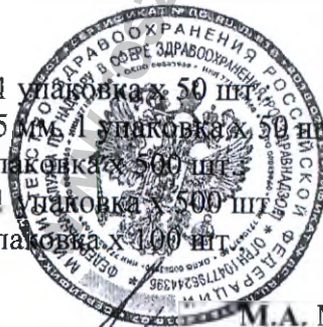
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 40

- адаптер 4-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 25 мл.
- 10. Подставки (при необходимости):
  - подставка роликовая под центрифуги, низкая, узкая, с 1 ящиком;
  - подставка роликовая под центрифуги, высокая, узкая, с 2 ящиками.
- 11. Вкладыши (при необходимости):
  - вкладыш Ø 17 мм, для пробирок объемом 15 мл;
  - вкладыш Ø 41 мм, для пробирок объемом 100 мл;
  - вкладыш резиновый, для подвеса 10-местного, для цилиндрических пробирок объемом 6-9 мл.
- 12. Вставки (при необходимости):
  - вставка поддерживающая, для ПЦР-планшетов на 96 лунок;
  - вставка для 4-местных адаптеров, для размещения конических пробирок (тип Falcon) объемом 15 мл;
  - вставка для одноместных адаптеров, для размещения конических пробирок (тип Falcon) объемом 50 мл;
  - Вставка для 2-местных адаптеров прямоугольной формы для размещения пробирок объемом 50 мл;
  - вставка резиновая, для различных типов адаптеров, для размещения пробирок объемом 4-100 мл;
  - вставка резиновая, толщиной 3 мм, для различных типов адаптеров, для размещения пробирок объемом 7-290 мл.
- 13. Крышки (при необходимости):
  - крышка с био-герметизацией, для подвесов круглой формы, Ø 101.8 мм;
  - крышка для подвесов прямоугольной формы, 83.4x67 мм;
  - крышка с био-герметизацией, аэрозоленепроницаемая, для подвесов круглой формы, Ø 83 мм;
  - крышка аэрозоленепроницаемая, для подвесов прямоугольной формы, 152x124 мм.
- 14. Прочие компоненты (при необходимости):
  - держатель слайдов одноместный;
  - держатель слайдов 2-местный;
  - клипса для цитологических камер, 1 упаковка х 4 шт.;
  - камера цитологическая с белой фильтр-картой 0.5 мм, 1 упаковка х 50 шт.;
  - камера цитологическая с коричневой фильтр-картой 0.5 мм, 1 упаковка х 50 шт.;
  - камера цитологическая с уплотнением, объем 6 мл, 1 упаковка х 500 шт.;
  - камера цитологическая с белой фильтр-картой 0.5 мм, 1 упаковка х 500 шт.;
  - камера цитологическая с уплотнением, объем 6 мл, 1 упаковка х 100 шт.

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



**М.А. Мурашко**

0051940

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 41

- камера цитологическая многоразового использования, объем 6 мл, 1 упаковка х 12 шт.;
  - камера цитологическая многоразового использования, объем 0.5 мл, 1 упаковка х 12 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 1 мл, с уплотнением, 1 упаковка х 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 2 мл, с уплотнением, 1 упаковка х 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 4 мл, с уплотнением, 1 упаковка х 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 8 мл, с уплотнением, 1 упаковка х 100 шт.;
  - камера цитологическая, 3-местная, объем 3 х 2 мл, с уплотнением, 1 упаковка х 100 шт.;
  - камера цитологическая, 4-местная, объем 4 х 1 мл, с уплотнением, 1 упаковка х 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/1.5 мл, с уплотнением, 1 упаковка х 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/1.25 мл, с уплотнением, 1 упаковка х 100 шт.;
  - камера цитологическая, 1-местная, объем 0.5/0.75 мл, с уплотнением, 1 упаковка х 100 шт.;
  - уплотнение для цитологических камер многоразового использования, 1 упаковка х 100 шт.;
  - фильтр-карта для цитологической камеры многоразового использования объемом 0.5 мл, 1 упаковка х 200 шт.;
  - фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 17.5/240 \text{ мм}^2$  (в упаковках 200 шт.);
  - фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 22/380 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
  - фильтр-карта 3-местная, размеры  $\varnothing 13.2/137 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
  - фильтр-карта 4-местная, размеры  $\varnothing 10.5/87 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
  - фильтр-карта 2-местная, размеры  $\varnothing 22/380 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
  - фильтр-карта 2-местная, размеры  $\varnothing 17.5/240 \text{ мм}^2$  (в упаковках 200 шт.);
  - фильтр-карта 8-местная, размеры  $\varnothing 10.5/87 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
  - фильтр-карта 6-местная, размеры  $\varnothing 13.2/137 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
  - фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 7/38.5 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
  - фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 9.5/71 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
  - фильтр-карта 1-местная, размеры  $\varnothing 13/133 \text{ мм}^2$  (в упаковках 100 шт.);
- XVII. ROTINA 420 (вид 260430), в составе:

1. Основной блок - 1 шт.
2. Кабель питания - 1 шт.
3. Шестигранный штифтовый ключ 2,5 мм - 1 шт.
4. Шестигранный штифтовый ключ 5 мм - 1 шт.
5. Консистентная смазка для опорной шейки - 1 шт.

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0051941

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 42

6. Руководство по эксплуатации - 1 шт.  
7. Указатель «Защита при транспортировке» - 1 шт.  
8. Роторы (при необходимости):  
- ротор горизонтальный, 4-местный, Ø 286.1 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;  
- ротор угловой, 6-местный, с крышкой, для пробирок максимальным объемом 94 мл, угол 45°;  
- ротор угловой, 4-местный для пробирок максимальным объемом 250 мл, угол 25°;  
- ротор угловой, 30-местный, Ø 198 мм, с крышкой, для микропробирок объемом 0.2-2 мл, угол 45°;  
- ротор угловой 6-местный, без крышки, для 8-местных ПЦР-стрипов, угол 45°;  
- ротор горизонтальный, 8-местный, Ø 262.3 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;  
- ротор горизонтальный, 2-местный, без подвесов, для микропланшетов и ПЦР-стрипов, угол отклонения подвесов 90°;  
- ротор горизонтальный, 4-местный, без подвесов, только для модели ROTINA 420 / 420 R, угол отклонения подвесов 90°.  
9. Подвесы (при необходимости):  
- подвес одноместный, для стеклянных пробирок объемом 45 мл;  
- подвес 2-местный, для стеклянных пробирок объемом 20 мл;  
- подвес прямоугольной формы, для 4- и 6-местных роторов.  
- подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 15 мл;  
- подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 5 мл (с возможностью декантирования);  
- подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл (с возможностью декантирования);  
- подвес 5-местный, для стеклянных пробирок объемом 9 мл;  
- подвес 17-местный, для стеклянных пробирок объемом 5 мл;  
- подвес 7-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл;  
- подвес 10-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-9 мл;  
- подвес 7-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-15 мл;  
- подвес 2-местный, шестиугольной формы, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;  
- подвес одноместный, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;  
- подвес одноместный, для 2-местных роторов, прямоугольной формы, для различных

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



**М.А. Мурашко**

0051942

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 43

типов планшетов и ПЦР-стрипов;

- подвес одноместный, для 4-местного ротора, в комплекте с зажимом, для размещения сосудов максимальным объемом 600 мл;

- подвес открытого типа, для 4-местного ротора, для различных типов планшетов и ПЦР-стрипов;

- подвес одноместный, для 4-местного ротора, без зажима, для размещения сосудов максимальным объемом 600 мл;

- подвес одноместный, для 4- и 6-местных роторов, прямоугольной формы, для размещения сосудов объемом 1-100 мл;

- подвес одноместный, круглой формы, с поддерживающим кольцом, для сосудов максимальным объемом 250 мл;

- подвес одноместный, цитологический, с крышкой, для размещения угловых цитологических камер.

10. Адаптеры (при необходимости):

- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл;

- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 25/30 мл;

- адаптер 2-местный, для пробирок из поликарбоната объемом 10 мл;

- адаптер 4-местный, для педиатрических пробирок и микропробирок объемом 0.5-2 мл;

- адаптер одноместный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 9-15 мл;

- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для конических пробирок объемом 50 мл;

- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;

- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 5 мл;

- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.5/0.8 мл, в наборе 6 шт.;

- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.2/0.4 мл, в наборе 6 шт.;

- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 1.5 мл, в наборе 6 шт.;

- адаптер 35-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1-1.5 мл;

- адаптер 26-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл;

- адаптер 18-местный, для стеклянных пробирок, пробирок для забора крови / мочи и пробирок объемом 4-15 мл;

- адаптер 7-местный, для конических пробирок, пробирок из стекла и поликарбоната объемом 25/30 мл;

- адаптер 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 50/75 мл;

- адаптер 3-местный, для пробирок из стекла и поликарбоната объемом 85-100 мл;

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



М.А. Мурашко

0051943

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 44

- адаптер 2-местный, Ø 93 мм, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;
- адаптер одноместный, Ø 93 мм, для стеклянных пробирок объемом 250 мл;
- адаптер 13-местный, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 5-местный, для конических пробирок и пробирок из поликарбоната объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, круглой формы, для бутылей с крышками максимальным объемом 290 мл;
- адаптер одноместный, для бутылей из полипропилена объемом 400 мл;
- адаптер 24-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер 15-местный, для конических пробирок объемом 12 мл;
- адаптер 21-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-7 мл;
- адаптер одноместный, Ø 93 мм, для конических пробирок объемом 175/225 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 175/200 мл;
- адаптер 12-местный, для микропробирок объемом 5 мл;
- адаптер 7-местный, для конических пробирок с юбкой, а также для пробирок для забора крови / мочи объемом 12 мл;
- адаптер 4-местный, для стеклянных пробирок и конических пробирок с юбкой объемом 25/30 мл;
- адаптер 2-местный, цилиндрический, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, Ø 65 мм, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, для сосудов максимальным объемом 100 мл;
- адаптер одноместный, Ø 65 мм, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 6 мл;
- адаптер 7-местный, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 3-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 25 мл;
- адаптер 2-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 50 мл;
- адаптер 8-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-15 мл;
- адаптер 8-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-6 мл;
- адаптер 12-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-6 мл;
- адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 2.7-6 мл;
- адаптер 5-местный, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;
- адаптер 2-местный, для стеклянных пробирок и конических пробирок с юбкой, в комплекте с цилиндрическими вставками (2 шт.);
- адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4.5-7 мл;

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0051945

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 45

- адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл (с возможностью декантирования).
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 7.5-15 мл;
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 15 мл (с возможностью декантирования);
- адаптер одноместный, прямоугольной формы, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;
- адаптер 40-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер 11-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 9-10 мл;
- адаптер 2-местный, прямоугольный, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;
- адаптер 12-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл;
- адаптер 5-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 30 мл;
- адаптер 20-местный, для пробирок из полипропилена и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-3 мл;
- адаптер 12-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-5 мл;
- адаптер 16-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер 8-местный, для пробирок из поликарбоната объемом 10 мл;
- адаптер 3-местный, для пробирок из стекла / поликарбоната объемом 25/30 мл;
- адаптер одноместный, Ø 61 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, для пробирок из стекла / поликарбоната объемом 85/94 мл;
- адаптер 7-местный, для стеклянных пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 7-местный, для конических пробирок объемом 12/15 мл;
- адаптер одноместный, для цилиндрических бутылей с крышками объемом 250 мл;
- адаптер 3-местный, для пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 4-местный, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл;
- адаптер 4-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 25 мл.

**11. Подставки (при необходимости):**

- подставка роликовая под центрифуги, низкая, узкая, с 1 ящиком;
- подставка роликовая под центрифуги, высокая, узкая, с 2 ящиками;
- подставка роликовая под центрифуги, низкая, широкая, с 1 ящиком;
- подставка роликовая под центрифуги, высокая, широкая, с 2 ящиками.

**12. Вкладыши (при необходимости):**

- вкладыш резиновый, для подвеса 10-местного, для цилиндрических пробирок

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



**М.А. Мурашко**

0051945

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 46

- объемом 6-9 мл;
- вкладыш Ø 17 мм, для пробирок объемом 15 мл.
13. Вставки (при необходимости):
- вставка для 2-местных адаптеров прямоугольной формы для размещения пробирок объемом 50 мл;
  - вставка поддерживающая, для ПЦР-планшетов на 96 лунок;
  - вставка резиновая, для различных типов адаптеров, для размещения пробирок объемом 4-100 мл;
  - вставка резиновая, толщиной 3 мм, для различных типов адаптеров, для размещения пробирок объемом 7-290 мл.
14. Крышки (при необходимости):
- крышка с био-герметизацией для подвесов круглой формы, Ø 110 мм;
  - крышка для углового ротора, для ПЦР-стрипов, Ø 171 мм;
  - крышка для подвесов прямоугольной формы, 83.4x67 мм;
  - крышка с био-герметизацией, аэрозоленепроницаемая, для подвесов круглой формы, Ø 83 мм;
  - крышка аэрозоленепроницаемая, для подвесов прямоугольной формы, 152x124 мм.
15. Прочие компоненты (при необходимости):
- приспособление для извлечения планшетов, 89x127x80 мм;
  - комплект для подвеса объемом 600 мл, состоящий из зажима и ручки;
  - держатель слайдов одноместный;
  - держатель слайдов 2-местный.
- XVIII. ROTINA 420 R (вид 260430), в составе:
1. Основной блок - 1 шт.
  2. Кабель питания - 1 шт.
  3. Шестигранный штифтовый ключ 2,5 мм - 1 шт.
  4. Шестигранный штифтовый ключ 5 мм - 1 шт.
  5. Консистентная смазка для опорной шейки - 1 шт.
  6. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
  7. Указатель «Защита при транспортировке» - 1 шт.
  8. Роторы (при необходимости):
- ротор горизонтальный, 4-местный, Ø 286.1 мм, без подвесов. Угол расположения подвесов 90°;
  - ротор угловой, 6-местный, с крышкой, для пробирок максимальным объемом 94 мл, угол 45°;
  - ротор угловой, 4-местный для пробирок максимальным объемом 250 мл, угол 25°;
- Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



А. Мурашко

0051946

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 47

- ротор угловой, 30-местный, Ø 198 мм, с крышкой, для микропробирок объемом 0.2-2 мл, угол 45°;
  - ротор угловой 6-местный, без крышки, для 8-местных ПЦР-стрипов, угол 45°;
  - ротор горизонтальный, 8-местный, Ø 262.3 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;
  - ротор горизонтальный, 2-местный, без подвесов, для микропланшетов и ПЦР-стрипов, угол отклонения подвесов 90°;
  - ротор горизонтальный, 4-местный, без подвесов, только для модели ROTINA 420 / 420 R, угол отклонения подвесов 90°.
9. Подвесы (при необходимости):
- подвес одноместный, для стеклянных пробирок объемом 45 мл;
  - подвес 2-местный, для стеклянных пробирок объемом 20 мл;
  - подвес прямоугольной формы, для 4- и 6-местных роторов;
  - подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 15 мл;
  - подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 5 мл (с возможностью декантирования);
  - подвес 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл (с возможностью декантирования);
  - подвес 5-местный, для стеклянных пробирок объемом 9 мл;
  - подвес 17-местный, для стеклянных пробирок объемом 5 мл;
  - подвес 7-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл;
  - подвес 10-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-9 мл;
  - подвес 7-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-15 мл;
  - подвес 2-местный, шестиугольной формы, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;
  - подвес одноместный, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;
  - подвес одноместный, для 2-местных роторов, прямоугольной формы, для различных типов планшетов и ПЦР-стрипов;
  - подвес одноместный, для 4-местного ротора, в комплекте с зажимом, для размещения сосудов максимальным объемом 600 мл;
  - подвес открытого типа, для 4-местного ротора, для различных типов планшетов и ПЦР-стрипов;
  - подвес одноместный, для 4-местного ротора, без зажима, для размещения сосудов максимальным объемом 600 мл;
  - подвес одноместный, для 4- и 6-местных роторов, прямоугольной формы, для

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



**И.А. Мурашко**

0051947

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 48

размещения сосудов объемом 1.1-100 мл;

- подвес одноместный, круглой формы, с поддерживающим кольцом, для сосудов максимальным объемом 250 мл;

- подвес одноместный, цитологический, с крышкой, для размещения угловых цитологических камер.

10. Адаптеры (при необходимости):

- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл;

- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 25/30 мл;

- адаптер 2-местный, для пробирок из поликарбоната объемом 10 мл;

- адаптер 4-местный, для педиатрических пробирок и микропробирок объемом 0.5-2 мл;

- адаптер одноместный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 9-15 мл;

- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для конических пробирок объемом 50 мл;

- адаптер одноместный, Ø 38 мм, для конических пробирок объемом 15 мл;

- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 5 мл;

- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.5/0.8 мл, в наборе 6 шт.;

- адаптер одноместный, для пробирок объемом 0.2/0.4 мл, в наборе 6 шт.;

- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 1.5 мл, в наборе 6 шт.;

- адаптер 35-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-5 мл;

- адаптер 26-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл;

- адаптер 18-местный, для стеклянных пробирок, пробирок для забора крови / мочи и пробирок объемом 4-15 мл;

- адаптер 7-местный, для конических пробирок, пробирок из стекла и поликарбоната объемом 25/30 мл;

- адаптер 4-местный, для стеклянных пробирок объемом 50/75 мл;

- адаптер 3-местный, для пробирок из стекла и поликарбоната объемом 85-100 мл;

- адаптер 2-местный, Ø 93 мм, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;

- адаптер одноместный, Ø 93 мм, для стеклянных пробирок объемом 250 мл;

- адаптер 13-местный, для конических пробирок объемом 15 мл;

- адаптер 5-местный, для конических пробирок и пробирок из поликарбоната объемом 50 мл;

- адаптер одноместный, круглой формы, для бутылей с крышками максимальным объемом 290 мл;

- адаптер одноместный, для бутылей из полипропилена объемом 400 мл.

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



**М.А. Мурашко**

0051918

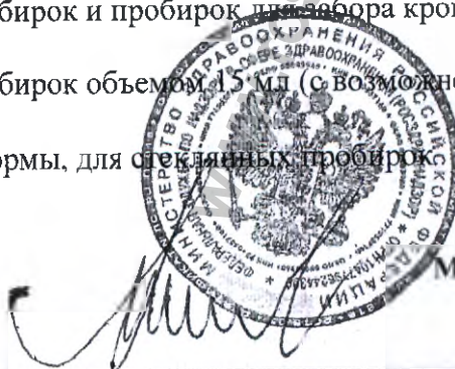
**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 49

- адаптер 24-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
- адаптер 15-местный, для конических пробирок объемом 12 мл;
- адаптер 21-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-7 мл;
- адаптер одноместный, Ø 93 мм, для конических пробирок объемом 175/225 мл;
- адаптер одноместный, для конических пробирок объемом 175/200 мл;
- адаптер 12-местный, для микропробирок объемом 5 мл;
- адаптер 7-местный, для конических пробирок с юбкой, а также для пробирок для забора крови / мочи объемом 12 мл;
- адаптер 4-местный, для стеклянных пробирок и конических пробирок с юбкой объемом 25/30 мл;
- адаптер 2-местный, цилиндрический, для конических пробирок объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, Ø 65 мм, для стеклянных пробирок объемом 50 мл;
- адаптер одноместный, для сосудов максимальным объемом 100 мл;
- адаптер одноместный, Ø 65 мм, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 6 мл;
- адаптер 7-местный, для конических пробирок объемом 15 мл;
- адаптер 3-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 25 мл;
- адаптер 2-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 50 мл;
- адаптер 8-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-15 мл;
- адаптер 8-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-6 мл;
- адаптер 12-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-6 мл;
- адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 2.7-6 мл;
- адаптер 5-местный, для стеклянных пробирок объемом 25 мл;
- адаптер 2-местный, для стеклянных пробирок и конических пробирок с юбкой, в комплекте с цилиндрическими вставками (2 шт.);
- адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 4.5-7 мл;
- адаптер 20-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл (с возможностью декантирования);
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок и пробирок для забора крови / мочи объемом 7.5-15 мл;
- адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 1.5 мл (с возможностью декантирования);
- адаптер одноместный, прямоугольной формы, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;

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



**М.А. Мурашко**

0051949

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года № РЗН 2018/7958

Лист 50

- адаптер 40-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
  - адаптер 11-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 9-10 мл;
  - адаптер 2-местный, прямоугольный, для конических пробирок объемом 50 мл;
  - адаптер одноместный, для стеклянных пробирок объемом 100 мл;
  - адаптер 12-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 4-7 мл;
  - адаптер 5-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 30 мл;
  - адаптер 20-местный, для пробирок из полипропилена и пробирок для забора крови / мочи объемом 1.1-3 мл;
  - адаптер 12-местный, для пробирок для забора крови / мочи объемом 1.6-5 мл;
  - адаптер 16-местный, для микропробирок объемом 1.5-2 мл;
  - адаптер 8-местный, для пробирок из поликарбоната объемом 10 мл;
  - адаптер 3-местный, для пробирок из стекла / поликарбоната объемом 25/30 мл;
  - адаптер одноместный, Ø 61 мм, для пробирок из поликарбоната объемом 50 мл;
  - адаптер одноместный, для пробирок из стекла / поликарбоната объемом 85/94 мл;
  - адаптер 7-местный, для стеклянных пробирок объемом 15 мл;
  - адаптер 7-местный, для конических пробирок объемом 12/15 мл;
  - адаптер одноместный, для цилиндрических бутылей с крышками объемом 250 мл;
  - адаптер 3-местный, для пробирок объемом 15 мл;
  - адаптер 4-местный, для конических пробирок объемом 15 мл;
  - адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 7 мл;
  - адаптер 4-местный, для конических пробирок с юбкой объемом 25 мл.
11. Подставки (при необходимости):
- подставка роликовая под центрифуги, низкая, узкая, с 1 ящиком;
  - подставка роликовая под центрифуги, высокая, узкая, с 2 ящиками;
  - подставка роликовая под центрифуги, низкая, широкая, с 1 ящиком;
  - подставка роликовая под центрифуги, высокая, широкая, с 2 ящиками
12. Вкладыши (при необходимости):
- вкладыш резиновый, для подвеса 10-местного, для цилиндрических пробирок объемом 6-9 мл;
  - вкладыш Ø 17 мм, для пробирок объемом 15 мл.
13. Вставки (при необходимости):
- вставка для 2-местных адаптеров прямоугольной формы для размещения пробирок объемом 50 мл;
  - вставка поддерживающая, для ПЦР-планшетов на 96 лун;
  - вставка резиновая, для различных типов адаптеров, для размещения пробирок объемом 4-100 мл;

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения

  
М.А. Мурашко

0051950

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 21 декабря 2018 года

№ РЗН 2018/7958

Лист 51

- вставка резиновая, толщиной 3 мм, для различных типов адаптеров, для размещения пробирок объемом 7-290 мл.

14. Крышки (при необходимости):

- крышка с био-герметизацией для подвесов круглой формы, Ø 110 мм;
- крышка для углового ротора, для ПЦР-стрипов, Ø 171 мм;
- крышка для подвесов прямоугольной формы, 83.4x67 мм;
- крышка с био-герметизацией, аэроленепроницаемая, для подвесов круглой формы, Ø 83 мм;
- крышка аэроленепроницаемая, для подвесов прямоугольной формы, 152x124 мм.

15. Прочие компоненты (при необходимости):

- приспособление для извлечения планшетов, 89x127x80 мм;
- комплект для подвеса объемом 600 мл, состоящий из зажима и ручки;
- держатель слайдов одноместный;
- держатель слайдов 2-местный.

Информация получена с официального сайта  
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения  
rosdravnadzor.ru

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



М.А. Мурашко

0051951