



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 **2a**

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 № 8884-18
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

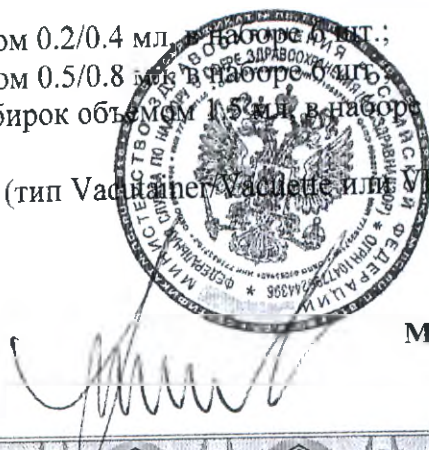
0051904

**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 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.
11. Вкладыши (при необходимости):
- вкладыш для пробирок размером 13x75 мм (тип Vacuainer/Vacsafe 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, из 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 0.5-1 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° ;
 - ротор дисковый, 8-местный, без вставок, угол 45° ;
 - ротор горизонтальный, 2-местный, без подвесов, угол отклонения подвесов 90° ;
 - ротор горизонтальный, 4-местный, без подвесов, только для модели UNIVERSAL 320 / 320 R, угол отклонения подвесов 90° ;
 - 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 0.5 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

**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, аэрозоленепроницаемая, автоклавируемая, Ø 144.7 мм;
 - крышка для 24- и 30-местных угловых роторов, аэрозоленепроницаемая, 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 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 Ø 17.5/240 мм² (в упаковках 200 шт.);
 - фильтр-карта 1-местная, размеры Ø 22/380 мм² (в упаковках 100 шт.);
 - фильтр-карта 3-местная, размеры Ø 13.2/137 мм² (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 мм² (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 2-местная, размеры \emptyset 22/380 мм² (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 2-местная, размеры \emptyset 17.5/240 мм² (в упаковках 200 шт.);
- фильтр-карта 8-местная, размеры \emptyset 10.5/87 мм² (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 6-местная, размеры \emptyset 13.2/137 мм² (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 1-местная, размеры \emptyset 7/38.5 мм² (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 1-местная, размеры \emptyset 9.5/71 мм² (в упаковках 100 шт.);
- фильтр-карта 1-местная, размеры \emptyset 13/133 мм² (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°;
 - ротор дисковый, 8-местный, без вставок, угол 45°;
 - ротор горизонтальный, 2-местный, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;
 - ротор горизонтальный, 4-местный, без подвесов, только для модели UNIVERSAL 320 / 320 R, угол отклонения подвесов 90°;
 - ротор горизонтальный, 4-местный, \emptyset 190 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 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, \emptyset 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, \emptyset 175 мм, без подвесов, угол отклонения подвесов 90°;
 - 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 1 мл;
 - адаптер 12-местный, для стеклянных пробирок объемом 10 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



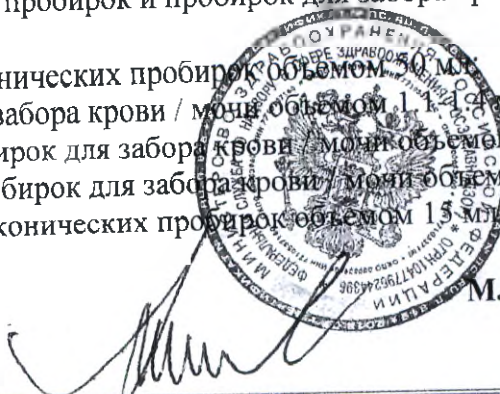
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

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

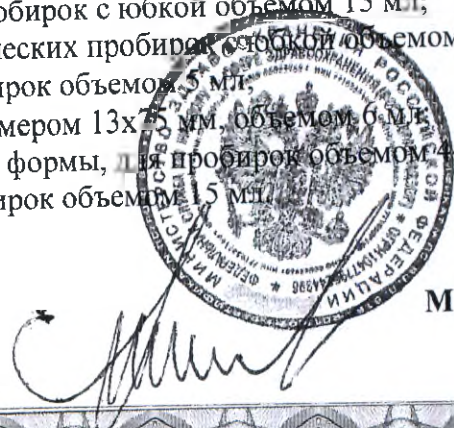
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

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 29

- 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.).

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 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

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 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 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 $\varnothing 17.5/240 \text{ мм}^2$ (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.);
- 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 Falcon) 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 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

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

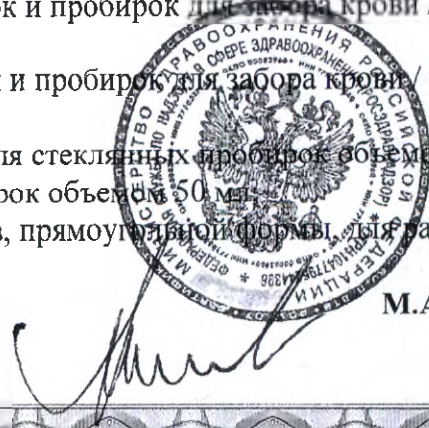
**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

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 1.1-100 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. Максимальный объем 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**


И.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

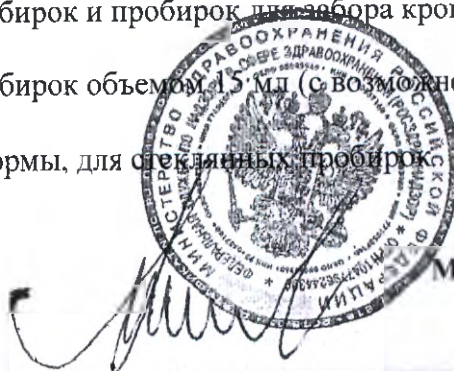
ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

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.

✓



Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0051951