



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**
от 04 октября 2019 года № РЗН 2019/9006

На медицинское изделие

Микроскоп для лабораторных исследований Axio Observer с принадлежностями

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"Карл Цейсс Микроскопи ГмбХ", Германия,

Carl Zeiss Microscopy GmbH, Königsallee 9-21, 37081 Göttingen, Germany

Производитель

"Карл Цейсс Микроскопи ГмбХ", Германия,

Carl Zeiss Microscopy GmbH, Königsallee 9-21, 37081 Göttingen, Germany

Место производства медицинского изделия

Carl Zeiss Microscopy GmbH, Königsallee 9-21, 37081 Göttingen, Germany

Номер регистрационного досье № РД-24962/71389 от 10.12.2018

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

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности **26.70.22.150**

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 9 листах

приказом Росздравнадзора от 04 октября 2019 года № 7415
допущено к обращению на территории Российской Федерации.

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



М.А. Мурашко

0045643

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 октября 2019 года № РЗН 2019/9006

Лист 1

На медицинское изделие

Микроскоп для лабораторных исследований Axio Observer с принадлежностями:

I. Варианты исполнения:

1. Микроскоп для лабораторных исследований Axio Observer 3, в составе:

1.1. Корпус микроскопа Axio Observer 3.

1.2. Штатив.

1.3. Тубус бинокулярный.

1.4. Окуляр - не более 4 шт.

1.5. Наглазник для окуляра - не более 4 шт.

1.6. Объектив - не более 10 шт.

1.7. Съёмный носитель со специальным программным обеспечением - не более 3 шт.
(при необходимости).

1.8. Эксплуатационная документация.

2. Микроскоп для лабораторных исследований Axio Observer 5, в составе:

2.1. Корпус микроскопа Axio Observer 5.

2.2. Штатив.

2.3. Тубус бинокулярный.

2.4. Окуляр - не более 4 шт.

2.5. Наглазник для окуляра - не более 4 шт.

2.6. Объектив - не более 10 шт.

2.7. Съёмный носитель со специальным программным обеспечением - не более 3 шт.
(при необходимости).

2.8. Эксплуатационная документация.

3. Микроскоп для лабораторных исследований Axio Observer 7, в составе:

3.1. Корпус микроскопа Axio Observer 7.

3.2. Штатив.

3.3. Тубус бинокулярный.

3.4. Окуляр - не более 4 шт.

3.5. Наглазник для окуляра - не более 4 шт.

3.6. Объектив - не более 10 шт.

3.7. Съёмный носитель со специальным программным обеспечением - не более 3 шт.
(при необходимости).

3.8. Эксплуатационная документация.

II. Принадлежности:

1. Адаптер для модуля детекции - не более 2 шт.

2. Адаптер правого микроманипулятора.

3. Адаптер левого микроманипулятора.

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



М.А. Мурашко

0061966

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 октября 2019 года № РЗН 2019/9006

Лист 2

4. Блок нагревающий для инкубатора.
5. Блок питания для осветителя.
6. Блок лазеров.
7. Блок сверхвысокого разрешения.
8. Вставка нагревающая - не более 6 шт.
9. Вставка охлаждающая.
10. Видеоадаптер - не более 2 шт.
11. Водозащита для объективов.
12. Датчик температурный.
13. Держатель внешних модулей детекции - не более 2 шт.
14. Держатель модуля сканирующего, в составе: подставка под модуль сканирующий, держатель передней части микроскопа (полукруг), держатель задней части микроскопа (длинная пластина).
15. Держатель образцов - не более 7 шт.
16. Держатель осветителя.
17. Держатель светофильтров.
18. Детектор проходящего света.
19. Джойстик для столика предметного.
20. Док-станция для дисплея.
21. Жидкость иммерсионная - не более 5 шт.
22. Заслонка автоматическая.
23. Зеркало переключающее.
24. Кабели сетевые, соединительные - не более 50 шт.
25. Камера цифровая специальная - не более 3 шт.
26. Крепление лазера фемтосекундного - не более 2 шт., в составе:
 - 26.1. Кабель соединительный.
 - 26.2. Крышка передняя.
 - 26.3. Фильтр акусто-оптический.
 - 26.4. Кабель USB.
27. Конденсор - не более 2 шт.
28. Контроллер столика предметного.
29. Крышка для многолуночных планшет.
30. Крышка для чашек Петри - не более 2 шт.
31. Крышка для CO₂.
32. Крышка для CO₂ с подогревом.
33. Крышка светозащитная.
34. Колесо для фильтров - не более 2 шт.

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



М.А. Мурашко

0061973

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 октября 2019 года № РЗН 2019/9006

Лист 3

35. Контроллер для внешнего лазера.
36. Лазер фемтосекундный.
37. Лампа - не более 4 шт.
38. Масло иммерсионное - не более 7 шт.
39. Микроинъектор масляный.
40. Микроинъектор воздушный.
41. Микроманипулятор - не более 2 шт.
42. Модуль автоматической иммерсии.
43. Монитор специальный - не более 2 шт.
44. Модуль анализаторный.
45. Модуль детекции ViG.2 - не более 2 шт.
46. Модуль детекции NDD.2 - не более 10 шт.
47. Модуль синхронизации.
48. Модуль улучшения контраста ApoTome.2.
49. Модуль конфокальный.
50. Модуль лазерной микродиссекции.
51. Модуль рефлекторный - не более 12 шт.
52. Модуль подачи CO₂.
53. Модуль подачи O₂.
54. Модуль температурный.
55. Набор монтажный для штатива, в составе:
 - 55.1. Крепление передней части штатива.
 - 55.2. Крепление задней части штатива.
 - 55.3. Набор соединительных винтов.
 - 55.4. Ключ вилкообразный.
56. Насос перистальтический.
57. Образец калибровочный - не более 4 шт.
58. Осветитель - не более 6 шт.
59. Плита антивибрационная.
60. Плита охлаждающая.
61. Поляризатор - не более 2 шт.
62. Привод коаксиальный для столика предметного.
63. Призма для объектива - не более 10 шт.
64. Салфетки для чистки оптики - не более 5 уп. (300 шт./уп.)
65. Световод.
66. Набор светофильтров - не более 15 шт., в вариантах исполнения:
 - 66.1. Набор светофильтров №1 (фиолетовый-зеленый), в составе модуль рефлекторный

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

М.А. Мурашко



0061974

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 октября 2019 года № РЗН 2019/9006

Лист 4

FL P&C для флуоресцентных фильтров, фильтр эмиссионный с диапазоном 380-430 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 465-515 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 445 нм).

66.2. Набор светофильтров №2 (голубой-зеленый), в составе: модуль рефлекторный FL P&C для флуоресцентных фильтров, фильтр эмиссионный с диапазоном 420-480 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 500-550 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 490 нм.

66.3. Набор светофильтров №3 (циановый-желтый), в составе: модуль рефлекторный FL P&C для флуоресцентных фильтров, фильтр эмиссионный с диапазоном 460-500 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 570-610 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 510 нм.

66.4. Набор светофильтров №4 (зеленый-красный) в составе: модуль рефлекторный FL P&C для флуоресцентных фильтров, фильтр эмиссионный с диапазоном 500-560 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 520-560 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 555 нм.

66.5. Набор светофильтров №5 (желтый-красный) в составе: модуль рефлекторный FL P&C для флуоресцентных фильтров, фильтр эмиссионный с диапазоном 520-550 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 645-710 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 625 нм.

66.6. Набор светофильтров №6 (оранжевый-красный): модуль рефлекторный FL P&C для флуоресцентных фильтров, фильтр эмиссионный с диапазоном 545-590 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 605-700 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 600 нм.

66.7. Набор нейтральных светофильтров, $d=25$ мм, в составе: светофильтр нейтральный с коэффициентом пропускания 0,5, светофильтр нейтральный с коэффициентом пропускания 0,25, светофильтр нейтральный с коэффициентом пропускания 0,12, светофильтр нейтральный с коэффициентом пропускания 0,06, светофильтр нейтральный с коэффициентом пропускания 0,015.

66.8. Набор нейтральных светофильтров, $d=32$ мм, в составе: светофильтр нейтральный с коэффициентом пропускания 0,5, светофильтр нейтральный с коэффициентом пропускания 0,25, светофильтр нейтральный с коэффициентом пропускания 0,12, светофильтр нейтральный с коэффициентом пропускания 0,06, светофильтр нейтральный с коэффициентом пропускания 0,015.

66.9. Набор флуоресцентных светофильтров №1, в составе: держатель фильтров, фильтр эмиссионный с диапазоном 380-430 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 445 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 465-515 нм, транспортировочный кейс.

66.10. Набор флуоресцентных светофильтров №2, в составе: держатель фильтров, фильтр

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

И.А. Мурашко

0061967

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 октября 2019 года № РЗН 2019/9006

Лист 5

эмиссионный с пропусканием до 485 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 490 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 500-550 нм, транспортировочный кейс.

66.11. Набор флуоресцентных светофильтров №3, в составе: держатель фильтров, фильтр эмиссионный с диапазоном 460-500 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 510 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 520-560 нм, транспортировочный кейс.

66.12. Набор флуоресцентных светофильтров №4, в составе: держатель фильтров, фильтр эмиссионный с диапазоном 500-550 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 555 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 570-610 нм, транспортировочный кейс.

66.13. Набор флуоресцентных светофильтров №5, в составе: держатель фильтров, фильтр эмиссионный с диапазоном 570-610 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 625 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 645-710 нм, транспортировочный кейс.

66.14. Набор флуоресцентных светофильтров №6, в составе: держатель фильтров, фильтр эмиссионный с диапазоном 545-590 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 600 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 605-700 нм, транспортировочный кейс.

66.15. Набор флуоресцентных светофильтров № 38, в составе: фильтр возбуждающий с диапазоном 470 ± 20 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 495 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 525 ± 25 нм.

66.16. Набор флуоресцентных светофильтров № 43, в составе: фильтр возбуждающий с диапазоном $545 \pm 12,5$ нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 570 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 605 ± 35 нм.

66.17. Набор флуоресцентных светофильтров №49, в составе: фильтр ультрафиолетовый возбуждающий с пропусканием до 365 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 395 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 445 ± 25 нм.

66.18. Набор флуоресцентных светофильтров 1u IR+, в составе: фильтр эмиссионный с диапазоном 500-550 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 490 нм в рефлекторном модуле, фильтр эмиссионный с пропусканием до 485 нм, зеркало в рефлекторном модуле.

66.19. Набор флуоресцентных светофильтров 2u IR+, в составе: фильтр эмиссионный с диапазоном 570-610 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 500-550 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 555 нм в рефлекторном модуле, зеркало в рефлекторном модуле.

66.20. Набор флуоресцентных светофильтров 3u IR+, в составе: фильтр эмиссионный с диапазоном 570-610 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 555 нм в рефлекторном модуле, фильтр эмиссионный с пропусканием до 485 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 490 нм в рефлекторном модуле, фильтр эмиссионный с диапазоном 500-550 нм, зеркало в рефлекторном модуле.

66.21. Набор флуоресцентных светофильтров 4u IR+, в составе: модуль рефлекторный FL

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

М.А. Мурашко

0061968

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 октября 2019 года № РЗН 2019/9006

Лист 6

Р&С для флуоресцентных фильтров, фильтр эмиссионный с диапазоном 570-610 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 555 нм.

66.22. Набор флуоресцентных светофильтров 5u IR+, в составе: модуль рефлекторный FL Р&С для флуоресцентных фильтров, фильтр эмиссионный с диапазоном 645-710 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 625 нм.

66.23. Набор флуоресцентных светофильтров 6u IR+, в составе: фильтр эмиссионный с диапазоном 465-515 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 380-430 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 445 нм в рефлекторном модуле, зеркало в рефлекторном модуле.

66.24. Набор флуоресцентных светофильтров 7u IR+, в составе: фильтр эмиссионный с диапазоном 520-560 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 545-590 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 510 нм в рефлекторном модуле, зеркало в рефлекторном модуле.

66.25. Набор флуоресцентных светофильтров 8u IR+, в составе: модуль рефлекторный FL Р&С для флуоресцентных фильтров, фильтр эмиссионный с пропусканием до 485 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 490 нм.

66.26. Набор флуоресцентных светофильтров 9u IR+, в составе: фильтр эмиссионный с диапазоном 645-710 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 625 нм в рефлекторном модуле, фильтр эмиссионный с пропусканием до 485 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 490 нм в рефлекторном модуле, фильтр эмиссионный с диапазоном 500-550 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 555 нм в рефлекторном модуле, фильтр эмиссионный с диапазоном 570-610 нм, зеркало в рефлекторном модуле.

66.27. Набор флуоресцентных светофильтров 10u IR+, в составе: фильтр эмиссионный с диапазоном 605-700 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 545-590 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 600 нм в рефлекторном модуле, зеркало в рефлекторном модуле.

66.28. Набор флуоресцентных светофильтров 1i IR+, в составе: фильтр эмиссионный с пропусканием до 485 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 490 нм в рефлекторном модуле, фильтр эмиссионный с диапазоном 500-550 нм, зеркало в рефлекторном модуле.

66.29. Набор флуоресцентных светофильтров 2i IR+, в составе: фильтр эмиссионный с диапазоном 500-550 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 555 нм в рефлекторном модуле, фильтр эмиссионный с диапазоном 570-610 нм, зеркало в рефлекторном модуле.

66.30. Набор флуоресцентных светофильтров 3i IR+, в составе: фильтр эмиссионный с пропусканием до 485 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 490 нм в

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

М.А. Мурашко

0061969

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 октября 2019 года № РЗН 2019/9006

Лист 7

рефлекторном модуле, фильтр эмиссионный с диапазоном 500-550 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 555 нм в рефлекторном модуле, фильтр эмиссионный с диапазоном 570-610 нм, зеркало в рефлекторном модуле.

66.31. Набор флуоресцентных светофильтров 4i IR+, в составе: фильтр эмиссионный с диапазоном 500-550 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 555 нм в рефлекторном модуле, фильтр эмиссионный с диапазоном 570-610 нм.

66.32. Набор флуоресцентных светофильтров 5i IR+, в составе: фильтр эмиссионный с диапазоном 565-610 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 625 нм в рефлекторном модуле, фильтр эмиссионный с диапазоном 645-710 нм.

66.33. Набор флуоресцентных светофильтров 6i IR+, в составе: фильтр эмиссионный с диапазоном 380-430 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 445 нм в рефлекторном модуле, фильтр эмиссионный с диапазоном 465-515 нм, зеркало в рефлекторном модуле.

66.34. Набор флуоресцентных светофильтров 7i IR+, в составе: фильтр эмиссионный с диапазоном 460-500 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 510 нм в рефлекторном модуле, фильтр эмиссионный с диапазоном 520-560 нм, зеркало в рефлекторном модуле.

66.35. Набор флуоресцентных светофильтров 8i IR+, в составе: модуль рефлекторный FL R&C для флуоресцентных фильтров, фильтр эмиссионный с пропусканием до 485 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 490 нм.

66.36. Набор флуоресцентных светофильтров 9i IR+, в составе: фильтр эмиссионный с пропусканием до 485 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 490 нм в рефлекторном модуле, фильтр эмиссионный с диапазоном 500-550 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 555 нм в рефлекторном модуле, фильтр эмиссионный с диапазоном 570-610 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 625 нм в рефлекторном модуле, фильтр эмиссионный с диапазоном 645-710 нм, зеркало в рефлекторном модуле.

66.37. Набор флуоресцентных светофильтров 10i IR+, в составе: фильтр эмиссионный с диапазоном 605-700 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 600 нм в рефлекторном модуле, фильтр эмиссионный с диапазоном 545-590 нм, зеркало в рефлекторном модуле.

66.38. Набор флуоресцентных светофильтров №01, в составе: фильтр возбуждающий с диапазоном 365 ± 6 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 395 нм, фильтр эмиссионный с пропусканием от 397 нм.

66.39. Набор флуоресцентных светофильтров №10, в составе: фильтр возбуждающий с диапазоном 450-490 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 510 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 515-565 нм.

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

М.А. Мурашко

0061970

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 октября 2019 года № РЗН 2019/9006

Лист 8

- 66.40. Набор флуоресцентных светофильтров №14, в составе: светоделитель дихроичный с длиной волны 580 нм, фильтр возбуждающий с диапазоном 510-560 нм, фильтр эмиссионный с пропусканием от 590 нм.
- 66.41. Набор флуоресцентных светофильтров №20, в составе: фильтр возбуждающий с диапазоном 546 ± 6 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 560 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 575-640 нм.
- 66.42. Набор флуоресцентных светофильтров №31, в составе: фильтр возбуждающий с диапазоном 565 ± 15 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 585 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 620 ± 30 нм.
- 66.43. Набор флуоресцентных светофильтров №45, в составе: фильтр возбуждающий с диапазоном 560 ± 20 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 585 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 630 ± 37,5 нм.
- 66.44. Набор флуоресцентных светофильтров №46, в составе: фильтр возбуждающий с диапазоном 520 ± 10 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 515 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 535 ± 15 нм.
- 66.45. Набор флуоресцентных светофильтров №47, в составе: фильтр возбуждающий с диапазоном 436 ± 10 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 455 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 480 ± 20 нм.
- 66.46. Набор флуоресцентных светофильтров №50, в составе: фильтр возбуждающий с диапазоном 640 ± 15 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 660 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 690 ± 25 нм.
- 66.47. Набор флуоресцентных светофильтров №63 HE, в составе: фильтр возбуждающий с диапазоном 572 ± 12,5 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 495 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 629 ± 31 нм.
- 66.48. Набор флуоресцентных светофильтров №65 HE, в составе: фильтр возбуждающий с диапазоном 475 ± 15 нм, светоделитель дихроичный с длиной волны 590 нм, фильтр эмиссионный с диапазоном 550 ± 50 нм.
67. Светофильтры - не более 30 шт., в вариантах исполнения:
- 67.1. Светофильтр LP 710.
- 67.2. Светофильтр LP 555.
- 67.3. Светофильтр LP 590.
- 67.4. Светофильтр KP 660.
- 67.5. Фильтр ИК-блокирующий LBF 355/690+.
- 67.6. Фильтр ИК-блокирующий LBF 690+.
- 67.7. Фильтр ИК-блокирующий LBF 760++.
- 67.8. Фильтр ИК-блокирующий LBF 760++, d=32.
- 67.9. Фильтр эмиссионный 660 IR.

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



М.А. Мурашко

0061971

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 04 октября 2019 года № РЗН 2019/9006

Лист 9

- 67.10. Фильтр эмиссионный ВР 420-475 + ВР 500-545 для Airyscan.
- 67.11. Фильтр эмиссионный ВР 500-545 + LP 575 для Airyscan.
- 67.12. Фильтр эмиссионный ВР 575-615 + LP 655 для Airyscan.
- 67.13. Фильтр двухполосный ВР 420-480 + ВР 495-620 для Airyscan.
- 67.14. Фильтр двухполосный ВР 465-505 + LP 525 для Airyscan.
- 67.15. Фильтр двухполосный ВР 420-480 + LP 600 для Airyscan.
- 67.16. Светофильтр интерференционный зеленый.
68. Системный блок управления, обработки изображения и архивации данных со специальной клавиатурой и «мышью» - не более 2 шт.
69. Слайдер - не более 4 шт.
70. Стёкла покровные - не более 25 шт.
71. Стол антивибрационный - не более 2 шт.
72. Стол оператора.
73. Столик предметный моторизованный.
74. Столик предметный механический.
75. Съёмный носитель со специальным программным обеспечением - не более 3 шт.
76. Увлажнитель.
77. Устройство для клеточной культивации и перфузии - не более 4 шт.
78. Устройство инкубации.
79. Устройство охлаждающее.
80. Устройство стабилизации фокуса.
81. Фольга культуральная - не более 4 шт.
82. Чехол пылезащитный.
83. Экран антибликовый.

З

Руководитель Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения



(Handwritten signature)

М.А. Мурашко

0061972