

Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 15:29 19.11.2025 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 89686;
2. Регистрационный номер медицинского изделия: ФСЗ 2011/09654;
3. Дата государственной регистрации медицинского изделия: 07.08.2025;
4. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
5. Наименование медицинского изделия: Микроскоп лабораторный биологический MicroOptix, MX, с принадлежностями
I. Микроскоп лабораторный биологический MicroOptix, MX, с принадлежностями, варианты исполнения: MX 10, MX 20, MX 50, MX 100, MX 300, MX 400, MX 500, MX 600, MX 700, MX 800, MX 900, MX 1000, MX 1150. II. Принадлежности: 1. Головка компенсационная: тринокулярная; бинокулярная, эргономичная. 2. Фото/видеоблок со светоделителем. 3. Окуляры компенсационные KHW10x/20 (не более 5 шт.). 4. Окуляры широкопольные с вынесенным фокусом со шкалой/без шкалы/с указателем: HWF10x/18; HWF15x/12.2; HWF20x/9 (не более 5 шт.). 5. Окуляры фокусировочные с вынесенным фокусом: HWF-10x со шкалой/без шкалы; SWH10x-F без шкалы (не более 5 шт.). 6. Окуляры сверхширокопольные с вынесенным фокусом со шкалой/без шкалы: SWH10x/22; SWH15x/16; SWH20x/12 (не более 5 шт.). 7. Окуляры фокусировочные сверхширокопольные с вынесенным фокусом со шкалой/без шкалы SWH10x/22 (не более 5 шт.). 8. Окуляр H5x. 9. Окуляры широкопольные: WF10x/20; WF 5x; WF 12.5x; WF 15x; WF 20x; WF 25x (не более 5 шт.). 10. Окуляр широкопольный P16x/12. 11. Окуляр с экстрашироким полем EW10x/20. 12. Фотоокуляры с увеличением: 2.5x; 3.5x с держателем шкалы; 5x (не более 5 шт.). 13. Объектив Achromat: 4x/0.10; 10x/0.25; 20x/0.40 (подпружиненный); 40x/0.65 (подпружиненный); 60x/0.80 (подпружиненный); 100x/1.25 (подпружиненный, масло). 14. Объектив Semiplan Achromat: 4x/0.10; 10x/0.25; 20x/0.40; 40x/0.35 (подпружиненный); 100x/1.25 (подпружиненный, масло). 15. Объектив Achromat ICO Infinitive: 4x/0.10; 10x/0.25; 40x/0.65 (подпружиненный); 100x/1.25 (подпружиненный, масло). 16. Объектив Planachromat ICO Infinitive: 4x/0.10; 10x/0.25; 20x/0.40; 40x/0.65 (подпружиненный); 100x/1.25 (подпружиненный, масло). 17. Объективы ахроматические, скорректированные «на бесконечность» U Planachromat: 2.5x/0.07; 4x/0.10; 10x/0.25; 20x/0.40; 40x/0.65; 50x/0.87 (масляный); 60x/0.80; 100x/1.25 (масляный) (не более 5 шт.). 18. Объективы ахроматические фазово-контрастные, скорректированные «на бесконечность» U Planachromat: 10x/0.25 PH1; 20x/0.40 PH1; 40x/0.65 PH2; 100x/1.25 PH3 (масляный) (не более 5 шт.). 19. Объективы ахроматические, скорректированные «на бесконечность» Planachromat: 4x/0.10; 10x/0.25; 20x/0.40; 40x/0.65; 60x/0.80; 100x/1.25 (масляный) (не более 5 шт.). 20. Объективы ахроматические фазово-контрастные, скорректированные «на бесконечность» S Planachromat: 10x/0.25 PH1; 20x/0.40 PH1; 40x/0.65 PH2; 100x/1.25 PH3 (масляный) (не более 5 шт.). 21.

Объективы ахроматические люминесцентные (флуоресцентные), скорректированные «на бесконечность» S Apoplanachromat: F10x/0.40; F20x/0.65; F40x/0.82; F40x/0.85 (масляный); F100x/1.25 (масляный) (не более 5 шт.). 22. Объективы ахроматические люминесцентные (флуоресцентные), скорректированные «на бесконечность» Apochromat: F10x/0.30; F20x/0.65; F40x/0.80; F100x/1.25 (масляный) (не более 5 шт.). 23. Объективы ахроматические с ирис-диафрагмой для темного поля, скорректированные «на бесконечность» U Planachromat: 50x/0.87 (масляный); 100x/1.25 (масляный) (не более 5 шт.). 24. Линзы дополнительные: 1.5x; 2x; 0.5x; 0.75x (не более 5 шт.). 25. Объект-микрометр 0.01 мм. 26. Препаратороводитель. 27. Конденсор ахроматический N.A.1.25 с ирис-диафрагмой. 28. Кондерсор Аббе N.A. 1.25, с ирис-диафрагмой и держателем фильтров. 29. Кондерсор Аббе N.A. 1.25, с отклоняемой верхней линзой, с ирис-диафрагмой и рамкой для фильтра. 30. Конденсор фазовый (тип Зернике). 31. Конденсор с центрируемым фазовым кольцом. 32. Конденсор темного поля: сухой; иммерсионный. 33. Система коллектора. 34. Набор поляризационный: поляризатор и анализатор. 35. Набор револьверный кольцевой фазово-контрастный: - конденсор револьверный, тип Зернике; - объективы Plan Phase 10x/0.25; 20x/0.40; 40x/0.65; 100x/1.25 (масло); - телескоп. 36. Набор Infinitive револьверный фазово-контрастный: - конденсор револьверный, тип Зернике; - объективы ICO Infinitive Plan Phase: 10x/0.25; 20x/0.40; 40x/0.65; 100x/1.25 (масло); - телескоп. 37. Блок флуоресцентный: - система фильтров; - фильтры возбуждающие (EX): (B) EX490; (G) EX545; - зеркало дихроичное двунаправленное: DM510; DM580; - фильтры отсекающие (BA): BA530; BA590; - набор объективов для флуоресцентной микроскопии: 4x/0.10; 10x/0.25; 40x/0.65; 100x/1.25 (масло); - экран защитный; - масло специальное для флуоресценции; - лампа НВО 100 Вт. 38. Система UV фильтров. 39. Набор объективов для флуоресцентной микроскопии: 4x/0.10; 10x/0.25; 40x/0.65; 100x/1.25 (масло). 40. Держатель лампы люминесцентного (флуоресцентного) блока. 41. Источник питания для люминесцентного (флуоресцентного) блока. 42. Фильтры: нейтральный ND25; синий прозрачный LB100; синий матовый; зеленый прозрачный; зеленый интерференционный; темного поля (не более 5 шт.). 43. Столик с подогревом. 44. Столик предметный. 45. Столик моторизованный сканирующий: 2 уровня; 3 уровня. 46. Блок фокусировочный. 47. Блок перемещения предметного столика, для двух осей (настольный). 48. Блок перемещения предметного столика и фокусировки, для трех осей (настольный). 49. Блок автосамплера. 50. Блок автоматизации фокусировки. 51. Блок автоматизации перемещения препарата. 52. PCI контроллер: для 2-х осей; для 3-х осей. 53. Вставка для одного слайда для трехуровневого моторизованного столика. 54. Пластина стеклянная для трехуровневого моторизованного столика. 55. Пластина металлическая для трехуровневого моторизованного столика. 56. Держатели препарата для одного слайда, для двухуровневого моторизированного столика (не более 5 шт.). 57. Держатели препарата, отраженный свет, для двухуровневого моторизированного столика (не более 5 шт.). 58. Манипулятор для перемещения столика (трекбол). 59. Блок управления коаксиальный. 60. Джойстики: 2 оси; 3 оси (не более 5 шт.). 61. Кабели для моторов: по 2 осям; по 3 осям (не более 5 шт.). 62. Микрометры для окуляров: с перекрестием; с градуировкой/без градуировки; со шкалой 10/100/0.01, 5/100/0.05; с решеткой 10/400/0.5, 10/100/1 (не более 5 шт.). 63. Микрометры для столиков: с метрической шкалой 1/0.01; с дюймовой шкалой 0.4/0.001 (не более 5 шт.). 64. Объект-микрометр. 65. Адаптеры C-mount с линзой: 0.30x; 0.45x; 0.5x; 0.7x; 1.0x; 1.5x; 2.5x (не более 5 шт.). 66. Адаптеры C-mount с держателем шкалы и линзой: 0.30x; 0.45x; 0.7x; 1.0x; 1.5x; 2.5x (не более 5 шт.). 67. Кольца адаптеров. 68. Камеры для микроскопии CAM: V100; V200; V330; V400; V500; V600; V1100; V1200; V1400; V1600; V2200; V2400; V2500; V2600; V3200; V3400; V3500; V3600 (не более 5 шт.). 69. Блок для камеры. 70. Программное обеспечение Vision: Capture; Album; Analyze; Perspective; Remote; Server; Client; Bio; Report; Microbiology; Cyto; Derma; Hema; Morpho; Epi; Slide; Copro; Uri; Sperm; Karyo; FISH; CGH; KaryoFISH; Material (не более 5 шт.). 71. Модуль пробоподготовки препаратов: гистологических,

цитологических. 72. Наглазники для окуляров (не более 5 шт.). 73. Объектив флуоресцентный с креплением. 74. Насадка флуоресцентная на объектив. 75. Лампы галогеновые 6В (не более 5 шт.). 76. Лампы НВО 100 Вт (не более 5 шт.). 77. Источник света внешний дополнительный L150. 78. Источник света галогеновый холодного света 230В, 150Вт. 79. Предохранители запасные для галогенного осветителя (не более 5 шт.). 80. Предохранители запасные для светодиодного осветителя (не более 5 шт.). 81. Масло иммерсионное (не более 5 фл.). 82. ВидеоадAPTERы: 0.5x; 1x (не более 5 шт.). 83. Компьютер персональный. 84. Монитор. 85. Принтер. 86. Кабели: сетевые; соединительные (не более 3 шт.). 87. Чехол защитный. 88. Инструкция пользователя.;

6. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ООО "Медика Продакт";

7. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 614000, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Газеты Звезды, д. 27;

8. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: 614000, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Газеты Звезды, д. 27;

9. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: "Вест Медика Продукционс- унд Хандельс-ГмбХ";

10. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: , Австрия, West Medica Produktions- und Handels-GmbH, Brown-Boveri-Stra?e 6, B17-1, 2351 Wiener Neudorf, Austria;

11. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: , Австрия, West Medica Produktions- und Handels-GmbH, Brown-Boveri-Stra?e 6, B17-1, 2351 Wiener Neudorf, Austria;

12. ОКП/ОКПД2: 26.70.22.150;

13. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 2а;

14. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: ;

15. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 136360;

16. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: "Вест Медика Продукционс- унд Хандельс-ГмбХ", West Medica Produktions- und Handels-GmbH, Brown-Boveri-Stra?e 6, B17-1, 2351 Wiener Neudorf, Austria;

17. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

18. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
136360	Микроскоп лабораторный биологический MicroOptix, MX, с принадлежностями

Выписка выдана Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и носит информационный характер.

