1. Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse E200 MV R, базовый состав:
   1. Штатив микроскопа Nikon Eclipse E200 MV R.
   2. Инструкция по применению.
2. Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse E200 MV RS, базовый состав:
   1. Штатив микроскопа Nikon Eclipse E200 MV RS.
   2. Инструкция по применению.
3. Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse E200 MV L, базовый состав:
   1. Штатив микроскопа Nikon Eclipse E200 MV L.
   2. Инструкция по применению.
4. Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse E200 MV LS, базовый состав:
   1. Штатив микроскопа Nikon Eclipse E200 MV LS.
   2. Инструкция по применению.
5. Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse E200 LED MV R, базовый состав:
   1. Штатив микроскопа Nikon Eclipse E200 LED MV R.
   2. Инструкция по применению.
6. Микроскоп медико-биологический Nikon Eclipse E200 LED MV RS, базовый состав:
   1. Штатив микроскопа Nikon Eclipse E200 LED MV RS.
   2. Инструкция по применению.
7. Принадлежности:
   1. Кабель сетевой - не более 10 шт.
   2. Смесь иммерсионная 8 мл - не более 20 фл.
   3. Смесь иммерсионная 50 мл - не более 10 фл.
   4. Смесь иммерсионная 500 мл - не более 10 фл.
   5. Смесь иммерсионная нефлуоресцирующая, тип NF 50мл - не более 10 фл.
   6. Тубус бинокулярный Е2-ТВ.
   7. Тубус тринокулярный Е2-ТF.
   8. Тубус Y-T TV для C-Mount адаптера А.
   9. Тубус бинокулярный эргономический C-TE.
   10. Окуляр E2-CFI 10х/20 - не более 20 шт.
   11. Окуляр E2-CFI 15х/12 - не более 20 шт.
   12. Конденсор Аббе E2-CA.
   13. Светофильтр голубой E2-F 33F.
   14. Конденсор С-С ахроматический.
   15. Конденсор ахроматический поворотно-откидной.
   16. Конденсор темного поля, сухой.
   17. Конденсор E2-CPH для фазового контраста.
   18. Телескоп C-Ct центрирующий.
   19. Слайдер E2-SPH1 10х-40х для фазового контраста - не более 2 шт.
   20. Слайдер E2-SPH2 100x для фазового контраста - не более 2 шт.
   21. Слайдер E2-SDF для темного поля - не более 2 шт.
   22. Слайдер E2-SD диффузора - не более 2 шт.
   23. Анализатор E2-PSA.
   24. Диаскопический поляризатор.
   25. Блок Y-THS для обучения.
   26. Опора Y-THPS.
   27. Указатель Y-THP.
   28. Адаптер TH-AC.
   29. Блок Y-THF для обучения.
   30. Насадка эпи-флуоресцентная E2-FM.
   31. Осветитель ртутный C-SHG.
   32. Корпус осветителя ртутного C-SHG 50W 230V.
   33. Лампа ртутная C-LHG 50W - не более 10 шт.
   34. Устройство C-FC для центрировки осветителя эпи-флуоресцентного.
   35. Линза коллекторная C-FC для эпи-флуоресцентного осветителя.
   36. Корпус осветителя HMX.
   37. Узел крепления лампы галогенной.
   38. Лампа галогенная 12В 100Вт - не более 10 шт.
   39. Лампа галогенная 6В 20Вт - не более 10 шт.
   40. Трансформатор UN2.
   41. Адаптер C-LA для осветителя HMX.
   42. Устройство Y-IER изменения положения выходного зрачка.
   43. Тубус рисовальный Y-LDT.
   44. Модуль полевой линзы с диафрагмой.
   45. Вставка нагреваемая TOKAI HIT Warm Plate MATS-U505S с контроллером.
   46. Объект-маркер красный - не более 2 шт.
   47. Объект-маркер фиолетовый - не более 2 шт.
   48. Чернила красные для объект-маркера - не более 4 фл.
   49. Чернила фиолетовые для объект-маркера - не более 4 фл.
   50. Адаптер C-OA 15мм для объект-маркера.
   51. Окулярный указатель E2-EP.
   52. Пластиковый транспортировочный кейс для Е200.
   53. Светофильтр GIF, 33 мм - не более 2 шт.
   54. Светофильтр ND16, 33 мм - не более 2 шт.
   55. Светофильтр ND2, 33 мм - не более 2 шт.
   56. Светофильтр NCB11, 33 мм - не более 2 шт.
   57. Светофильтр NCB10, 33 мм - не более 2 шт.
   58. Светофильтр ND32, 33 мм - не более 2 шт.
   59. Фильтр теплозащитный, 33 мм.
   60. Держатель сетевого кабеля.
   61. Фильтр возбуждающий ЕХ330-380 - не более 2 шт.
   62. Фильтр возбуждающий ЕХ405/10 - не более 2 шт.
   63. Фильтр возбуждающий ЕХ540/25 - не более 2 шт.
   64. Фильтр возбуждающий N ЕХ450-490 - не более 2 шт.
   65. Фильтр возбуждающий N ЕХ540/25 - не более 2 шт.
   66. Зеркало дихроическое DM400 - не более 2 шт.
   67. Зеркало дихроическое DM430 - не более 2 шт.
   68. Зеркало дихроическое DM565 - не более 2 шт.
   69. Зеркало дихроическое DM575 - не более 2 шт.
   70. Фильтр барьерный N ВА435 - не более 2 шт.
   71. Фильтр барьерный N ВА605/55 - не более 2 шт.
   72. Фильтр барьерный N ВА510/20 - не более 2 шт.
   73. Фильтр барьерный N ВА520-560 - не более 2 шт.
   74. Фильтр барьерный N ВА590 - не более 2 шт.
   75. Фильтр барьерный N ВА605/55 - не более 2 шт.
   76. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N UV-2E/C - не более 2 шт.
   77. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N B-2E/C - не более 2 шт.
   78. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N Y-2E/C - не более 2 шт.
   79. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N B-2A - не более 2 шт.
   80. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N B-3A - не более 2 шт.
   81. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N G-2A - не более 2 шт.
   82. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N UV-2A - не более 2 шт.
   83. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N UV-1A - не более 2 шт.
   84. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N V-2A - не более 2 шт.
   85. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N BV-2A - не более 2 шт.
   86. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров DAPI - не более 2 шт.
   87. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров FITC - не более 2 шт.
   88. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров GFP-L - не более 2 шт.
   89. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров GFP-B - не более 2 шт.
   90. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров TRITC - не более 2 шт.
   91. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров TEXAS RED - не более 2 шт.
   92. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N UV-2B - не более 2 шт.
   93. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N BV-1A - не более 2 шт.
   94. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N B-1E - не более 2 шт.
   95. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров N G-1B - не более 2 шт.
   96. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров CFP HQ - не более 2 шт.
   97. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров GFP HQ - не более 2 шт.
   98. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров YFP HQ - не более 2 шт.
   99. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров CFP-LP (Cyan GFP) - не более 2 шт.
   100. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров YFP-LP (Yellow GFP) - не более 2 шт.
   101. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров BFP-LP (Blue GFP) - не более 2 шт.
   102. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров Cy3 - не более 2 шт.
   103. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров Cy5 - не более 2 шт.
   104. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров SRIC (Surface Reflection Interference Contrast) - не более 2 шт.
   105. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров FITC/Rhodamine - не более 2 шт.
   106. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров FITC/Texas Red - не более 2 шт.
   107. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров DAPI/FITC - не более 2 шт.
   108. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров DAPI/FITC/Rhodamine - не более 2 шт.
   109. Комплект из 3-х флуоресцентных фильтров DAPI/FITC/Texas Red - не более 2 шт.
   110. Куб для крепления флуоресцентных фильтров - не более 10 шт.
   111. Рамка для фильтра возбуждающего - не более 10 шт.
   112. Рамка для фильтра барьерного - не более 10 шт.
   113. Объектив CFI Achromat 4х - не более 2 шт.
   114. Объектив CFI Achromat 10х - не более 2 шт.
   115. Объектив CFI Achromat LWD 20х А - не более 2 шт.
   116. Объектив CFI Achromat 40х - не более 2 шт.
   117. Объектив CFI Achromat LWD 40х C - не более 2 шт.
   118. Объектив CFI Achromat 60х - не более 2 шт.
   119. Объектив CFI Achromat 100х Oil - не более 2 шт.
   120. Объектив CFI Achromat 100х Oil Iris - не более 2 шт.
   121. Объектив CFI Achromat DL 10х Ph1 - не более 2 шт.
   122. Объектив CFI Achromat DL 40х Ph1 - не более 2 шт.
   123. Объектив CFI Achromat LWD DL 20х Ph1 - не более 2 шт.
   124. Объектив CFI Achromat DL 100X Oil Ph3 - не более 2 шт.
   125. Объектив CFI Achromat DL 20х Ph1 - не более 2 шт.
   126. Объектив CFI Achromat ADL 10х Ph1 - не более 2 шт.
   127. Объектив CFI Achromat LWD DL 40х Ph2 - не более 2 шт.
   128. Объектив CFI E Plan Achromat 4х - не более 2 шт.
   129. Объектив CFI E Plan Achromat 10х - не более 2 шт.
   130. Объектив CFI E Plan Achromat 40х - не более 2 шт.
   131. Объектив CFI E Plan Achromat 100х Oil - не более 2 шт.
   132. Объектив CFI Plan Achromat UW 1х - не более 2 шт.
   133. Объектив CFI Plan Achromat UW 2х - не более 2 шт.
   134. Объектив CFI Plan Achromat 4х - не более 2 шт.
   135. Объектив CFI Plan Achromat 10х - не более 2 шт.
   136. Объектив CFI Plan Achromat 20х - не более 2 шт.
   137. Объектив CFI Plan Achromat 40х - не более 2 шт.
   138. Объектив CFI Plan Achromat 40х NCG - не более 2 шт.
   139. Объектив CFI Plan Achromat 50х Oil - не более 2 шт.
   140. Объектив CFI Plan Achromat 100х Oil - не более 2 шт.
   141. Объектив CFI Plan Achromat 100х NCG - не более 2 шт.
   142. Объектив CFI Plan Achromat 100х W - не более 2 шт.
   143. Объектив CFI Plan Fluor 4х - не более 2 шт.
   144. Объектив CFI Plan Fluor 10х - не более 2 шт.
   145. Объектив CFI Plan Fluor 10х W.
   146. Объектив CFI Plan Fluor 20х А - не более 2 шт.
   147. Объектив CFI Plan Fluor 40х - не более 2 шт.
   148. Объектив CFI Plan Fluor 40х Oil - не более 2 шт.
   149. Объектив CFI Plan Fluor 60х - не более 2 шт.
   150. Объектив CFI Plan Fluor 60х Oil Iris - не более 2 шт.
   151. Объектив CFI Plan Fluor 100х C (Dry) - не более 2 шт.
   152. Объектив CFI Plan Fluor 100х Oil - не более 2 шт.
   153. Объектив CFI Plan Fluor 100х Oil Iris - не более 2 шт.
   154. Объектив CFI Plan Fluor 20х MI.
   155. Объектив CFI Plan Fluor ADH 100х H.
   156. Объектив CFI S Plan Fluor ELWD 20х C - не более 2 шт.
   157. Объектив CFI S Plan Fluor ELWD 40х C - не более 2 шт.
   158. Объектив CFI S Plan Fluor ELWD 60х C - не более 2 шт.
   159. Объектив CFI S Fluor 4х - не более 2 шт.
   160. Объектив CFI S Fluor 10х - не более 2 шт.
   161. Объектив CFI S Fluor 20х - не более 2 шт.
   162. Объектив CFI S Fluor 40х - не более 2 шт.
   163. Объектив CFI S Fluor 40х Oil - не более 2 шт.
   164. Объектив CFI S Fluor 100х Oil Iris - не более 2 шт.
   165. Объектив CFI Fluor 20х W.
   166. Объектив CFI Fluor 40х W.
   167. Объектив CFI Fluor 60х W.
   168. Объектив CFI Fluor DLL 40х W Ph2.
   169. Объектив CFI Achromat DL 10х A - не более 2 шт.
   170. Объектив CFI Achromat LWD DL 20х A - не более 2 шт.
   171. Объектив CFI Achromat DL 40х A - не более 2 шт.
   172. Объектив CFI Achromat DL 100х Oil A - не более 2 шт.
   173. Объектив CFI Achromat DL 20х F - не более 2 шт.
   174. Объектив CFI Achromat LWD DL 40х C - не более 2 шт.
   175. Объектив CFI Achromat ADL 10х F - не более 2 шт.
   176. Объектив CFI Achromat LWD ADL 20х F - не более 2 шт.
   177. Объектив CFI Achromat LWD ADL 20х Ph1 F.
   178. Объектив CFI Achromat LWD ADL 40х F - не более 2 шт.
   179. Объектив CFI Achromat LWD ADL 40х Ph1 F.
   180. Объектив CFI Achromat LWD ADL 40х C - не более 2 шт.
   181. Объектив CFI Plan Fluor DL 4х A - не более 2 шт.
   182. Объектив CFI Plan Fluor DL10х F - не более 2 шт.
   183. Объектив CFI Super Plan Fluor ELWD ADM 20х C - не более 2 шт.
   184. Объектив CFI Super Plan Fluor ELWD ADM 40х C - не более 2 шт.
   185. Объектив CFI Super Plan Fluor ELWD ADL 60х C Ph2- не более 2 шт.
   186. Объектив CFI Plan Fluor DLL 10х - не более 2 шт.
   187. Объектив CFI Plan Fluor DLL 20х - не более 2 шт.
   188. Объектив CFI Plan Fluor DLL 40х - не более 2 шт.
   189. Объектив CFI Plan Fluor DLL 100х HA - не более 2 шт.
   190. Объектив CFI Plan Achromat DL 10х - не более 2 шт.
   191. Объектив CFI Plan Achromat DL 20х - не более 2 шт.
   192. Объектив CFI Plan Achromat DL 40х - не более 2 шт.
   193. Объектив CFI Plan Achromat DL 100х HB - не более 2 шт.
   194. Объектив CFI Plan Achromat DL 10х Ph1 - не более 2 шт.
   195. Объектив CFI Plan Achromat DL 20х Ph1- не более 2 шт.
   196. Объектив CFI Plan Achromat DL 40х Ph2 - не более 2 шт.
   197. Объектив CFI Plan Achromat DL 100х Ph3 - не более 2 шт.
   198. Объектив CFI Plan Apochromat 2х.
   199. Объектив CFI Plan Apochromat λ 2х.
   200. Объектив CFI Plan Apochromat 4х.
   201. Объектив CFI Plan Apochromat 4х Lambda.
   202. Объектив CFI Plan Apochromat 10х.
   203. Объектив CFI Plan Apochromat 10х Lambda.
   204. Объектив CFI Plan Apochromat 20х Lambda.
   205. Объектив CFI Plan Apochromat 40х C.
   206. Объектив CFI Plan Apochromat 40х Lambda.
   207. Объектив CFI Plan Apochromat 60х Lambda.
   208. Объектив CFI Plan Apochromat λ 60х H.
   209. Объектив CFI Plan Apochromat 100х Lambda Oil.
   210. Объектив CFI Plan Apochromat DM 20х Ph2.
   211. Объектив CFI Plan Apochromat DM 20х Lambda.
   212. Объектив CFI Plan Apochromat DM 40х Ph2.
   213. Объектив CFI Plan Apochromat DM 40х Lambda.
   214. Объектив CFI Plan Apochromat DM 40х Oil Ph3.
   215. Объектив CFI Plan Apochromat DM 60х Lambda.
   216. Объектив CFI Plan Apochromat DM 60х Oil Ph3.
   217. Объектив CFI Plan Apochromat DM 60х Oil Lambda.
   218. Объектив CFI Plan Apochromat DM 100х Oil Ph3.
   219. Объектив CFI Plan Apochromat λ DM 100х H.
   220. Объектив CFI Plan APO VC 20х.
   221. Объектив CFI Plan Apochromat VC 60х H.
   222. Объектив CFI Plan APO VC 60х A WI.
   223. Объектив CFI Plan Apochromat VC 100х H.
   224. Объектив CFI Plan Apochromat 100х NCG Oil.
   225. Объектив CFI Apo 40х WI λS.
   226. Объектив CFI Apo 60х H λS.
   227. Объектив CFI Plan Apo IR 60х WI.
   228. Объектив CFI Apo LWD 40х WI λS.
   229. Объектив CFI Achromat NAMC 10х.
   230. Объектив CFI Achromat LWD NAMC 40х С.
   231. Объектив CFI Achromat LWD NAMC 20х F.
   232. Объектив CFI S Plan Fluor ELWD NAMC 20x C.
   233. Объектив CFI S Plan Fluor ELWD NAMC 40x C.
   234. Объектив CFI Apo 40х W NIR.
   235. Объектив CFI Apo 60х W NIR.
   236. Объектив CFI P Achromat Flat field 4x.
   237. Объектив CFI P Achromat Flat field 10x.
   238. Объектив CFI P Achromat Flat field 20x.
   239. Объектив CFI P Achromat Flat field 40x.
   240. Объектив CFI P Achromat Flat field 100x Oil.
   241. Объектив CFI LU Plan Epi P 5х.
   242. Объектив CFI LU Plan Epi P 10х.
   243. Объектив CFI LU Plan Epi P 20х.
   244. Объектив CFI LU Plan Epi P 50х.
   245. Объектив CFI LU Plan Epi P 100х.
   246. Чехол пылезащитный H550S.
   247. Чехол пылезащитный H600L.
   248. Объект-микрометр тип А.
   249. Объект-микрометр тип В.
   250. Окуляр-микрометр - не более 6 шт.
   251. Камера цифровая специализированная серии DS - не более 2 шт.
   252. Блок управления DS-L2 камерой цифровой специализированной - не более 2 шт.
   253. Блок управления DS-U3 камерой цифровой специализированной - не более 2 шт.
   254. Кабель интерфейсный для камеры серии DS - не более 2 шт.
   255. Модуль дистанционного управления камерой цифровой специализированной серии DS - не более 2 шт.
   256. Адаптер 2 АС.
   257. Линза C-0.55x DS - не более 2 шт.
   258. Адаптер Y-TV55 TV 0.55х - не более 2 шт.
   259. C-mount TV адаптер VM 2.5x - не более 2 шт.
   260. C-mount TV адаптер VM 4x - не более 2 шт.
   261. C-mount адаптер 0.45x - не более 2 шт.
   262. C-mount адаптер 0.6x - не более 2 шт.
   263. C-mount адаптер 0.7x - не более 2 шт.
   264. Фотоадаптер V-T - не более 2 шт.
   265. C-mount zoom-адаптер - не более 2 шт.
   266. Zoom-линза - не более 2 шт.
   267. C-mount TV адаптер А - не более 2 шт.
   268. C-mount TV адаптер - не более 2 шт.
   269. ENG-mount адаптер 0.6x для тубуса Т2- не более 2 шт.
   270. ENG-mount TV адаптер - не более 2 шт.
   271. ENG-mount адаптер 0.45x для тубуса F2 - не более 2 шт.
   272. ENG-mount адаптер 0.45x для тубуса T2 - не более 2 шт.
   273. ENG-mount zoom-адаптер - не более 2 шт.
   274. Линза 1х I - не более 2 шт.
   275. Электронный ключ - не более 5 шт.
   276. Программное обеспечение для обработки изображений - не более 5 шт.: - NIS-Elements AR - программное обеспечение для управления микроскопом и цифро-вой камерой, захвата изображения, проведения автоматических и ручных измерений, создания Z-стэков, проведения временных измерений, наложения изображений, сшив-ки изображений, проведения деконволюции, фильтрации изображения, функция рас-ширенного фокуса;
        * NIS-Elements BR - программное обеспечение для управления микроскопом и цифро-вой камерой, захвата изображения, проведения автоматических и ручных измерений, создания Z-стэков, проведения временных измерений, наложения изображений, сшив-ки изображений;
        * NIS-Elements D - программное обеспечение для управления микроскопом и цифровой камерой, захвата изображения, проведения автоматических и ручных измерений, соз-дания Z-стэков, сшивки изображений;
        * NIS-A SD Deconvolution - программный модуль 3D деконволюции;
        * NIS-A RT Deconvolution - программный модуль 2D деконволюции;
        * NIS-A 6D - программный модуль для проведения 6D экспериментов;
        * NIS-A 4D - программный модуль для проведения 4D экспериментов;
        * NIS-U 4D to 6D - программный модуль для апгрейда NIS-Elements BR до NIS-Elements АR;
        * NIS-A DBASE - программный модуль базы данных;
        * NIS-A EDF - программный модуль функции расширенного фокуса;
        * NIS-A LCOMP - модуль сравнения изображений;
        * NIS-A TIMEAS - программный модуль временных измерений;
        * NIS-A AMEAS - программный модуль автоматических измерений;
        * NIS-A OBJ TRACKING - программный модуль отслеживания траекторий движения объектов;
        * NIS-A CA FRET - программный модуль для проведения экспериментов CA FRET;
        * NIS-A OBJ CLASSFIER - программный модуль классификатора;
        * NIS-D Stage - программный модуль управления столиком предметным;
        * NIS-D Shutter - программный модуль управления заслонкой;
        * NIS-D XCITE - программный модуль управления осветителем эпи-флуоресцентный;
        * NIS-D Z drive - программный модуль управления приводом фокусировочный;
        * NIS-AR ML - дополнительная лицензия для NIS-Elements AR;
        * NIS-BR ML - дополнительная лицензия для NIS-Elements BR;
        * NIS-D ML - дополнительная лицензия для NIS-Elements D;
        * NIS-Elements AR Stand Alone - программное обеспечение NIS-Elements AR без функ-ций управления;
        * NIS-U D to BR - программный модуль для апгрейда NIS-Elements D до NIS-Elements BR;
        * NIS-U D to AR - программный модуль для апгрейда NIS-Elements D до NIS-Elements АR;
        * NIS-U BR to AR - программный модуль для апгрейда NIS-Elements BR до NIS-Elements АR.
8. Организация-изготовитель:
   * + Nanjing Nikon Jiangnan Optical Instrument Co., Ltd., 9, Hengda Road, Nanjing Economic and Technological Development Zone, Nanjing 210038, People`s Republic of China.