



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**  
от 19 июля 2019 года № ФСЗ 2009/05903

На медицинское изделие  
**Микроскоп биологический HumaScore Premium<sup>LED</sup> для лабораторной  
диагностики in vitro с принадлежностями**

Настоящее регистрационное удостоверение выдано  
**Закрытое акционерное общество "АНАЛИТИКА" (ЗАО "АНАЛИТИКА"),  
Россия, 129343, Москва, пр-д Серебрякова, д. 2, к. 1**

Производитель  
**"Хуман Гезельшафт фюр Биохемика унд Diagnostика мбХ", Германия,  
HUMAN Gesellschaft für Biochemica und Diagnostica mbH, Max-Planck-Ring 21,  
65205 Wiesbaden, Germany**

Место производства медицинского изделия  
**HUMAN Gesellschaft für Biochemica und Diagnostica mbH, Max-Planck-Ring 21,  
65205 Wiesbaden, Germany**

Номер регистрационного досье № РД-27977/39196 от 03.07.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической  
деятельности 26.70.22.150

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 19 июля 2019 года № 5423  
допущено к обращению на территории Российской Федерации

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.Ю. Павлюков**

0043707

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 19 июля 2019 года № ФСЗ 2009/05903

Лист 1

На медицинское изделие

**Микроскоп биологический HumaScore Premium<sup>LED</sup> для лабораторной диагностики in vitro с принадлежностями:**

1. Тубус бинокулярный.
2. Тубус тринокулярный.
3. Окуляры 10х/18мм (2 шт.).
4. Окуляры 10х/20мм (2 шт.).
5. Окуляры 16х/11мм (2 шт.).
6. Окуляры 20х/11мм (2 шт.).
7. Окуляр-микрометр 10х/20 мм со шкалой 10мм/100 делений.
8. Окуляр с указателем.
9. Объектив Plan Infinity 4х.
10. Объектив Plan Infinity 10х.
11. Объектив Plan Infinity 20х.
12. Объектив Plan Infinity 40х.
13. Объектив Plan Infinity 100х.
14. Конденсор светлого поля с ирисовой диафрагмой.
15. Конденсор темнопольный (сухой).
16. Конденсор темнопольный (масляный).
17. Предметный столик.
18. Адаптер C-mount 0,4х для тринокулярного тубуса.
19. Адаптер C-mount 1х для тринокулярного тубуса.
20. Адаптер C-mount 0,5х для тринокулярного тубуса.
21. Приставка фотографическая для тринокулярного тубуса.
22. Комплект для поляризации (поляризатор, анализатор поляризации).
23. Комплект для фазового контраста с револьверным конденсором и объективами Plan Infinity (объективы фазовые Plan Infinity 10х, 20х, 40х, 100х-4 шт.; диоптр; конденсор фазово-контрастный револьверный; светофильтры - 3 шт.)
24. Видеокамера окулярная с соединительным кабелем и программным обеспечением.
25. Фотокамера цифровая окулярная с USB-соединительным кабелем и программным обеспечением.
26. Фотокамера цифровая для тринокулярного тубуса с USB-соединительным кабелем и программным обеспечением.
27. Фотокамера цифровая с USB-соединительным кабелем и программным обеспечением.
28. Адаптер для цифровых камер.

**Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения**



**Д.Ю. Павлюков**

0058589

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**  
**НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 19 июля 2019 года

№ ФСЗ 2009/05903

Лист 2

29. Объект-микрометр (1 мм/100 делений).
30. Галогенная лампа 6В/20Вт.
31. Светофильтр синий.
32. Светофильтр матовый.
33. Светофильтр зеленый.
34. Светофильтр желтый.
35. Масло иммерсионное.
36. Предохранитель.
37. Кабель питания.
38. ЖК-монитор HumaScore LCD.
39. Кабель соединительный.
40. Чехол.
41. Инструкция пользователя.

z

Заместитель руководителя Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения



Д.Ю. Навлюков

0058587