



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25.05.2011 № ФСЗ 2011/09186

На медицинское изделие

Микроскоп биологический Leica DMI3000 B, с принадлежностями (см. Приложение на 10 листах)

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

ООО "МедТестКонсалтинг"

Производитель

Лейка Микросистемс СМС ГмбХ

Место производства медицинского изделия

Германия, , Leica Mikrosystems CMS GmbH, Ernst-Leitz-Strasse 17-37, D-35578 Wetzlar, Germany

Номер регистрационного досье № ФСЗ 2011/09186

Вид медицинского изделия: —

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: 2a

Код Общероссийского классификатора продукции для  
медицинского изделия: 44 3510

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение

Приказом Росздравнадзора от 25.05.2011. № \_\_\_\_\_

Допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы  
По надзору в сфере здравоохранения  
Ф.И.О

(печать)

\_подпись\_



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25.05.2011 № ФСЗ 2011/09186

Лист 3

S1/0.90;  
S1/0.90 OIL;  
S1/1.40. 20. Кольцо переходное для конденсорных головок. 21. Кольца конденсорные (тип): DF;  
PH1;  
PH2;  
PH3;  
DIC;  
BF;  
PH/S 15. 22. ICT- призмы конденсорные (тип): K1a;  
K1b;  
K2 ? K16;  
K17/H. 23. Турель объективов DIC призм. 24. ICT /ICR- призмы объективные (тип): A;  
B1;  
B2;  
C;  
C1;  
C2;  
D;  
D1;  
E. 25. Слайдер 3-х позиционный (тип): IMC-слайдер;  
IPH-слайдер. 26. Кольца для PH-контраста (тип): A;  
B;  
C. 27. IMC- модуляторы конденсорные (тип): 5x;  
10x;  
20x;  
40x;  
63x. 28. Осветитель флуоресцентный (тип): SFL4000;  
SFL7000;  
EL6000. 29. Экран защитный. 30. Панель управления сенсорная для SFL4000. 31. Адаптер: для SFL4000;  
для SFL7000;  
для EL6000. 32. Световоды для SFL4000, SFL7000, EL6000 (тип): стандартный 2 м;  
2-х лучевой. 33. Кабель сетевой: для EL6000;  
для SFL4000;  
для SFL7000. 34. Блок быстрой смены фильтров (тип): большой;  
короткий. 35. Фильтры для блока быстрой смены: RGB-серии;  
Fuga2-серии;  
FRET-серии (CFP/YFP);  
ND-серии. 36. Домик ламповый с держателем лампы (тип): 106;  
106Z;  
107;  
107/2. 37. Адаптер для лампового домика: зеркальный;  
фокусирующий;  
моторизованный для 2-х осветителей. 38. Контроллер для лампового домика (тип): 50W;  
75W;  
100W. 39. Кабель сетевой: 2 м. 40. Лампа газоразрядная (тип): 50W;  
75W;  
100W;  
103W/2;  
HXP R120/45C-Vis. 41. Лампа галогенная (тип): 12V 30W;  
12V 100W. 42. Держатель фильтров: 3-х позиционный для фильтров 32 мм;  
для фильтров 50 мм;  
с голубым фильтром 43. Фильтр 32 мм (тип): DLF;  
ALF;  
VG 9;  
VSS 546;  
BG 20;  
IL 546;  
N;  
N 1.4;  
N2;  
N4;  
N16;  
0.4%;  
панхроматический зелёный;  
проходящего света. 44. Фильтры 40 мм (тип): DLF;  
ALF;  
VG 9;  
IL 546;  
N2;  
N4;  
N16;  
панхроматический зелёный. 45. Фильтр 50 мм (тип): DLF;  
ALF;  
VG 9;  
IL 546;  
N4;  
N16;  
0.2%;  
панхроматический зелёный. 46. Турель для фильтр-блоков моторизованная. 47. Сменник увеличений моторизованный. 48. Линзы для сменника увеличений: 1.5x;  
1.6x;  
2.0x 49. Фильтр-блок (тип): A;  
A4;  
D;  
E 4;  
H 3;  
I 3;  
K 3;  
L5;  
M 2;  
N 2.1;  
N 3;  
G/R;  
TX 2;  
B/G/R;

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
Ф.И.О

(печать)

\_\_\_\_\_  
подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25.05.2011 № ФСЗ 2011/09186

Лист 4

Y 3;  
Y 5;  
Y 5.5;  
Y 7;  
FI/RH;  
GFP;  
GFP CY2;  
YFP;  
YFP HP;  
RED GFP;  
CGFP;  
BFP/GFP;  
CFP;  
POL;  
CFP/YFP;  
CFP/YFP/DsRed;  
Alexa 594;  
Odor 605;  
FURA2;  
Blue/Aqua;  
S;  
S Aqua;  
S Blue;  
S FRED;  
S Gold;  
S Green;  
S Red;  
S Orange;  
CY3/CY5;  
CY5;  
CY3/TRITC;  
B/G;  
DAPI/FITC/CY3;  
B/R;  
DHE;  
FITC/CY3/CY5;  
FITC/Texas;  
RED;  
JP1;  
JP2;  
LMD-BGR. 50.

-пластина;

/4-пластина. 51. Поляризатор (тип): в оправке: 32мм для держателя. 52. Анализатор (тип): ICT/P 90°

;

IC/P 180°

;

блок-анализатор. 53. Бустер-линза. 54. Рефлектор-блоки (тип): BF;

P (по Смиту);

DF. 55. Тубусы (тип): - бинокулярные: фиксированный;

эрготубус;

эрготубус с линзой Бертрана;

- тринокулярные: фиксированный;

эрготубус;

эрготубус с линзой Бертрана. 56. Тубусный адаптер (тип): с 1-м видеовыходом;

с 2-мя видеовыходами (50/50);

с 2-мя видеовыходами (100/100);

PC R/L. 57. Приспособление дискуссионное для 2-х;

3-х;

5-ти;

10-ти наблюдателей. 58. Приспособление L3/20 для рисования. 59. Объектив-маркер. 60. Окуляры: - неподстраиваемый: HC PLAN 10x/20 BR;

- подстраиваемый: HC PLAN 10x/20 BR M;

HC PLAN S 10x/22 Bf M;

HC PLAN S 10x/25 Bf M;

HC PLAN S 10x/25 Bf M;

HC PLAN S 10x/25 Bf M;

25x/95x. 61. Кольцо переходное для окуляров. 62. Окуляр для фазовой настройки. 63. Окуляр-микрометр: 10мм = 100 делений;

10мм = 200 делений;

с перекрестием;

с перекрестием градуированным 10мм = 100;

с сеткой градуированной 0.1 мм;

градуированной по Снайдер-Граффу;

ASTME 112. 64. Объект-микрометр - 1мм = 100 делений;

2мм = 200 делений. 65. Видеокамера аналоговая Leica ICC A. 66. Видеокамера цифровая Leica ICC ? серии;

DC- серии;

DFC- серии;

ES3. 67. Плата сопряжения для камеры электронная. 68. Кабель сопряжения для камеры. 69. C-mount HC адаптер (тип): 0.35x;

0.50x;

0.65x;

0.7x;

1x. 70. Вариоадаптер HC (тип): C-mount 0.32-1.6x;

B-mount 0.5-2.4x. 71. Адаптер

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
Ф.И.О.

(печать)

\_\_подпись\_\_

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25.05.2011 № ФСЗ 2011/09186

Лист 5

(тип): C-mount 1x;  
B-mount 1x;  
B-mount 1.25x;  
F-mount 1x;  
F-mount 1.25x. 72. Смесь иммерсионная 10мл;  
20мл;  
250мл. 73. Блок системный обработки изображения биологических объектов. 74. Монитор. 75. Клавиатура 76. Мышь 77. Программа установочная Leica LAS Application Suite анализа изображения биологических объектов (CD): - LAS Image Overlay Module - обеспечение наложения изображения;  
- LAS Multifocus Module - обеспечение мультифокусной съемки;  
- LAS Interactive Measurement Module - обеспечение интерактивных измерений;  
- LAS Measurement bundle? обеспечение измерений на «живом» и/или сохраненном изображении;  
- LAS Reticule - для конструирования измерительных сеточек;  
- LAS Extended Annotation Module ? для создания аннотаций;  
- LAS MultiTime Timelapse - обеспечение мультитимеменной съемки;  
- LAS Модуль 3D визуализации изображения;  
- LAS Модуль цифрового автофокуса;  
- LAS Archive Standard Модуль архивации;  
- LAS Macro Editor ? для создания макросов;  
- LAS Extended Annotation Module - обеспечение аннотаций;  
- LAS Multistep Module - обеспечение пошаговой съемки;  
- LAS MultiTime Module - обеспечение мультитимеменной съемки;  
- LAS Montage Module - обеспечение склейки изображений;  
- LAS Image Organizer Software - обеспечение архивации изображений;  
- LAS Live Measurement Module - обеспечение измерений на изображении «живой клетки»;  
- LAS Power Mosaic, Power Mosaic Plus - обеспечение склейки и наложения изображений.  
78. Программа установочная Leica MM AF для клеточного анализа изображения биологических объектов (CD): - MM Angiogenesis ? для анализа ангиогенеза (роста сосудов);  
- MM Cell Cycle - для анализа клеточного цикла;  
- MM Cell Health ? для анализа здоровой клетки;  
- MM Count Nuclei/Cell Scoring ? для подсчёта клеточных ядер;  
- MM Live/Dead ? для подсчёта ?живых/мёртвых? клеток;  
- MM Mitotic Index ? для определения митотического индекса;  
- MM Multi Wavelength ? для обнаружения монополей;  
Руководитель Федеральной службы  
По надзору в сфере здравоохранения  
Ф.И.О.

(печать)

\_\_подпись\_\_

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25.05.2011 № ФСЗ 2011/09186

Лист 6

- Cell Scoring - мультиволновой классификации клеток;
- MM Granularity ? для определения ?зернистости?;
  - MM Neurite Outgrowth Application Modules ? для определения роста нервных окончаний;
  - MM Acquisition and Analysis ? обеспечение захвата и анализа изображения;
  - MM Optgrid driver ? драйвер для системы структурированного освещения;
  - MM Offline ? обеспечение измерения и анализа изображения;
  - MM Camera - для установки параметров камеры;
  - MM Auto Scan Slide - для установки размеров области сканирования, превышающей поле зрения;
  - MM Fluor - для измерения отношения изображений, концентраций ионов, измерения pH фактора;
  - MM Stitching - для создания одного большого изображения из набора XY смежных изображений;
  - MM Auto tracking - для фиксации движения частиц;
  - MM 3D Motion Analysis - для фиксации 3-х мерного движения объектов;
  - MM Deconvolution - для повышения качества изображения, улучшения отношения сигнал/шум;
  - MM Micronuclei ? для количественной оценки ядер внутри популяции клеток;
  - MM Mitotic Index - для количественного разделения митотических клеток;
  - MM Screening Acquisition ? для автоматического скрининга многолуночных плашек. 79.
- Программа установочная Leica QWIN морфологического анализа изображения биологических объектов (CD): - Leica QWIN Lite - обеспечение интерактивных измерений;
- Leica QWIN Plus - обеспечение анализа изображения;
  - Leica QWIN Standard - обеспечение автоматической обработки и анализа изображения;
  - Leica QWIN Pro ? обеспечение расширенных возможностей морфологии;
  - Leica QFAB - обеспечение просмотра данных;
  - Leica QFFT - обеспечение быстрого преобразования Фурье. 80. Программа установочная Leica CW4000 цитологического анализа изображения биологических объектов (CD): - Leica CW4000 KARYOTYPING - обеспечение

Руководитель Федеральной службы  
По надзору в сфере здравоохранения  
Ф.И.О

(печать)

\_подпись\_

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25.05.2011 № ФСЗ 2011/09186

Лист 7

хромосомного анализа и кариотипирования;

- Leica CW4000 FISH - обеспечение метода флуоресцентной in-situ гибридизации, FISH визуализации;

- Leica CW4000 CGH - обеспечение метода сравнительной геномной гибридизации, классификации;

- Leica CW4000 - обеспечение многоцветного кариотипирования по методу MFISH;

- Leica CW4000 MFISH Applic.Suite ? обеспечение объединения методов Karyotyping, FISH, MFISH;

- Leica CW4000 CGH Applic.Suite - обеспечение объединения методов Karyotyping, FISH, CGH;

- Leica QPloidy DNA - обеспечение цитометрии;

- Leica CW4000 Cybase - обеспечение создания базы данных изображений и архивирования. 81. Программа

установочная Leica FW4000 / AF 6000E / AF6000 / AF6500 / AF7000 анализа и обработки изображения флуоресцентных

биологических объектов (CD). 82. Программа установочная Leica Live Cell для анализа ?живых клеток ?(CD). 83.

Программа установочная Leica LAS EZ анализа изображения биологических объектов (CD). 84. Программа установочная

AVC Standard / AVC Professional для автоматического распознавания клетки. 85. Программа установочная IM 500 / IM

1000. 86. Ключ-пароль электронный для активации программ Leica. 87. Объективы: - HI PLAN: 4x/0.10;

10x/0.25;

20x/0.40;

40x/0.65;

63x/0.75;

100x/0.80;

100x/1.25 OIL;

- HI PLAN: 4x/0.10 SL;

10x/0.25 SL;

20x/0.40 SL;

- HI PLAN: 4x/0.10 POL;

10x/0.25 POL;

20x/0.40 P;

40x/0.65 POL;

63x/0.75 P;

- HI PLAN: 10x/0.25 PH1;

20x/0.40 PH1;

40x/0.65 PH2;

100x/1.25 OIL PH3;

- HI PLAN I: 10x/0.22;

20x/0.30;

40x/0.50;

- HI PLAN I: 10x/0.22 PH1;

20x/0.30 PH1;

40x/0.50 PH2;

- HI PLAN EPI: 5x/0.12;

10x/0.25;

20x/0.40;

- HI PLAN CY: 10x/0.25;

10x/0.25 SL;

10x/0.25 PH1;

- N PLAN: 2.5x/0.07;

5x/0.12;

10x/0.25;

20x/0.40;

40x/0.65;

40x/0.75;

50x/0.90 OIL;

Руководитель Федеральной службы

по надзору в сфере здравоохранения

100x/1.25-0.60 OIL;

- N PLAN: 2.5x/0.07 P;

10x/0.25 P;

20x/0.40 P;

50x/0.85 OIL P;

63x/0.80 P;

100x/1.25 OIL P;

- N PLAN: 5x/0.12 PH;

10x/0.25 PH1;

20x/0.40 PH1;

40x/0.65 PH2;

100x/1.25 OIL

(печать)

\_\_подпись\_\_

7

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25.05.2011 № ФСЗ 2011/09186

Лист 8

PH3;  
- N PLAN EPI: 5x/0.12;  
10x/0.25;  
20x/0.40;  
20x/0.40 OIL XLR;  
40x/0.75;  
50x/0.75;  
100x/0.85;  
100x/0.85 P;  
- N PLAN EPI: 5x/0.12 P;  
50x/0.75 P;  
100x/0.85 P;  
- N PLAN EPI: 5x/0.12 BD;  
10x/0.25 BD;  
20x/0.40 BD;  
40x/0.75 BD;  
50x/0.75 BD;  
100x/0.85 BD;  
- N PLAN EPI XLR: 10x/0.25 OIL POL;  
- N PLAN L: 20x/0.35;  
20x/0.40;  
20x/0.40 CORR LMC;  
40x/0.55 CORR;  
50x/0.50;  
100x/0.75;  
- N PLAN L: 20x/0.35 PH1;  
40x/0.55 CORR PH2;  
- N PLAN L: 20x/0.40 BD;  
50x/0.50 BD;  
100x/0.75 BD;  
- N PLAN H: 50x/0.50;  
- HCX N PLAN L: 32x/0.40;  
32x/0.40 PH1;  
- PL FLUOTAR: 1.6x/0.05;  
2.5x/0.07;  
100x/0.90 OIL P;  
- PL FLUOTAR L: 20x/0.40 BD;  
50x/0.55;  
50x/0.55 BD;  
- FL PLAN: 2.5x/0.07;  
5x/0.12;  
10x/0.25;  
10x/0.25 PH1;  
20x/0.40;  
20x/0.40 PH1;  
40x/0.65;  
40x/0.65 PH2;  
- HCX FL PLAN: 100x/1.25 OIL;  
100x/1.25 OIL PH3;  
- HC PL FLUOTAR: 10x/0.30;  
20/0.50x;  
50x/0.80;  
100x/0.90;  
- HC PL FLUOTAR: 10x/0.30 PH1;  
10x/0.30 P;  
20x/0.50 P;  
50x/0.80 P;  
- HC PL FLUOTAR: 10x/0.30 BD;  
50x/0.80 BD;  
100x/0.90 BD;  
- HCX PL FL L: 40x/0.60 CORR;  
40x/0.60 CORR LMC;  
40x/0.60 CORR LMD;  
- HCX PL FL L: 40x/0.60 CORR PH2;  
40x/0.60 CORR PH2/XT/LMD;  
- HCX PL FLUOTAR: 1.25x/0.04;  
1.6x/0.05;  
5x/0.15;  
20x/0.50;  
40x/0.75;  
63x/0.90 CORR;  
63x/1.25 OIL;  
100x/1.30 OIL;  
100x/1.30-0.60 OIL;  
150x/0.90 LMD;  
- HCX PL FLUOTAR: 20x/0.50 PH2;  
40x/0.75 PH2;  
63x/1.25 OIL PH3;  
100x/1.30 OIL PH3;  
- HCX PL FLUOTAR: 5x/0.15 P;  
20x/0.50 P;  
40x/0.75 P;  
- HCX PL FLUOTAR: 5x/0.15 BD;  
20x/0.50 BD. - HCX PL FLUOTAR L: 20x/0.40 CORR;  
20x/0.40 CORR PH1;  
63x/0.70 CORR;  
63x/0.70 CORR PH2;  
PL APO: 10x/0.95;  
50x/0.95;  
100x/0.95;  
20x/0.70;  
20x/0.70 PH2;  
- HC PL APO: 10x/0.40;  
20x/0.70 IMM/CORR;  
- HC PL APO CS: 10x/0.40;  
10x/0.40 IMM;  
20x/0.70;  
20x/0.70 IMM/CORR;  
- HCX APO L U-Y-I: 10x/0.30 W;  
20x/0.50 W;  
40x/0.80 W;  
63x/0.90 W;  
- HCX PL APO: 40x/0.85

Руководитель Федеральной службы  
по надзору в сфере здравоохранения  
Ф.И.О

(печать)

\_\_\_\_\_подпись\_\_\_\_\_

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25.05.2011 № ФСЗ 2011/09186

Лист 9

CORR;  
40x/0.75 PH2;  
40x/1.25-0.75 OIL;  
50x/0.85 BD;  
63x/1.30 GLYC;  
63x/1.40-0.60 OIL;  
63x/1.47 OIL;  
100x/1.40-0.70 OIL;  
100x/1.47 OIL;  
150x/0.90 BD;  
- HCX PL APO CS: 40x/0.85 CORR;  
40x/1.25-0.75 OIL;  
40x/1.25 OIL PH3;  
63x/1.20 W CORR;  
63x/1.30 GLYC;  
63x/1.40-0.60 OIL;  
63x/1.40 OIL PH3;  
100x/1.40-0.70 OIL;  
100x/1.40 OIL PH3;  
- HCX PL S-APO: 63x/1.30 OIL;  
- HCX APO U-V-I: 100x/1.30 OIL;  
- HCX PL APO U-V-I: 40x/0.75;  
- HCX APO L: 20x/1.00 W;  
- ACS APO: 40x/1.15 OIL SPE;  
63x/1.30 OIL SPE;  
63x/1.15 W SPE;  
- PLAN UVI: 5x/0.12 LMD;  
- UVI: 5x/0.12;  
6.3x/0.13 LMD;  
- C PLAN: 10x/0.22 LMC. 88. Кольцо переходное для объективов. 89. Насадка нагревательная для объективов.  
90. Заглушки: гнезд объективов;  
портов штатива круглых;  
портов штатива щелевых. 91. Чехол пылезащитный. 92. Столик нагревательный: 45°  
;  
350°  
;  
600°  
;  
1500°  
. 93. Контроллер для нагревательного столика (тип): 37;  
37-2;  
мини. 94. Камеры климатические (тип): S-2;  
S-M;  
L-2;  
BL. 95. Контроллер климатической камеры с воздухопроводом (тип): стандартный CO2;  
стандартный O2;  
СТУ 3700-24. Термоконтроллер климатической камеры. 97. Термостат охлаждающий для климатической  
камеры. 98. Увлажнитель для климатической камеры. 99. Рамка MATS нагревательная с контроллером (тип):  
Ф.И.О. стеклянная, металлическая. 100. CO2 ? крышка (тип): МН;  
КН;  
НР;  
НМ;  
К-MicroMap. 101. РОСmini-системы культивационные. 102. Вставки для открытой перфузии для РОСmini. 103.  
РОС-R-системы культивационные. 104. Вставки для открытой перфузии для РОС-R. 105. Кольцо для РОСmini.  
106. Пленка культивационная. 107. Кольцо для чашек Петри. 108. Крышка стеклянная для чашек Петри. 109.  
Кабели сетевые: для климатической камеры;  
для нагревательного столика. 110. Микроманипуляторы, пара ? левый, правый. 111. Держатели инструментов  
для микроманипуляторов: одинарный, двойной. 112. Инструменты для микроманипуляторов: иглы,  
микропипетки, капилляры. 113. Платформа антивибрационная.

(печать)

\_\_ПОДПИСЬ\_\_

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
(РОСЗДРАВНАДЗОР)**

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ  
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 25.05.2011 № ФСЗ 2011/09186

Лист 10

114. Стол антивибрационный (тип): VIS 2500;

VIP 3000;

с гранитной плитой. III. Организации-изготовители: - Leica Microsystems CMS GmbH,

Ernst-Leitz-Strasse 17-37, D-35578, Wetzlar, Germany;

- Leica Microsystems Ltd. (Shanghai), Jin Zang Road 258, Building 1, Jinqiao Export Processing Zone, Shanghai, People's Republic of China.

Руководитель Федеральной службы  
По надзору в сфере здравоохранения  
Ф.И.О

(печать)

\_подпись\_