

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://optoedu.nt-rt.ru> || oue@nt-rt.ru

Операционные микроскопы А41



A41.1901-A

Операционный микроскоп, одна головка 90°, ручное пошаговое увеличение, 3x~12x, для ЛОР, хирургия

- Прямая бинокулярная головка для ЛОР, хирургии
- Общее увеличение 3x~12x, ступенчатое увеличение тела 0,6x, 1x, 1,6x
- Объективы F=200 мм, 300 мм, 400 мм для различных операций



A41.1901-B

Операционный микроскоп, одна головка 45°, ручное ступенчатое увеличение, 3x~12x, для стоматологии, офтальмологии, гинекологии

- Бинокулярная насадка 45° для стоматологии, офтальмологии, гинекологии
- Общее увеличение 3x~12x, ступенчатое увеличение тела 0,6x, 1x, 1,6x
- Объективы F=200 мм, 300 мм, 250 мм для различных операций



A41.1901-C

Операционный микроскоп, одна головка 90°, ручное пошаговое увеличение, 3x~12x, настольное крепление, для ЛОР, хирургия, настольное крепление

- Прямая бинокулярная головка для ЛОР, хирургии
- Общее увеличение 3x~12x, ступенчатое увеличение тела 0,6x, 1x, 1,6x
- Объективы F=200 мм, 300 мм, 400 мм для различных операций



A41.1901-CZ

Операционный микроскоп, одна головка 90°, ручное пошаговое увеличение, 3x~12x, штатив на стойке, для ЛОР, хирургия, крепление на колонке

- Прямая бинокулярная головка для ЛОР, хирургии
- Общее увеличение 3x~12x, ступенчатое увеличение тела 0,6x, 1x, 1,6x
- Объективы F=200 мм, 300 мм, 400 мм для различных операций



A41.1901-D

Операционный микроскоп, одна головка 45°, ручное ступенчатое увеличение, 3x~12x, настольное крепление, для ЛОР, хирургия, настольное крепление

- Бинокулярная насадка 45° для стоматологии, офтальмологии, гинекологии
- Общее увеличение 3x~12x, ступенчатое увеличение тела 0,6x, 1x, 1,6x
- Объективы F=200 мм, 300 мм, 250 мм для различных операций



A41.1902-C

Операционный микроскоп, одна головка 90°, ручное пошаговое увеличение, 3х-12х, для ЛОР, хирургия

- Прямая бинокулярная головка для ЛОР, хирургии
- Общее увеличение 3х~12х, ступенчатое увеличение тела 0,6х, 1х, 1,6х
- Объективы F=200 мм, 300 мм, 400 мм для различных операций



A41.1902-D

Операционный микроскоп, одна головка 45°, ручное пошаговое увеличение 3х~12х, для стоматологии, офтальмологии, гинекологии

- Наклонная бинокулярная головка 45° для стоматологии, офтальмологии, гинекологии
- Общее увеличение 3х~12х, ступенчатое увеличение тела 0,6х, 1х, 1,6х
- Объективы F=200 мм, 300 мм, 400 мм для различных операций



A41.1903

Операционный микроскоп, одна головка 0~180°, ручное ступенчатое увеличение, 4,8х~16х, для стоматологии, ЛОР, офтальмологии, гинекологии

- Лучший выбор для стоматологии, ЛОР, офтальмологии, гинекологического операционного микроскопа
- Бинокулярная головка с 8-кратным наклоном 0~180°, с окуляром 12,5х, общее увеличение 4,8х~16х
- Пошаговое увеличение корпуса 0,6х, 1х, 1,6х, объективы F=200 мм, 250 мм, 300 мм, 400 мм



A41.1921

Операционный микроскоп, одна головка 0–200°, ручной 6-ступенчатый, 2,7х, 4,5х, 7,2х, 10,8х, 18х, 27х, для стоматологии, ЛОР

- Одна бинокулярная насадка, угол наклона 0–200°, межзрачковое расстояние 55–75 мм, диоптрия +/-6 дптр.
- Окуляр 12,5х, 6-ступенчатый ручной зум, увеличение 2,7х, 4,5х, 7,2х, 10,8х, 18х, 27х, 12,6х
- Объектив F=250 мм, диаметр поля зрения 74,1~7,4 мм, поворот головы по осям X/Y +/-45°



A41.1925

Операционный микроскоп, одна головка 0-200°, ручное увеличение, 2,5х~21х, для стоматологии, ЛОР

- Одна бинокулярная насадка, угол наклона 0–200°, межзрачковое расстояние 55–75 мм, диоптрия +/-6 дптр.
- Ручной непрерывный зум 1:6, увеличение 2,5х~21х, светоделитель (дополнительно)
- Объектив F=250 мм, диаметр поля зрения 78,6~9 мм, поворот головы по осям X/Y +/-45°



A41.1931

Operating Microscope, Dual Head, Manual 3 Step, 6x10x16x, 2 Function Foot Switch, For Ophthalmology

- Двойная головка 90° напротив друг друга, с красным отражением и макулярным протектором, для офтальмологии
- Окуляр 12,5х, 3-ступенчатое ручное увеличение, увеличение 6х10х16х, диаметр поля зрения. 34,20,13мм
- Объектив F=200 мм, второй объектив F=125 мм, галогенный холодный свет, максимальная яркость 60000 люкс



A41.1932

Офтальмологический хирургический микроскоп, двухголовый, ручной 3 шага, 6x10x16x, 6 функциональный pedalный переключатель

- Двойная головка 90° напротив друг друга, с красным отражением и макулярным протектором, для офтальмологии
- Окуляр 12,5x, 3-ступенчатое ручное увеличение, увеличение 6x10x16x, диаметр поля зрения. 34,20,13мм
- Объектив F=200 мм, второй объектив F=125 мм, галогенная лампа, максимальная яркость 60000 люкс



A41.1935

Офтальмологический хирургический микроскоп, двуглавый, электромоторный зум, 4.5x ~ 27.3x, 8 функциональный pedalный переключатель

- Двойная головка 90° напротив друг друга, с красным отражением и макулярным протектором, для офтальмологии
- Окуляр 12,5x, моторизованный зум 1:6, 4,5x~27,3x, диаметр поля зрения. 44~7,7 мм, объектив F=200 мм
- Основная головка 30~90° Ассистентная головка 30°, ручной 3-ступенчатый зум 6,5x10,8x17,3x, второй объектив F=180 мм



A41.1941

Хирургический микроскоп, двуглавый, шаговый зум, 6x10x16x, двухфункциональный pedalный переключатель, для ортопедии, рук, грудной клетки, ожоговой и пластической хирургии, мужской, урологии, анатомии животных

- Двойная головка 180 ° напротив, для ортопедии, руки, грудной клетки, ожоговой и пластической хирургии, андрологии и т. Д.
- Окуляр 12,5х, 3-ступенчатое ручное увеличение, увеличение 6х10х16х, диаметр поля зрения. 34,20,13мм
- Объектив F=250 мм, второй объектив F=125 мм, галогенная лампа, максимальная яркость 60000 люкс



A41.1942

Операционный микроскоп, двойная головка, ручное пошаговое увеличение, 6х10х16х, 6-функциональный ножной переключатель, для ортопедии, хирургии рук, грудной клетки, ожоговой и пластической хирургии, андрологии, мочеполовой хирургии, анатомии животных

- Двойная головка 180 ° напротив, для ортопедии, руки, грудной клетки, ожоговой и пластической хирургии, андрологии и т. Д.
- Окуляр 12,5х, 3-ступенчатое ручное увеличение, увеличение 6х10х16х, диаметр поля зрения. 34,20,13мм
- Объектив F=250 мм, второй объектив F=125 мм, галогенная лампа, максимальная яркость 60000 люкс



A41.1945

Операционный микроскоп, двойная головка, моторизованный зум, 2х-30х, 8-функциональный ножной переключатель, для ортопедии, хирургии рук, грудной клетки, ожоговой и пластической хирургии, андрологии, мочеполовой хирургии, анатомии животных

- Двойная головка 180 ° напротив, для ортопедии, руки, грудной клетки, ожоговой и пластической хирургии, андрологии и т. Д.
- Окуляр 12,5х, моторизованный зум 1:6, 4х~24х, диаметр поля зрения. 50~8,2 мм, объектив F=200 мм
- Основная головка 30~90° Вспомогательная головка 45°, такое же увеличение и поле обзора, как у основной головки



A41.1950

Операционный микроскоп, двойная головка, моторизованный зум, 3x~16x. Для нейрохирургии, хирургии головного мозга, ЛОР

- Лучший выбор для нейрохирургии, хирургии головного мозга, стоматологии, ЛОР-операционного микроскопа
- Двойной бинокль, окуляр 12,5x, моторизованный непрерывный зум 1:6 3x~16x, объектив F=300 мм
- Основной бинокль с переменным углом обзора 30-90°, бинокль ассистента 30° может поворачиваться на 90° или 270°



A41.1951

Операционный микроскоп, бинокулярная насадка, ручное увеличение, 2x-12,5x, для нейрохирургии, хирургии головного мозга, ЛОР

- 2021 Новый лучший выбор для нейрохирургии, хирургии головного мозга, стоматологии, ЛОР-операционного микроскопа
- Двойной бинокль, окуляр 12,5x, моторизованный зум 1,8x~21x, объектив F=200~450 мм
- Основной бинокль с переменным углом обзора 0~200°, со встроенной ПЗС-камерой и программным обеспечением



A41.1952

Операционный микроскоп, двойная головка, ручное увеличение, 2x-12,5x, для нейрохирургии, хирургии головного мозга, ЛОР

- 2021 Новый лучший выбор для нейрохирургии, хирургии головного мозга, стоматологии, ЛОР-операционного микроскопа
- Двойной бинокль, окуляр 12,5x, моторизованный зум 1,8x~19x, объектив F=200~500 мм

- Основной бинокль с переменным углом обзора 0-200°, со встроенной ПЗС-камерой и программным обеспечением, вспомогательная головка 3х-16х



A41.3403

Операционный микроскоп, одна головка 45°, ручное пошаговое увеличение, 5,3х,8х,12х, ножной переключатель в 2 направлениях, для офтальмологии, хирургии катаракты, объектив F=200 мм

- Специально для офтальмологии: устройство для защиты сетчатки, усилитель красного рефлекса, фильтр для инфракрасного и ультрафиолетового излучения.
- Один бинокулярный окуляр WF12,5х/18 мм, наклон головы 45°, диоптрийная регулировка +/-6D
- 3-ступенчатое ручное масштабирование тела 5,3х, 8х, 12х, диаметр поля зрения 37 мм, 25 мм, 16,7 мм



A41.3405

Операционный микроскоп, с тремя головками, с делителем луча, ручной 5-ступенчатый зум, 2,7х~25х, ножной переключатель в 6 направлениях, для офтальмологии, хирургии катаракты, ручной и ортопедической хирургии

- Специально для офтальмологии: устройство для защиты сетчатки, усилитель красного рефлекса, фильтр для инфракрасного и ультрафиолетового излучения.
- Двойной бинокулярный окуляр WF12.5х, наклон основной головки 0~45°, наклон вспомогательной головки 45°
- 5-ступенчатое ручное масштабирование корпуса 4х, 6х, 10х, 16х, 25х, дополнительный светоделитель и адаптер камеры CCD



A41.3421

Операционный микроскоп, двойная головка, моторизованный зум, 4,6x~27x, ножной переключатель в 8 направлениях, для офтальмологии

- Специально для офтальмологии: устройство для защиты сетчатки, усилитель красного рефлекса, фильтр для инфракрасного и ультрафиолетового излучения.
- Двойной бинокулярный окуляр WF12.5x, наклон основной головки 0~60°, наклон вспомогательной головки 45°
- Моторизованный/ручной зум 4,5x~25x, опциональный светоделитель и адаптер для ПЗС-камеры

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://optoedu.nt-rt.ru> || oue@nt-rt.ru