

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

Моторизованные микроскопы



M11.5805

XY моторизованный измерительный микроскоп, корпус с моно зумом

- Полный комплект моторизованного XY-микроскопа + 9,0-мегапиксельная камера GS с затвором + ПК Dell + программное обеспечение Maxcore 2D
- Предустановленное программное обеспечение и предварительно протестированный полный набор моторизованных микроскопов для готового использования (ОТВ)
- Объектив с переменным фокусным расстоянием микроскопа 0.6x-5.0x 1:8.3 СМО стерео оптически с яркостью света кольца СИД регулируемой



M11.5810

XY моторизованный измерительный микроскоп, корпус биноклара с зумом

- Полный комплект моторизованного XY-микроскопа + 9,0-мегапиксельная камера GS с затвором + ПК Dell + программное обеспечение Maxcore 2D

- Предустановленное программное обеспечение и предварительно протестированный полный набор моторизованных микроскопов для готового использования (ОТВ)
- Объектив с переменным фокусным расстоянием 0.8x-5.0x 1:6.3 стерео микроскопа сигнала с регулируемой яркостью света кольца СИД



M12.5810

Моторизованный биологический микроскоп, ВF, XYZ

Моторизованный

- Оптическая система Infinity Plan с объективами Semi-APO FL4x10x20x40x100x
- Разрешение 0.05ум ряда 100кx100мм моторизованного этапа 100кx100мм моторизованное С/И/З большое
- Полностью автоматическое сшивание изображений 2D-сканирования в режиме Quick & Precise



M16.5810

Моторизованный флуоресцентный микроскоп, ВF/FL, моторизованный XYZ

- Infinity Plan Semi-APO FL4x10x20x40x100x, флуоресцентный В,G,U,V
- Разрешение 0.05ум ряда 100кx100мм моторизованного этапа 100кx100мм моторизованное С/И/З большое
- Полностью автоматическое сшивание изображений 2D-сканирования в режиме Quick & Precise



M12.5820

Моторизованный биологический микроскоп, BF, XYZ

Моторизованный

- Объективы Infinity Plan NIS 4x10x20x40x100x с револьверной головкой с 6 отверстиями
- Моторизованный столик XYZ 255x210 мм, подвижный 85x70x42 мм, разрешение 0,05 мкм
- Полностью автоматическое сшивание изображений 2D-сканирования в режиме Quick & Precise



M13.5820

Моторизованный металлургический микроскоп, BF+DF+PL, Semi-APO, DIC, XYZ и моторизованный револьвер



M16.5820

Моторизованный флуоресцентный микроскоп, BF/FL, XYZ+наконечник моторизованный

- Infinity Plan NIS 4x10x20x40x100x с 6-отверстным наконечником двигателя, флуоресцентный B,G,UV,V
- Моторизованный столик XYZ 255x210 мм, подвижный 85x70x42 мм, разрешение 0,05 мкм
- Reflect Epi-Fluorescent 100W HBO Mercury Light, флуоресцентный фильтр B,G,UV,V



M12.5850

Моторизованный биологический микроскоп, BF, XYZ

Моторизованный

- Объективы Infinity Plan Semi-APO 4x10x20x40x100x с револьверной головкой с 6 отверстиями
- Разрешение 0.05ум диапазона 85кс70кс42мм моторизованного СИЗ моторизованное этапом большое Мовинг
- Полностью автоматическое сшивание изображений 2D-сканирования в режиме Quick & Precise



M13.5850

Моторизованный металлургический микроскоп, BD+PL, XYZ **Моторизованный**

- Объективы Infinity Plan Semi-APO BD DIC5x10x20x50x100x с револьверной головкой с 6 отверстиями
- Разрешение 0.05ум ряда 85кс70мм моторизованного этапа 100кс100мм моторизованное С/И/З большое
- Полностью автоматическое сшивание изображений 2D-сканирования в режиме Quick & Precise



M16.5850

Моторизованный флуоресцентный микроскоп, BF, XYZ **Моторизованный**

- Infinity Plan Semi-APO FL4x10x20x40x100x, флуоресцентный В, G, УФ
- Разрешение 0.05ум ряда 100кс100мм моторизованного этапа 100кс100мм моторизованное С/И/З большое
- Полностью автоматическое сшивание изображений 2D-сканирования в режиме Quick & Precise



M30.5810

Полностью автоматический сканер слайдов микроскопа

- Сканирование слайдов «все в одном» Полностью автоматическая функция сканирования с компьютером и программным обеспечением
- Моторизованная насадка на 6 отверстий с объективами Infinity Plan 2x10x20x40x60x100x (1606)

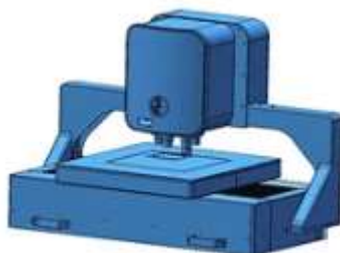
- Моторизованное С/И/З разрешение 0.2ум ряда 100кx100/200мм рабочего этапа Мовинг



M20.5850

Универсальный промышленный микроскоп, моторизованный XYZ + моторизованный револьвер + камера Marco

- Универсальная моторизованная измерительная система промышленного микроскопа с компьютером и программным обеспечением
- Моторизованная насадка на 6 отверстий с Infinity Plan LWD Metallurgical 5x10x20x50x100x
- Моторизованное С/И/З разрешение 0.5ум ряда 50кx50кx20мм рабочего этапа Мовинг



M20.5880

Промышленный микроскоп портального типа, моторизованный XYZ + моторизованный револьвер + камера Marco

- Тип моторизованная система портала микроскопа индустрии измеряя с компьютером & програмным обеспечением
- Моторизованная насадка на 6 отверстий с Infinity Plan LWD Metallurgical 5x10x20x50x100x
- Моторизованное С/И/З разрешение 15ум ряда 300кx300/20мм рабочего этапа Мовинг



M20.5830

Универсальный промышленный микроскоп, моторизованный XYZ + моторизованный револьвер + наклонная подставка

- 12x-7000x, встроенный моторизованный зум 0,5x-6x, диапазон масштабирования 1:12, интеллектуальный дисплей увеличения
- Ручная + автофокусировка, моторизованный диапазон перемещения по оси Z 120 мм, вертикальная и наклонная подставка +/-90°
- Двухрежимный диапазон перемещения столика: ручной XY 70x50 мм, моторный XY 110x70 мм



M20.3820

Измерительный цифровой микроскоп 3D Auto-Focus Super EDF

- Измерение 3D+2D с помощью управления мышью и клавиатурой через интерфейс HDMI, компьютер не нужен
- Сочетание динамической цветной камеры, точного моторизованного столика по оси Z, ПК и программного обеспечения 4 в 1
- Автоматическая фокусировка Super Extend Depth of Field (EDF) для просмотра точек с разной высотой на одном изображении



M30.1001

Цифровой сканер слайдов микроскопа

- Автоматический блок развертки слайдов сканирования слайдов фокуса 6 цифровой с программным обеспечением
- Апохроматический объектив Infinity Plan APO 20x, числовая апертура = 0,75
- Высокоточный этап управления приводом с полным замкнутым контуром, точность повторного позиционирования $\leq 0,1$ мкм

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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