

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

Микроскопы цифровые биологические А31



А31.5121-М

Цифровой биологический микроскоп, обучающая головка 5,0 м

- Цифровая камера 5,0 м, встроенная обучающая или тринокулярная головка двойного обзора с
- Total Увеличение 40x-1000x Ахроматическая оптическая система
- Этап 115кx125мм Мечансиал двойного слоя с конденсатором Аббе НА1.25



А31.5121-Т

Цифровой биологический микроскоп, 5.0М

- Цифровая камера М5.0М со встроенной монокулярной или тринокулярной головкой с
- Total Увеличение 40x-1000x Ахроматическая оптическая система
- Этап 115кx125мм Мечансиал двойного слоя с конденсатором Аббе НА1.25



A31.1062-5.0W

Цифровой бинокулярный лабораторный микроскоп WIFI, 5,0 м

- Совершенно новый дизайн 5.0M WIFI + USB2.0 Цифровой лабораторный исследовательский микроскоп
- Основание экрана ЛКД Носепьесе пятерки кодирования с функцией памяти яркости
- Большой безопасный рабочий стол без стойки 230x150 мм, подвижный диапазон 78x54 мм



A31.1062-5.0M

Цифровой бинокулярный лабораторный микроскоп, 5,0 м

- Совершенно новый дизайн 5.0M WIFI + USB2.0 Цифровой лабораторный исследовательский микроскоп
- Основание экрана ЛКД Носепьесе пятерки кодирования с функцией памяти яркости
- Большой безопасный рабочий стол без стойки 230x150 мм, подвижный диапазон 78x54 мм



A31.1006-A

Цифровой микроскоп, монокуляр, 1,3 м

- 1.3M USB2.0 Встроенная цифровая камера Монокуляр и бинокулярная насадка
- Общее увеличение 40x-1000x с ахроматической оптической системой
- Двухслойный механический столик 115×125 мм/70×20 мм



A31.1006-B

Цифровой микроскоп, бинокулярный, 1,3 м

- 1.3М USB2.0 Встроенная цифровая камера Монокуляр и бинокулярная насадка
- Общее увеличение 40х-1000х с ахроматической оптической системой
- Двухслойный механический столик 115×125 мм/70×20 мм



A31.1007-1.3М

Цифровой микроскоп, бинокулярный, 1,3 м

- 1.3М/2.0М USB2.0 Встроенная бинокулярная головка цифровой камеры
- Общее увеличение 40х-1000х с ахроматической оптической системой
- Двухслойный механический столик 140×140 мм/75×50 мм



A31.1007-3.0М

Цифровой микроскоп, бинокулярный, 3,0 м

- 1.3М/2.0М USB2.0 Встроенная бинокулярная головка цифровой камеры
- Общее увеличение 40х-1000х с ахроматической оптической системой
- Двухслойный механический столик 140×140 мм/75×50 мм



A31.0909

Цифровой биологический микроскоп, 3.0М

- 3,0-мегапиксельная цифровая камера CMOS, выход USB 2.0
- Бинокулярная насадка, угол наклона 30°, диоптрийная регулировка +/-5°
- Окуляр WF10х/18 мм, объектив ахроматический 4х, 10х, 40х(S), 100х(O,S)



A31.0909-P

Цифровой биологический микроскоп, 3.0M

- 3,0-мегапиксельная цифровая камера CMOS, выход USB 2.0
- Бинокулярная насадка, угол наклона 30°, диоптрийная регулировка +/-5°
- Окуляр WF10x/18 мм, объектив ахроматический 4x,10x,40x(S),100x(O,S)



A31.6603-5.0M

Цифровой биологический микроскоп, 5.0M

- Легкая бинокулярная насадка E20:P80 с пыле- и влагозащитной конструкцией
- Поставляется с профессиональным программным обеспечением для анализа, дополнительный держатель планшета
- Бинокулярный, WF10x/20, четверной объектив Infinity E-Plan 4x10x40x100x



A31.6603-5.0MN

Цифровой биологический микроскоп, 5,0 м, с держателем для планшета

- Легкая бинокулярная насадка E20:P80 с пыле- и влагозащитной конструкцией
- Поставляется с профессиональным программным обеспечением для анализа, дополнительный держатель планшета
- Бинокулярный, WF10x/20, четверной объектив Infinity E-Plan 4x10x40x100x



A31.2601-3.2M

Цифровой биологический микроскоп, 3,2 м

- Пыленепроницаемый, влагозащищенный, встроенная цифровая камера 3,2 м/5,0 м, выход USB2.0
- Бинокулярная насадка WF10x/20 мм Ахроматические объективы 4x10x40x100x
- Конденсор Abbe NA 1,25, с апертурной ирисовой диафрагмой



A31.2601-5.0M

Цифровой биологический микроскоп, 5.0M

- Пыленепроницаемый, влагозащищенный, встроенная цифровая камера 3,2 м/5,0 м, выход USB2.0
- Бинокулярная насадка WF10x/20 мм Ахроматические объективы 4x10x40x100x
- Конденсор Abbe NA 1,25, с апертурной ирисовой диафрагмой



A31.0911

Цифровой биологический микроскоп, 4.0M, HDMI+USB

- Планахроматический объектив Infinity 4x.10x.20.40x.100x на револьверной головке с 5 отверстиями
- NA1.25 Конденсатор освещения Kohler, с диаграммой диафрагмы, с регулировкой по центру
- ЖК-экран на подставке с функцией запоминания цветовой температуры и яркости



A31.0925-5M

Цифровой биологический микроскоп WIFI, 5,0 м

- Биноклярная насадка со встроенной камерой WIFI 5.0MP
- Программное обеспечение для Win, iMac, приложение для iOS, Android
- Планахроматический 4x, 10x, 40x(S), 100x(O,S)



A31.0927-5M

Цифровой биологический микроскоп WIFI, 5,0 м

- Биноклярная насадка, встроенная WIFI-камера, 5MP/12MP
- Программное обеспечение для Win, iMac, приложение для iOS, Android
- Бесконечная цветокоррекция оптической системы



A31.0927-12M

Цифровой биологический микроскоп WIFI, 12M

- Биноклярная насадка, встроенная WIFI-камера, 5MP/12MP
- Бесконечная цветокоррекция оптической системы
- Наклон 30°, биноклярная насадка Gemel, межзрачковое расстояние 47–75 мм



A31.3701-2.0M

Цифровой биологический и стереофонический беспроводной микроскоп с двумя источниками света, 2,0 м, USB2.0, 40x-400x

- Встроенная цифровая камера USB2.0 и USB3.0 до 14 мегапикселей
- Комбинированный вид биологического и стереомикроскопа «все в одном»
- Верхнее светодиодное наклонное освещение и нижний светодиодный источник света



A31.3701-5.0M

Цифровой биологический и стереофонический беспроводной микроскоп с двумя источниками света, 5,0 м, USB3.0, 10x-400x

- Встроенная цифровая камера USB2.0 и USB3.0 до 14 мегапикселей
- Комбинированный вид биологического и стереомикроскопа «все в одном»
- Верхнее светодиодное наклонное освещение и нижний светодиодный источник света



A31.3701-14M

Цифровой биологический и стереофонический беспроводной микроскоп с двумя источниками света, 14,0 м, USB3.0, 10x-1000x

- Встроенная цифровая камера USB2.0 и USB3.0 до 14 мегапикселей
- Комбинированный вид биологического и стереомикроскопа «все в одном»
- Верхнее светодиодное наклонное освещение и нижний светодиодный источник света



A31.2501

Цифровой портативный металлургический микроскоп

A31.2501-B Цифровой портативный металлургический микроскоп

Общее увеличение

100-400x

Механическая длина трубки	160мм
Глава	Монокулярная вертикальная головка
Окуляр	WF10X
Цель плана LWD (без защитного стекла)	PLL 10X/0,25 WD 7,3 мм
	PLL 40X/0,65 WD 0,5 мм
Фокусировка	Коаксиальная ручка грубой и точной фокусировки, диапазон фокусировки 36 мм
Источник света	Светодиодная коаксиальная подсветка, регулируемая яркость, питание от перезаряжаемых батарей (батарея HE входит в комплект поставки по воздуху)
Упаковка	Портативный алюминиевый корпус
Цифровая камера	3.1M/MT9T001(C) 1/2 дюйма (6,55x4,92) Максимальное разрешение 2048/*1536 Размер пикселя 3,2 x 3,2 мкм Чувствительность 1,0 В/люкс-сек 2048*1536/10 кадров в секунду 1024*768/22 кадров в секунду 680*510/43 кадров в секунду Динамический диапазон 61 дБ Уровень шума 43 дБ Биннинг 1x1,2x2,3x3 Выдержка 0,244~2000 мс



A31.1535

Цифровой биологический микроскоп, 5.0M

A31.1535 Цифровой биологический микроскоп	
Камера	1/2,5-дюймовый CMOS, активный 5,0M, разрешение 2592 x 1944, порт USB2.0
Глава	Тринокулярный, под углом 30°, межзрачковый 48-75 мм
Окуляр	WF10x/18мм
Наконечник	Реверсивный четырехместный револьвер
Задача	Ахроматические объективы 4x, 10x, 40x, 100x
конденсатор	Abbe Condensor NA1.25 с диафрагмой, фильтр
Фокусировка	Коаксиальная грубая и точная регулировка, диапазон перемещения 22 мм
Рабочая стадия	Двухслойный механический столик 140x130 мм

Источник света	Светодиодный свет, регулируемая яркость
Адаптер	0,5x C-крепление



A31.1505

Цифровой биологический микроскоп, 5.0M

A31.1505 Цифровой биологический микроскоп

Оптическая система	Бесконечная оптическая система	
	Конечная оптическая система	
Датчик	1/2,5-дюймовая CMOS, активная 5,0M, разрешение 2592 x 1944	
Глава	Бинокулярный, под углом 30°, межзрачковый 48-75 мм	
Окуляр	WF10x/22мм	
Наконечник	Реверсивный четырехместный револьвер	
Задача	Бесконтрастные полноразмерные объективы с бесконечным увеличением, без хроматики, 4x, 10x, 40x, 100x	
	Ахроматические объективы 4x, 10x, 40x, 100x	
конденсатор	Abbe Condensor NA1.25 с диафрагмой	
Фокусировка	Коаксиальная грубая и точная регулировка, точное деление 0,002 мм, грубый ход 37,7 мм/вращение, диапазон перемещения 24 мм	
Рабочая стадия	Этап 216кс150мм двойного слоя механический, поверхность графита, Мовинг Ранге75ммкс55мм	
	Этап 142кс132мм двойного слоя механический, Мовинг Рэндж75ммкс50мм	
Выход	порт USB2.0	
Источник света	Внешнее освещение, 3 Вт/светодиод	
Размер упаковки	370x320x510мм	
ГВт	8 кг	



A31.0906

Цифровой биологический микроскоп

Встроенная цифровая камера 3,0 МП, USB 2.0, автоматическая экспозиция, автоматический баланс белого, отображение 90% изображения из поля зрения. Построчное сканирование.

Глава	Биноклярный, угол наклона 30°, поворот на 360°, межзрачковое расстояние 54~75 мм		
Окуляр	PL10x/18 мм, широкое поле, высокая точка обзора		
Задача	Финити ахроматический 4X, 10X, 40X/100X	o	
	Планахроматический 4X/10X/40X/100X		o
	Бесконечный план-ахроматический 4X, 10X, 40X/100X		



A31.0907-B

Цифровой лабораторный микроскоп

Микроскоп лабораторный цифровой A31.0907-Б

Цифровая камера	3.2M, 1/2"CMOS, USB 2.0, соотношение разрешения 2048*1536, построчное сканирование, 90% Отображение изображения Изображение из поля зрения
Глава	Биноклярный, под углом 30°, межзрачковое расстояние 50-75 мм
Окуляр	PL10x/20 мм, широкое поле, высокая точка обзора, диоптрийная регулировка +/-5 градусов
Задача	Бесконечный план-ахроматический 4x/0,10, 10x/0,25, 40x/0,65, 100x/1,25
Наконечник	Четырехместный номер назад
Фокусировка	Низкопозиционная коаксиальная ручка грубой и точной фокусировки с предохранительным ограничителем и кольцом регулировки натяжения. Грубый диапазон 25 мм, точная точность 0,002 мм
Рабочая стадия	Двухслойный механический столик 150*140 мм, диапазон перемещения 76*50 мм, точность 0,1 мм
Конденсатор	Kohler NA 1.25, с гнездом для предметных стекол фазового контраста и темного поля, с фиксированным центром

Источник света	Светодиод 3 Вт, регулируемая интенсивность, фиксированный по центру
Сила	Блок питания широкого диапазона 90~240 В



A31.0907-A

Цифровой лабораторный микроскоп

A31.0907-A Микроскоп лабораторный цифровой	
Цифровая камера	3.2М, 1/2"CMOS, USB 2.0, соотношение разрешения 2048*1536, построчное сканирование, 90% Отображение изображения Изображение из поля зрения
Глава	Бинокулярный, под углом 30°, межзрачковое расстояние 54-75 мм
Окуляр	PL10x/18 мм, широкое поле зрения, высокая точка обзора, диоптрийная регулировка +/-5 градусов
Задача	Бесконечный план-ахроматический 4x/0,10, 10x/0,25, 40x/0,65,100x/1,25
Наконечник	Четырехместный номер назад
Фокусировка	Низкопозиционная коаксиальная ручка грубой и точной фокусировки с предохранительным ограничителем и кольцом регулировки натяжения. Грубый диапазон 25 мм, точная точность 0,002 мм
Рабочая стадия	Двухслойный механический столик 140*132 мм, диапазон перемещения 76*50 мм, точность 0,1 мм
Конденсатор	Kohler NA 1.25, с гнездом для предметных стекол фазового контраста и темного поля, с фиксированным центром
Источник света	Светодиод 3 Вт, регулируемая интенсивность, фиксированный по центру
Сила	Блок питания широкого диапазона 90~240 В



A31.0908

Цифровой лабораторный микроскоп

А31.0908 Спецификация

Оптическая система	Оптическая система с коррекцией цвета Infinity
Глава	Цифровой бинокль с наклоном 30°, поворот на 360°, межзрачковое расстояние 54-75 мм, диоптрийная регулировка +/-5.
	5.0M, COMS, выход USB2.0.
Окуляр	Широкопольный окуляр PL10x22 мм с высокой точкой обзора, сетка может быть собрана.
Задача	Планахроматические объективы Infinity 4x, WD = 7,18 мм
	Планахроматические объективы Infinity 10x, WD = 4,70 мм
	Планахроматические объективы Infinity 20x, WD = 1,75 мм
	Планахроматические объективы Infinity 40x (весна), WD = 0,72 мм
	Планахроматические объективы Infinity 100x (пружина, масло), WD = 0,15 мм
Наконечник	5 отверстий револьверной головки внутрь
Фокусировка	Коаксиальная система фокусировки с верхним ограничением и регулировкой натяжения; грубый диапазон SE: 25 мм; высокая точность: 0,002 мм; регулируемая высота фокусировки.
стадия	Двухслойный механический столик размером 175x145 мм, вращающийся; со специальным фабрикационной обработкой, антикоррозионная и антифрикционная; X, Y движущаяся рука руль в правой или левой руке; диапазон перемещения: 76x50 мм, точность: 0,1 мм.
Конденсатор	NA1.2/0.22 ахроматический конденсор поворотного-откидного типа
Источник света	Галоген 6В/30Вт, центрированный, с регулировкой интенсивности.
Фильтр	Синий
дополнительные аксессуары	
Окуляр	Высокая точка обзора PL10x/22 мм с микрометром, диоптрийная регулировка
	Высокая точка обзора PL15x/16 мм
Объектив	Планахроматические объективы Infinity 2x
Наконечник	4 отверстия револьверной головки внутрь
Приставка фазового контраста	Бесконечные фазовые контрастные объективы 10X, WD = 4,70 мм
	Фазово-контрастные объективы Infinity Plan 20X, WD = 1,75 мм
	Бесконечные фазовые контрастные объективы 40X, WD = 0,72 мм
	Бесконечные фазовые контрастные объективы 100X, WD = 0,15 мм

	NA1.25 фазово-контрастный конденсатор с пятью отверстиями (Infinity)
	Центрирующий телескоп
	Фильтр
Поляризационная привязанность	Поляризатор (ø45)
	Анализатор вращается на 360°;
	λ Слайд
	Вращающаяся рабочая сцена
	поляризатор и анализатор могут находиться вне пути прохождения света.
Конденсатор темного поля	NA0.9сухой
	NA1.25погружение
ПЗС-адаптер	1x C-Mount, регулируемый фокус
	0,50x, для C-Mount 1/2", регулируемый фокус
	0,67x, для C-Mount 2/3", регулируемый фокус



A31.0810

Цифровой лабораторный микроскоп

Общее увеличение	40x-1600x	●	●	●
Система цифровых камер	3,1 млн пикселей, размер сенсора: 6,55*4,92 мм, поле: 18,2 мм,Зрениепропорция:91%	●	-	-
	5,0 млн пикселей, размер сенсора: 5,70*4,28 мм, поле: 15,84 мм,Зрениепропорция:79%	-	●	-
	8,0 млн пикселей, размер сенсора: 5,70*4,28 мм, поле: 15,84 мм,Зрениепропорция:79%	-	-	●
Окуляр	WF10x/20 мм, высокая точка, диоптрийная регулировка	●	●	●
	WF16x/16 мм, высокая точка, диоптрийная регулировка			



A31.0701

Цифровой микроскоп

A31.0701 Микроскоп цифровой

Оптическая система	Бесконечная оптическая система
Глава	Бинокулярная насадка Seidentopf, наклоненная на 30°, вращающаяся на 360°, межзрачковое расстояние 48-75 мм
	Современный цифровой окуляр, 300 мегапикселей
Окуляр	WF10x/20
Задача	Бесконечный план Ахроматический объектив 4x, 10x, 40x, 100x
Наконечник	Реверсивный четырехместный револьвер
Фокусировка	Коаксиальная грубая и точная регулировка, точное деление 0,002 мм, грубый ход 37,7 мм за оборот, точный ход 0,2 мм за оборот, движущийся диапазон 24 мм
стадия	Прямоугольный 216x150 мм, поперечный ход 78x54 мм, с использованием коаксиальной ручки управления X/Y с низким расположением
Конденсатор	Конденсор Аббе NA1.25 с апертурной диафрагмой
Освещение	Галогенная лампа 12 В/20 Вт, регулируемая яркость



A31.1008

Цифровой биологический микроскоп

31.1008 Цифровой лабораторный биологический микроскоп

Цифровая камера	Встроенная цифровая камера 5,0 М, USB 2.0, максимальное разрешение 2052*1944 Программное обеспечение ScopImage, для Windows 2000/XP/Vista/Win 7
-----------------	--

Глава	Тринокулярная насадка Seidentopf, наклонена под углом 30°, межзрачковое расстояние 52–75 мм, тубусы окуляров повернуты на 180° вверх и вниз
Окуляр	Широкоугольный окуляр WF10x/18 мм
Задача	Бесконечный план-ахроматический объектив 4x, 10x, 40x, 100x
Наконечник	Реверсивный четырехместный револьвер
стадия	Двухслойный механический предметный столик, размер 140×140 мм, диапазон перемещения 75×50 мм
Конденсатор	Поворотный конденсатор NA0.9/1.25
Фокусировка	Коаксиальная грубая и точная регулировка, диапазон перемещения 20 мм
Освещение	S-светодиодная подсветка, регулируемая яркость



A31.1126

Цифровой микроскоп

A31.1126 Цифровой микроскоп

Глава	Бинокулярная насадка 1,3М CMOS без цифровой компенсации, угол наклона 30° (55–75 мм)
Окуляр	WF10X/18мм
Ахроматический Задача	Ахроматический 4X
	Ахроматический 10X
	Ахроматический 40X (весна)
	Ахроматика 100X(Пружина, масло)
Система фокусировки	Коаксиальная грубая и точная фокусировка с реечным механизмом; Значение шкалы точной фокусировки 0,002 мм.
Наконечник	Четырехместный (заднее внутреннее расположение шарикоподшипника)
стадия	Двухслойный механический, размер: 135X125 мм, диапазон перемещения: 75X35 мм
Конденсатор	Конденсатор Abbe NA = 1,25 с ирисовой диафрагмой и фильтром
Коллекционер	Светосборник высокой яркости
Источник света	6В20В АК85В-230В Галогенная лампа, регулируемая яркость



A31.1127

Цифровой микроскоп

A31.1127 Цифровой микроскоп

Глава	Бинокулярная насадка 1,3М CMOS без цифровой компенсации, угол наклона 30° (55–75 мм)
Окуляр	WF10X/18мм
Ахроматический Задача	Ахроматический 4X
	Ахроматический 10X
	Ахроматический 40X (весна)
	Ахроматика 100X(Пружина, масло)
Система фокусировки	Коаксиальная грубая и точная фокусировка с реечным механизмом; Значение шкалы точной фокусировки 0,002 мм.
Наконечник	Четырехместный (заднее внутреннее расположение шарикоподшипника)
стадия	Двухслойный механический, размер: 135X125 мм, диапазон перемещения: 75X35 мм
Конденсатор	Конденсатор Abbe NA = 1,25 с ирисовой диафрагмой и фильтром
Коллекционер	Светосборник высокой яркости
Источник света	6В20В АК85В-230В Галогенная лампа, регулируемая яркость



A31.1121

Цифровой микроскоп

A31.1121 Цифровой микроскоп

Видео голова	1,3-мегапиксельная цифровая КМОП-матрица Без компенсации I Бинокулярная головка, наклон 30° (55 мм-75 мм)
Окуляр	WF10X/18мм
Задача	Ахроматический 4X
	Ахроматический 10X
	Ахроматический 40X (весна)
	Ахроматика 100X Пружина, масло)
Система фокусировки	Коаксиальная грубая и точная фокусировка Минимальное деление точной фокусировки: 2 мкм
Наконечник	Четырехместный
Конденсатор	Конденсор Аббе NA = 1,25 с ирисовой диафрагмой и фильтром
Компакт-диск	Программное обеспечение драйвера (подходит для Windows XP/Vista) Профессиональное программное обеспечение для цифрового микроскопа (предварительный просмотр изображения, измерение, обработка изображения)
Коллекционер	Стационарное освещение высокой яркости
Источник света	6В20В АК85В-230ВГ Галогенная лампа, регулируемая яркость



A31.1122

Цифровой микроскоп

A31.1122 Цифровой микроскоп

Видео голова	1,3-мегапиксельная цифровая КМОП-матрица Безкомпенсационная бинокулярная насадка, угол наклона 30° (55–75 мм)
Окуляр	WF10X/18мм
Задача	Ахроматический 4X
	Ахроматический 10X
	Ахроматический 40X (весна)
	Ахроматика 100X Пружина, масло)
Система фокусировки	Коаксиальная грубая и точная фокусировка Минимальное деление точной фокусировки: 2 мкм

Наконечник	Четырехместный
Конденсатор	Конденсор Аббе NA = 1,25 с ирисовой диафрагмой и фильтрами
Компакт-диск	Программное обеспечение драйвера (подходит для Windows XP/Vista) Профессиональное программное обеспечение для цифрового микроскопа (предварительный просмотр изображения, измерение, обработка изображения)



A31.1120

Цифровой микроскоп

A31.1120 Цифровой микроскоп

Видео голова	1,3-мегапиксельная цифровая КМОП-матрица Безкомпенсационная бинокулярная насадка, угол наклона 30° (55–75 мм)
Окуляр	WF10X/18мм
Задача	Ахроматический 4X
	Ахроматический 10X
	Ахроматический 40X (весна)
	Ахроматика 100X Пружина, масло)
Система фокусировки	Коаксиальная грубая и точная фокусировка Минимальное деление точной фокусировки: 2 мкм
Наконечник	Четырехместный
Конденсатор	Конденсор Аббе NA = 1,25 с ирисовой диафрагмой и фильтром
Компакт-диск	Программное обеспечение драйвера (подходит для Windows XP/Vista) Профессиональное программное обеспечение для цифрового микроскопа (предварительный просмотр изображения, измерение, обработка изображения)
Коллекционер	Стационарное освещение высокой яркости
Источник света	Галогенная лампа 6V20W AC85V-230V, регулируемая яркость



A31.1501

Цифровой биологический микроскоп

A31.1501 Цифровой биологический микроскоп

Глава	Монокулярный тубус с наклоном 45°, вращающийся на 360°
Окуляр	WF10X
Задача	10X
	40X (с)
	100X (с)
Общее увеличение	100X-1000X
стадия	Двухслойный механический столик 120мм*120мм
Диапазон грубой настройки	Коаксиальный грубый и тонкий 20 мм
Конденсатор	Конденсатор NA1.25, световая планка с выдвигной пластиной
Система освещения	Галогенная лампа 12/10 Вт, 6 В/20 Вт
ПЗС	Внутренний активный 2.0 Мега
Переходное кольцо	USB 2.0
Датчик	КМОП 2,0 пикселя
Самое разрешение	1600*1200
Частота кадров	CIF30 кадр/с VGA15 кадр/с
Формат изображения	RGB24
Цвет	Макс. 1,64 миллиона 24-битных цветов
Видео Модель	1600*1200
Чувствительность	1,0 В/люкс-сек@550нм
Спектральная характеристика	400нм-1000нм



A31.1309

Цифровой микроскоп

A31.1309 Цифровой микроскоп

Глава	Безкомпенсационная бинокулярная насадка
Окуляр	WF10X, WF16X
Разрешение	1280 (Г) * 1024 (В), 1/2 чипа, USB2.0; с программным обеспечением обработки микроизображений
Задача	4X, 10X, 40X(S),100(S,Масло)
Наконечник	Реверсивный четырехместный револьвер
стадия	Двухслойный механический столик140*155 мм/70*50 мм
Фокусировка	Ручка грубой и точной фокусировки. Диапазон: 35 мм точность: 0,002 мм
Конденсатор	ABBE NA1.25 с ирисовой диафрагмой Ф2-Ф30 мм и фильтром Ф32
Источник света	Галогенная лампа 6В/20Вт



A31.1308

Цифровой микроскоп

A31.1308 Цифровой микроскоп

Глава	Безкомпенсационная бинокулярная насадка
Окуляр	WF10X
Разрешение	1280 (Г) * 1024 (В) (1,30 МП), 1/2 чипа, USB 2.0 с программным обеспечением для обработки микроизображений
Задача	4X, 10X, 40X(S),100(S,Масло)
Наконечник	Реверсивный четырехместный револьвер

стадия	Двухслойный механический столик 130*140 мм/70*50 мм
Фокусировка	Ручка грубой и точной фокусировки. Диапазон: 20 мм, точность: 0,002 мм
Конденсатор	ABBE NA1.25 с ирисовой диафрагмой Ф2–Ф30 мм и фильтром Ф32
Источник света	Галогенная лампа 6В/20Вт и система освещения Kohlar



A31.1307

Цифровой микроскоп

A31.1307 Цифровой микроскоп

Глава	Безкомпенсационная бинокулярная насадка
Окуляр	WF10X
Разрешение	1280 (Г) * 1024 (В) (1,30 МП), 1/2 чипа
Задача	4X, 10X, 40X(S), 100(S, Масло)
Наконечник	Реверсивный четырехместный револьвер
Аппаратное обеспечение	USB2.0; с программным обеспечением обработки микроизображений
стадия	Двухслойный механический столик 125*130 мм/60*30 мм
Фокусировка	Ручка грубой и точной фокусировки. Диапазон: 20 мм, точность: 0,01 мм
Конденсатор	ABBE NA1.25 с ирисовой диафрагмой Ф2-Ф30 мм и фильтром Ф32
Источник света	Галогенная лампа 6В/20Вт



A31.1305

Цифровой микроскоп

A31.1305 Цифровой микроскоп

Глава	Безкомпенсационная бинокулярная насадка
Окуляр	WF10X, WF16X
Разрешение	1280 (Г) * 1024 (В) (1,30 МП), 1/2 чипа, USB 2,0 с программным обеспечением для обработки микроизображений
Задача	4X, 10X, 40X(S),100(S,Масло)
Наконечник	Реверсивный четырехместный револьвер
стадия	Двухслойный механический столик140*155 мм/70*50 мм
Фокусировка	Ручка грубой и точной фокусировки. Диапазон: 30 мм, точность: 0,002 мм
Конденсатор	ABBE NA1.25 с ирисовой диафрагмой Ф2-Ф30 и фильтром Ф32
Источник света	Галогенная лампа 6В/20Вт и система освещения Kohlar



А31.1306

Цифровой микроскоп

31.1306 Цифровой микроскоп

Глава	Безкомпенсационная бинокулярная насадка
Окуляр	WF10X, WF16X
Разрешение	1280 (Г) * 1024 (В) (1,30 МП), 1/2 чипа
Задача	4X, 10X, 40X(S),100(S,Масло)
Наконечник	Передний четырехместный револьвер
Аппаратное обеспечение	USB2.0; с программным обеспечением обработки микроизображений
стадия	Двухслойный механический столик140*155 мм/70*50 мм
Фокусировка	Ручка грубой и точной фокусировки. Диапазон: 25 мм, точность: 0,002 мм
Конденсатор	ABBE NA1.25 с ирисовой диафрагмой Ф2-Ф30 мм и фильтром Ф32
Источник света	Галогенная лампа 6В/20Вт



A31.1303

Цифровой микроскоп

A31.1303 Цифровой микроскоп

Глава	Монокуляр, встроенная ПЗС-камера, 1,3Мпикс, разрешение 1280x1024, USB2.0
Окуляр	WF10X
Общее увеличение	40-1000X
Задача	10X,40X(S),100X(S,Масло);
Наконечник	Четырехместный
требуется компьютерная система	Разъем USB2.0, процессор Intel P4, память 256 МБ, место на жестком диске 512 МБ, Win2000/XP/Vista/Directx 9.0
Программного обеспечения	Захват изображения и показ живого видео на экране ПК, сохранение изображений в виде файлов BMP, JPG, программное обеспечение также имеет функции предварительного просмотра, измерения, сравнения, подсчета, сохранения и удаления.
Конденсатор	Однолинзовый конденсор, числовая апертура = 0,65, круглая диафрагма 5 ступеней
стадия	Обычная сцена с зажимами для слайдов, размер 110*120 мм
Фокусировка	Коаксиальная система грубой/точной фокусировки, диапазон фокусировки 14 мм
Источник света	Лампа накаливания 20Вт



A31.1304

Цифровой микроскоп

A31.1304 Цифровой микроскоп

Глава	Безкомпенсационная бинокулярная насадка
-------	---

Окуляр	WF10X
Разрешение	1280 (Г) * 1024 (В) (1,30 МП), 1/2-дюймовый чип, USB 2.0, с программным обеспечением обработки микроизображений
Задача	4X, 10X, 40X(S),100(S,Масло)
Наконечник	Реверсивный четырехместный револьвер
Аппаратное обеспечение	USB2.0; с программным обеспечением обработки микроизображений
стадия	Двухслойный механический столик 125x125 мм/60x40 мм
Фокусировка	Ручка грубой и точной фокусировки. Диапазон: 14 мм, точность: 0,01 мм
Конденсатор	АВВЕ NA1.25 с Ф2-Ф30Фмм Фирисовой диафрагмой и фильтром Ф32
Источник света	Светодиодная лампа 1Вт



A31.1301

Цифровой микроскоп

A31.1301 Цифровой микроскоп

Глава	Монокуляр, встроенная ПЗС-камера, 1,3Мпикс, разрешение 1280x1024, USB2.0
Окуляр	WF10X
Общее увеличение	40-400X
Разрешение	1280 (Г) * 1024 (В) (1,30 МП)
Задача	Ахроматический 4X/0,10, ахроматический 10X/0,25, ахроматический 40X/0,65 (пружина)
Наконечник	Тройной
требуется компьютерная система	Разъем USB2.0, процессор Intel P4, память 256 МБ, место на жестком диске 512 МБ, Win2000/XP/Vista/Directx 9.0
Программного обеспечения	Захват изображения и показ живого видео на экране ПК, сохранение изображений в виде файлов BMP, JPG, программное обеспечение также имеет функции предварительного просмотра, измерения, сравнения, подсчета, сохранения и удаления.
Конденсатор	Однолинзовый конденсор, числовая апертура = 0,65, круглая диафрагма 6 ступеней
стадия	Обычная сцена с зажимами для слайдов, размер 100x100 мм

Фокусировка	Коаксиальная система грубой/точной фокусировки, диапазон фокусировки 8 мм
Источник света	Лампа накаливания 15Вт



A31.1402

Цифровой микроскоп

A31.1402 Цифровой биологический микроскоп

Задача	Ахроматический 10X/0,25
	Ахроматический 20X
	Ахроматический 40X/0,65
	Ахроматический 60X(SO)/1,25)
Фокусировка	Коаксиальная грубая и точная регулировка
Пиксели	Разрешение сенсора: 3,1 мегапикселя максимум; разрешение: 8 мегапикселей
Разрешение сенсора	Максимум 3,1 мегапикселя
Разрешение	8 мегапикселей
стадия	размер механической сцены с двумя слоями: 130X125 мм
Конденсатор	Кондентер Abbe 1.25 с ирисовой диафрагмой и синими и зелеными фильтрами, регулируемый центр
Размер ЖК-дисплея	2-дюймовый LTPS
Система цифровых камер	Срок вывода: USD2.0 и TV; формат изображения: JPEG; источник питания: DC12V 1,5A; контроллер: дистанционный и USB-затвор; карта памяти: карта SD/MMC.
Фокусировка:	Коаксиальная грубая и точная регулировка
Источник света	Вход AC220V/110V, галогенная лампа 6V/20W, регулируемая яркость



A31.1403

Цифровой микроскоп

A31.1403 Цифровой биологический микроскоп

Глава	Sliding бинокулярная головка, вращающаяся на 360
Окуляр	WF10X/Ф18мм 2шт
Задача	Ахроматический 4X/0,10
	Ахроматический 10X/0,25
	Ахроматический 40X(S)/0,65
	Ахроматический 100X(S,Масло)/1,25
стадия	двойная механическая сцена размер: 140x140 мм/диапазон перемещения: 75x450 мм
Фокусировка	Коаксиальная грубая и точная регулировка, диапазон фокусировки 20 мм
Конденсатор	Конденсор Abbe NA = 1,25 с ирисовой диафрагмой и синими и зелеными фильтрами
Система цифровых камер	1,3-мегапиксельная цифровая камера CMOS с высоким разрешением, цифровая камера с выходом USB 2.0, поддержка Windows XP / Vista
Источник света	Вход AC220V/110V, галогенная лампа 6V/20W, регулируемая яркость



A31.1401

Цифровой микроскоп

A31.1401 Цифровой биологический микроскоп

Глава	Компенсация Бинокулярная головка, наклоненная на 30°, повернутая на 360°, межзрачковое расстояние: 55~75 мм
Окуляр	WF10X/Ф18мм с крышкой 1 пара против плесени
Задача	Ахроматический 4X/0,1
	Ахроматический 10X/0,25
	Ахроматический 40X(S)/0,65
	Ахроматический 100X(SO)1.25
Пиксели	Разрешение сенсора: 3,1 мегапикселя максимум; разрешение: 8 мегапикселей
стадия	Двойной размер механической сцены: 140X140 мм/диапазон перемещения: 75X50 мм
Конденсатор	Кондер Abbe 1.25 с ирисовой диафрагмой и синими и зелеными фильтрами
Фокусировка	Коаксиальная грубая и точная регулировка, диапазон фокусировки 15 мм, интервал фокусировки 0,001 мм
Система цифровых камер:	3,0-мегапиксельная цифровая камера CMOS с высоким разрешением, цифровая камера 2048 × 1536, выход USB 2.0, поддержка Windows XP / Vista
Источник света	Вход AC220V/110V, галогенная лампа 6V/20W, регулировка яркости, встроенная подсветка Kohler



A31.0210

Микроскоп для проверки ногтей

A31.0210-A	A31.0210-B	
Задача	Ахроматический 4x/0,10	
Датчик цвета	Видео выход 1/3"CMOS, 380 твл Автоматический баланс белого	USB-выход 1/3"КМОП, 1,3 млн USB2.0
Адаптер питания	Вход 220В/110В, выход 9В	
Подвижная сцена	Механизм подвижного столика, размер 130x118мм, диапазон перемещения 64x28мм	
Видеокабель	Стандартный видеокабель, длина 1,8м	
Светодиодная подсветка	Высококачественный светодиод, регулировка яркости и угла освещения	



A31.1123

Цифровой биомикроскоп

A31.1123 Цифровой микроскоп

Видео голова	1,3-мегапиксельная цифровая КМОП-матрица Безкомпенсационная бинокулярная насадка, угол наклона 30° (55–75 мм)
Окуляр	WF10X/22мм
Бесконечность Ахроматический Задача	Бесконечность Ахроматический 4X
	Бесконечность Ахроматический 10X
	Бесконечность Ахроматический 40X (весна)
	Бесконечность Ахроматика 100X Пружина, масло)
Наконечник	Четырехместный
Система фокусировки	Коаксиальный грубый и точный фокус Деление шкалы: 0,002 мм Диапазон фокусировки: 30 мм
стадия	Двухслойная механическая сцена, размер 150x150 мм, диапазон перемещения: 80 мм x 50 мм
Конденсатор	Конденсор Аббе NA = 1,25 с ирисовой диафрагмой и фильтром
Компакт-диск	Программное обеспечение драйвера (подходит для Windows XP/Vista) Профессиональное программное обеспечение для цифрового микроскопа (предварительный просмотр изображения, измерение, обработка изображения)
Коллекционер	Стационарное освещение высокой яркости
Источник света	6В20В АК85В-230В Галогенная лампа, регулируемая яркость



A31.1124

Цифровой биомикроскоп

A31.1124 Цифровой микроскоп

Видео голова	1,3-мегапиксельная цифровая КМОП-матрица Безкомпенсационная бинокулярная насадка, 30° 3,2М CMOS Цифровая безкомпенсационная бинокулярная насадка, наклон 30° Вращающийся на 360°, Межзрачковый (55мм-75мм)
Окуляр	WF10X/22мм
Бесконечность Ахроматический Задача	Бесконечность Ахроматический 4X
	Бесконечность Ахроматический 10X
	Бесконечность Ахроматический 40X (весна)
	Бесконечность Ахроматика 100X Пружина, масло)
Наконечник	Четырехместный
Система фокусировки	Коаксиальный грубый и точный фокус Деление шкалы: 0,002 мм Диапазон фокусировки: 30 мм
стадия	Двухслойная механическая сцена, размер 180x150 мм, диапазон перемещения: 75 мм x 50 мм
Конденсатор	Конденсор Аббе NA = 1,25 с ирисовой диафрагмой и фильтром
Компакт-диск	Программное обеспечение драйвера (подходит для Windows XP/Vista) Профессиональное программное обеспечение для цифрового микроскопа (предварительный просмотр изображения, измерение, обработка изображения)
Коллекционер	Стационарное освещение высокой яркости
Источник света	6В20В АК85В-230В Галогенная лампа, регулируемая яркость



A31.1012

Цифровой биологический микроскоп

A31.1012 Цифровой микроскоп		-1,3М	-3.0М	-5.0М
Система цифровых камер	Разрешение 1.3М	•		
	Разрешение 3.0М		•	
	Разрешение 5.0М			•
	Встроенная цифровая камера USB2.0,			
	Диапазон поля зрения 90%			
	Программное обеспечение ScopelImage Plus			
	Операционная система Windows2000/XP/VISTA/7/10,			
Глава	Бинокулярная насадка Seidentopf, угол наклона 30°, межзрачковое расстояние 48-75 мм			
Окуляр	Широкоугольный окуляр WF10X/18 мм			
Задача	Ахроматические объективы 4x			
	Ахроматические объективы 10x			
	Ахроматические объективы 40x(S)			
	Ахроматические объективы 100x (S, масло)			
Наконечник	Реверсивный четырехместный револьвер			
стадия	Двухслойная механическая сцена 132x142 мм/75x40 мм			
Фокусировка	Коаксиальная система грубой и точной регулировки, диапазон 24 мм, точное деление 0,004 мм			
Конденсатор	Abbe NA1.20 с ирисовой диафрагмой и флитером			
Освещение	светодиод 3Вт, Регулируемая яркость			



A31.1101

Студенческий цифровой микроскоп

Технические характеристики		A31.1101
Увеличение	40X-1024X	•
Глава	Монокюлярная насадка, угол наклона 45°	•
Окуляр	WF10X, 16X	•
Задача	Ахроматический 4X	•

	Ахроматический 10X	•
	Ахроматический 40X, Весна	•
Наконечник	Тройная револьверная головка	•
стадия	Квадратный столик с зажимами для образцов	•
Конденсатор	Одиночный конденсатор с дисковой диафрагмой	•
Фокусировка	Ручки грубой фокусировки	•
Источник света	Верхний и нижний светодиодный источник света, регулируемая яркость	•
Аксессуары	Линза Барроу, готовый набор слайдов	•
Упаковка	Пластиковая коробка	



A31.0801

Цифровой биологический микроскоп

Увеличение	40x-1600x	•	•	•	•	•	•	•
ЦифровойГлава	Монокуляр, угол наклона 45°	•			•	•		
	Бинокулярный, угол наклона 30°, межзрачковое расстояние 55-75 мм.		•	•			•	•
Окуляр	WF10X/18мм	•			•	•		
	WF16X/15мм	•			•	•		
	WF10X/20 мм, диоптрийная регулировка		•	•			•	•
	WF16X/15 мм, диоптрийная регулировка		•	•			•	•
Наконечник	4 отверстия револьверной головки внутрь							



A31.0802

Цифровой биологический микроскоп

A31.0802 Спецификация		Б047В	Б047ВУ	В048U	Б130У	Б200У	Б310У
Увеличение	40x-1600x	•	•	•	•	•	•
ЦифровойГлава	Бинокулярный, угол наклона 30°, межзрачковое расстояние 55-75 мм.	•	•	•	•	•	•
Окуляр	WF10X/20 мм, диоптрийная регулировка	•	•	•	•	•	•
	WF16X/15 мм, диоптрийная регулировка	•	•	•	•	•	•
Наконечник	4 отверстия револьверной головки внутрь	•	•	•	•	•	•
Задача	Ахроматический 4x/0,10, 10x/0,25, 40x/0,65 (пружина), 100x/1,25 (пружина, масло)	•	•	•	•		
	План 4x/0,10,10x/0,25, 40x/0,65(пружина),100x/1,25(пружина, масло)						



A31.0804

Цифровой биологический микроскоп

A31.0804 Спецификация		Б047В	Б047ВУ	Б130У	Б200У	Б310У	В500U-IPL
Увеличение	40x-1600x	•	•	•	•	•	•
ЦифровойГлава	Бинокулярный, угол наклона 30°, межзрачковое расстояние 55-75 мм.	•	•	•	•	•	

	Бинокль Infinity, наклон 30°, межзрачковое расстояние 55-75 мм							•
Окуляр	WF10X/20 мм, диоптрийная регулировка	•	•	•	•	•	•	•
	WF16X/15 мм, диоптрийная регулировка	•	•	•	•	•	•	•
Наконечник	4 отверстия револьверной головки внутри	•	•	•	•	•	•	•
Задача	Ахроматический 4x/0,10, 10x/0,25, 40x/0,65 (пружина), 100x/1,25 (пружина, масло)	•	•	•				



A31.0803

Цифровой биологический микроскоп

Окуляр	WF10X/18мм							
	WF16X/15мм							
	WF10X/20 мм, диоптрийная регулировка							
	WF16X/15 мм, диоптрийная регулировка							



A31.0805

Цифровой биологический микроскоп

Цифровые микроскопы используют оптическую систему и цифровую камеру для захвата и увеличения изображений. Эти изображения могут отображаться на мониторе HDMI или через USB на ПК, через WIFI на планшет, который можно подключить к микроскопу. Цифровые микроскопы сочетают в себе традиционную технологию оптических микроскопов с передовыми камерами и программным обеспечением для упрощения просмотра, обмена и обучения микроизображениям.



A31.0807

Цифровой биологический микроскоп

Цифровые микроскопы используют оптическую систему и цифровую камеру для захвата и увеличения изображений. Эти изображения могут отображаться на мониторе HDMI или через USB на ПК, через WIFI на планшет, который можно подключить к микроскопу. Цифровые микроскопы сочетают в себе традиционную технологию оптических микроскопов с передовыми камерами и программным обеспечением для упрощения просмотра, обмена и обучения микроизображениям.



A31.0806

Цифровой биологический микроскоп

Цифровые микроскопы используют оптическую систему и цифровую камеру для захвата и увеличения изображений. Эти изображения могут отображаться на мониторе HDMI или через USB на ПК, через WIFI на планшет, который можно подключить к микроскопу. Цифровые микроскопы сочетают в себе традиционную технологию оптических микроскопов с передовыми камерами и программным обеспечением для упрощения просмотра, обмена и обучения микроизображениям.



A31.0209

Цифровой биологический микроскоп

Цифровые микроскопы используют оптическую систему и цифровую камеру для захвата и увеличения изображений. Эти изображения могут отображаться на мониторе HDMI или через USB на ПК, через WIFI на планшет, который можно подключить к микроскопу. Цифровые микроскопы сочетают в себе традиционную технологию оптических микроскопов с передовыми камерами и программным обеспечением для упрощения просмотра, обмена и обучения микроизображениям.



A31.0207

Цифровой биологический микроскоп

Цифровые микроскопы используют оптическую систему и цифровую камеру для захвата и увеличения изображений. Эти изображения могут отображаться на мониторе HDMI или через USB на ПК, через WIFI на планшет, который можно подключить к микроскопу. Цифровые микроскопы сочетают в себе традиционную технологию оптических микроскопов с передовыми камерами и программным обеспечением для упрощения просмотра, обмена и обучения микроизображениям.



A31.0206

Цифровой биологический микроскоп

Цифровые микроскопы используют оптическую систему и цифровую камеру для захвата и увеличения изображений. Эти изображения могут отображаться на мониторе HDMI или через USB на ПК, через WIFI на планшет, который можно подключить к микроскопу. Цифровые микроскопы сочетают в себе традиционную технологию оптических микроскопов с передовыми камерами и программным обеспечением для упрощения просмотра, обмена и обучения микроизображениям.



A31.0204

Микроскоп для проверки ногтей

Цифровые микроскопы используют оптическую систему и цифровую камеру для захвата и увеличения изображений. Эти изображения могут отображаться на мониторе HDMI или через USB на ПК, через WIFI на планшет, который можно подключить к микроскопу. Цифровые микроскопы сочетают в себе традиционную технологию оптических микроскопов с передовыми камерами и программным обеспечением для упрощения просмотра, обмена и обучения микроизображениям.



A31.0203

Цифровой биологический микроскоп

Цифровые микроскопы используют оптическую систему и цифровую камеру для захвата и увеличения изображений. Эти изображения могут отображаться на мониторе HDMI или через USB на ПК, через WIFI на планшет, который можно подключить к микроскопу. Цифровые микроскопы сочетают в себе традиционную технологию оптических микроскопов с передовыми камерами и программным обеспечением для упрощения просмотра, обмена и обучения микроизображениям.



A31.1129

Цифровой биологический микроскоп

Цифровые микроскопы используют оптическую систему и цифровую камеру для захвата и увеличения изображений. Эти изображения могут отображаться на мониторе HDMI или через USB на ПК, через WIFI на планшет, который можно подключить к микроскопу. Цифровые микроскопы сочетают в себе традиционную технологию оптических микроскопов с передовыми камерами и программным обеспечением для упрощения просмотра, обмена и обучения микроизображениям.



A31.1125

Цифровой биологический микроскоп

Цифровые микроскопы используют оптическую систему и цифровую камеру для захвата и увеличения изображений. Эти изображения могут отображаться на мониторе HDMI или через USB на ПК, через WIFI на планшет, который можно подключить к микроскопу. Цифровые микроскопы сочетают в себе традиционную технологию оптических микроскопов с передовыми камерами и программным обеспечением для упрощения просмотра, обмена и обучения микроизображениям.



A31.1011

Цифровой биологический микроскоп

Цифровые микроскопы используют оптическую систему и цифровую камеру для захвата и увеличения изображений. Эти изображения могут отображаться на мониторе HDMI или через USB на ПК, через WIFI на планшет, который можно подключить к микроскопу. Цифровые микроскопы сочетают в себе традиционную технологию оптических микроскопов с передовыми камерами и программным обеспечением для упрощения просмотра, обмена и обучения микроизображениям.



A31.1010

Цифровой биологический микроскоп

Цифровые микроскопы используют оптическую систему и цифровую камеру для захвата и увеличения изображений. Эти изображения могут отображаться на мониторе HDMI или через USB на ПК, через WIFI на планшет, который можно подключить к микроскопу. Цифровые микроскопы сочетают в себе традиционную технологию оптических микроскопов с передовыми камерами и программным обеспечением для упрощения просмотра, обмена и обучения микроизображениям.



A31.1009

Цифровой биологический микроскоп

Цифровые микроскопы используют оптическую систему и цифровую камеру для захвата и увеличения изображений. Эти изображения могут отображаться на мониторе HDMI или через USB на ПК, через WIFI на планшет, который можно подключить к микроскопу. Цифровые микроскопы сочетают в себе традиционную технологию оптических микроскопов с передовыми камерами и программным обеспечением для упрощения просмотра, обмена и обучения микроизображениям.



A31.0208

Цифровой биологический микроскоп

Цифровые микроскопы используют оптическую систему и цифровую камеру для захвата и увеличения изображений. Эти изображения могут отображаться на мониторе HDMI или через USB на ПК, через WIFI на планшет, который можно подключить к микроскопу. Цифровые микроскопы сочетают в себе традиционную технологию оптических микроскопов с передовыми камерами и программным обеспечением для упрощения просмотра, обмена и обучения микроизображениям.



A31.0202

Цифровой биологический микроскоп

Цифровые микроскопы используют оптическую систему и цифровую камеру для захвата и увеличения изображений. Эти изображения могут отображаться на мониторе HDMI или через USB на ПК, через WIFI на планшет, который можно подключить к микроскопу. Цифровые микроскопы сочетают в себе традиционную технологию оптических микроскопов с передовыми камерами и программным обеспечением для упрощения просмотра, обмена и обучения микроизображениям.



A31.0205

Цифровой биологический микроскоп

Цифровые микроскопы используют оптическую систему и цифровую камеру для захвата и увеличения изображений. Эти изображения могут отображаться на мониторе HDMI или через USB на ПК, через WIFI на планшет, который можно подключить к микроскопу. Цифровые микроскопы сочетают в себе традиционную технологию оптических микроскопов с передовыми камерами и программным обеспечением для упрощения просмотра, обмена и обучения микроизображениям.



A31.0201

Цифровой биологический микроскоп

A31.0201 Видеомикроскоп биологический

Видео голова	Встроенный четкий цветной 1/3-дюймовый CMOS-датчик, горизонтальное разрешение: 380 твл Баланс белого: автоматический, цветной. Видеовыход: 1Vp-p/75ΩNTSC/PAL (опционально). Адаптер питания: 9 В постоянного тока.
Окуляр	WF10X/18мм
Задача	Ахроматический 4X/0,10
	Ахроматический 10X/0,25
	Ахроматический 40X/0,65 (весна)
	Ахроматический 100X/1.25 (пружина, масло)

Система фокусировки	Коаксиальный грубый/тонкий фокус минимальное разделение тонкой фокусировки: 2 мкм
Наконечник	Четырехместный (внутреннее расположение переднего шарикоподшипника)
Видеокабель	Стандартный видеокабель, длина: 1,8 м
стадия	Двухслойный механический, размер: 135X125 мм, диапазон перемещения: 75X35 мм
Конденсатор	Конденсатор Аббе NA = 1,25, регулируемая зубчатая рейка
Фильтр	Синий фильтр
	Матовый фильтр
Коллекционер	Для галогенной лампы
Источник света	Галогенная лампа 6V20W, регулируемая яркость
Вложение	Видеокабель, длина: 1,8 м

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
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
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