

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

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

Биологические микроскопы с ЖК-дисплеем A33



A33.5130

7" LCD Biological Digital Microscope, 8.0M

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.2601

10.5" LCD Touch Screen Digital Microscope, 8.0M, Android Pad, Infinity Plan

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.1502

Цифровой микроскоп с сенсорным ЖК-экраном 10,5", 8,0 М, планшет Android

- Широкоугольный окуляр с высокой точкой обзора WF10x/20 мм, диаметр 30 мм
- Ахроматический объектив НС 4x, 10x, 40x100x, возможность расширения до бесконечности
- Двухслойный механический столик 143*132 мм с возможностью расширения до 216x150 мм



A33.5102

7-дюймовый биологический цифровой микроскоп с ЖК-дисплеем, 2,0 м

- Total Увеличение 40x-640x Ахроматическая оптическая система
- Этап 115x125мм Механика двойного слоя с конденсатором диска
- Ручка грубой и точной фокусировки со вставкой Светодиодный источник света Регулируемая яркость



A33.5100

7-дюймовый биологический микроскоп с цифровым подогревом и ЖК-дисплеем

- Регулируемый диапазон температуры нагревательного столика 30°~50° для просмотра крови и спермы
- Общее оптическое увеличение 40x~640x, цифровое увеличение 200x~2000x на экране
- Коаксиальная ручка грубой и точной фокусировки, диапазон фокусировки 20 мм



A33.5121-M

7-дюймовый ЖК-биологический цифровой микроскоп с двойной линзой, 2,0 м, обучающая головка

- Total Увеличение 40x-1000x Ахроматическая оптическая система
- Этап 115кс125мм Мечансиал двойного слоя с конденсатором Аббе NA1.25
- Коаксиальная ручка грубой и точной фокусировки Регулируемая яркость светодиодного источника света



A33.5121-MH

7-дюймовый ЖК-биологический + USB-портативный двухобъективный цифровой микроскоп, 2,0 м, обучающая головка

- Total Увеличение 40x-1000x Ахроматическая оптическая система
- Этап 115кс125мм Мечансиал двойного слоя с конденсатором Аббе NA1.25
- Коаксиальная ручка грубой и точной фокусировки Регулируемая яркость светодиодного источника света



A33.5121-T

7-дюймовый ЖК-биологический цифровой микроскоп с двумя объективами, 2,0 м, тринокулярный

- Total Увеличение 40x-1000x Ахроматическая оптическая система
- Этап 115кс125мм Мечансиал двойного слоя с конденсатором Аббе NA1.25
- Коаксиальная ручка грубой и точной фокусировки Регулируемая яркость светодиодного источника света



A33.5121-TH

7-дюймовый ЖК-биологический + USB-портативный двухобъективный цифровой микроскоп, 2,0 м, тринокулярный

- Общее увеличение 40x-1000x Ахроматическая оптическая система
- Этап 115кс125мм Мечансиал двойного слоя с конденсатором Аббе NA1.25
- Коаксиальная ручка грубой и точной фокусировки Регулируемая яркость светодиодного источника света



A33.1019

9,7-дюймовый сенсорный ЖК-экран цифровой биологический микроскоп, Android-планшет 5,0 м

- Цифровая камера 5.0M с TF-картой, HDMI + USB-выход
- Классический лабораторный биологический микроскоп 107БН Тринокулярная версия
- Двухслойный механический этап 140x140 мм Подвижный ряд 50x75 мм



A33.1009

9-дюймовый ЖК-цифровой биологический микроскоп, 5.0M HDMI+USB

- Высокий рентабельный 9" микроскоп ЛКД 5.0M цифров биологический для больницы или лаборатории
- Вариант обновления Полный диапазон с темным полем, фазовым контрастом, поляризацией, флуоресцентным освещением для лабораторных исследований
- Окуляр с высокой точкой обзора WF10x/18 мм, ахроматический объектив 4x10x40x100x, планировочные объективы (дополнительно)



A33.5111

7-дюймовый ЖК-биологический цифровой микроскоп, 2,0 м, карта USB+AV+TF

- Оптическое увеличение 40х-400х, четверной револьвер с объективами 4х10х20х40х
- Рабочий столик с прикрепляемой логарифмической линейкой 110х115 мм, дисковая диафрагма с 6 отверстиями
- Светодиодная лампа Up+Bottom, коаксиальная грубая и тонкая фокусировка, подарочная сумка с ручкой в картонной упаковке



A33.5112

9,7-дюймовый ЖК-биологический цифровой микроскоп, 5,0 м, карта HDMI+TF

- Выход карты HDMI + TF, управление мышью USB с сенсорным экраном, установленное программное обеспечение для измерения
- Оптическое увеличение 40х-400х, четверной револьвер с объективами 4х10х20х40х
- Рабочий столик с прикрепляемой логарифмической линейкой 110х115 мм, дисковая диафрагма с 6 отверстиями



A33.1511

4,3-дюймовый ЖК-цифровой микроскоп, 2,0 м

- Высококачественный ахроматический объектив 10х, 20х, 40х с тройной револьверной головкой
- Обычный предметный столик с верниальной шкалой и конденсором с одной линзой
- Двойной светодиодный индикатор вверх/вниз, регулируемая яркость для просмотра подготовленного слайда или небольшого объекта



A33.1513

7-дюймовый цифровой нагревательный столик с ЖК-дисплеем, 2,0 м

- Высококачественный ахроматический объектив 10x, 20x, 40x с тройной револьверной головкой
- Нагревательный столик 105x105/50x30 мм, контроль температуры 15~50°
- Двойной светодиодный индикатор вверх/вниз, регулируемая яркость для просмотра подготовленного слайда или небольшого объекта



A33.1512

7-дюймовый ЖК-цифровой микроскоп, 2,0 м

- Высококачественный ахроматический объектив 10x, 20x, 40x с тройной револьверной головкой
- Двухслойный механический этап с конденсатором Аббе и диафрагмой диафрагмы
- Двойной светодиодный индикатор вверх/вниз, регулируемая яркость для просмотра подготовленного слайда или небольшого объекта



A33.5101

7-дюймовый биологический микроскоп с цифровым подогревом и ЖК-дисплеем

- Регулируемый диапазон температуры нагревательного столика 30°~50° для просмотра крови и спермы
- Общее оптическое увеличение 40x~640x, цифровое увеличение 200x~2000x на экране
- Коаксиальная ручка грубой и точной фокусировки, диапазон фокусировки 20 мм



A33.3733-5.0M

10,1-дюймовый цифровой флуоресцентный микроскоп с ЖК-дисплеем, версия Ethernet, 5,0 м

- Встроенная память 8G для захвата изображений и видео, вывод на USB и WIFI
- С портом подключения Ethernet и интерактивным программным обеспечением для обучения
- Флуоресцентный + Биологический План Бесконечности 4x10x40x100x + Стерео 1x Объектив малой мощности в одном



A33.0913

9-дюймовый ЖК-цифровой биологический микроскоп, 5.0M HDMI+USB

- Цифровая камера управления мышью HDMI 5,0 м + USB2.0 с картой TF
- Двухслойный механический предметный столик 115x125 мм, коаксиальный ход и точная фокусировка
- Регулируемая яркость светодиодного источника света со встроенным модулем перезаряжаемой батареи и светодиодным индикатором



A33.3714-14M

10,1-дюймовый ЖК-цифровой биологический микроскоп, Win10 Pad + интернет-версия, 14M

- Система Windows Pad Win10 Встроенная память 4G/8G SSD 64G/128G
- С портом подключения Ethernet и интерактивным программным обеспечением для обучения
- Биологический и стереофонический 1x объектив с низким энергопотреблением в одном



A33.3714-5.0M

10,1-дюймовый ЖК-цифровой биологический микроскоп, Win10 Pad + интернет-версия, 5,0 м

- Система Windows Pad Win10 Встроенная память 4G/8G SSD 64G/128G
- С портом подключения Ethernet и интерактивным программным обеспечением для обучения
- Биологический и стереофонический 1x объектив с низким энергопотреблением в одном



A33.3713-5.0M

10,1-дюймовый цифровой биологический микроскоп с ЖК-дисплеем, Интернет-версия, 5,0 м

- Встроенная память 8G для захвата изображений и видео, вывод на USB и WIFI
- С портом подключения Ethernet и интерактивным программным обеспечением для обучения
- Биологический и стереофонический 1x объектив с низким энергопотреблением в одном



A33.3713-8.0M

10,1-дюймовый цифровой биологический микроскоп с ЖК-дисплеем, Интернет-версия, 8,0 М

- Встроенная память 8G для захвата изображений и видео, вывод на USB и WIFI
- С портом подключения Ethernet и интерактивным программным обеспечением для обучения
- Биологический и стереофонический 1x объектив с низким энергопотреблением в одном



A33.3713-16M

10,1-дюймовый цифровой биологический микроскоп с ЖК-дисплеем, Интернет-версия, 16М

- Встроенная память 8G для захвата изображений и видео, вывод на USB и WIFI
- С портом подключения Ethernet и интерактивным программным обеспечением для обучения
- Биологический и стереофонический 1x объектив с низким энергопотреблением в одном



A33.3712-5.0M

10,1-дюймовый цифровой биологический микроскоп с ЖК-дисплеем, 5,0 м

- Захват изображения и видео на TF-карту, выход HDMI
- Ахроматическая оптическая система Infinity 4x10x40x100x
- Биологический и стереофонический 1x объектив с низким энергопотреблением в одном



A33.3712-8.0M

10,1-дюймовый цифровой биологический микроскоп с ЖК-дисплеем, 8,0 м

- Захват изображения и видео на TF-карту, выход HDMI
- Ахроматическая оптическая система Infinity 4x10x40x100x
- Биологический и стереофонический 1x объектив с низким энергопотреблением в одном



A33.3712-16M

10,1-дюймовый ЖК-цифровой биологический микроскоп, 16М

- Захват изображения и видео на TF-карту, выход HDMI
- Ахроматическая оптическая система Infinity 4x10x40x100x
- Биологический и стереофонический 1x объектив с низким энергопотреблением в одном



A33.9203

5-дюймовый ЖК-цифровой микроскоп USB+HDMI, 260x

A33.92035ЖКУСВ+HDMICифровой микроскоп	
Датчик изображений	3,0 млнДатчик высокой четкости
Видео выход	1080PВыход Full HD (HDMI),720P(USB-выход)
Формат видео	JPEG(выход USB), режим HDMI может передаваться в режиме реального времени без записи
Увеличение	Увеличение до 260 раз (HD-дисплей 22 дюйма)
Разрешение фото	12M
Формат фото	JPG
Диапазон фокусировки	5-15см
Частота кадров	Максимум30 кадров в секунду(600ЛюксЯркость)
Интерфейс видеовыхода	HDMI/AV
Хранилище	Карта памяти SD, максимальная емкость32G
Поддержка ПК	Поддерживает систему Windows XP/7/8/10, программное обеспечение для ПК с функцией измерения
Источник питания	5ВОКРУГ КОЛУМБИЯ
Источник света	8 светодиодных фонарей и кронштейны с двумя светодиодными фонарями

Размер экрана	5 дюймов
Размер кронштейна	17x12x20см
Связанный сертификат	CE/FCC/ROHS/HDMI
Стандартная конфигурация	Микроскоп, металлический кронштейн, инструкция, USB-кабель, HDMI, вилка, ИК-пульт дистанционного управления
Упаковка	28x22x16см, 1,9 кг



A33.9202

4,3-дюймовый цифровой HDMI-микроскоп с ЖК-дисплеем, 220x

A33.9204,3-дюймовый ЖК-дисплейHDMIЦифровой микроскоп	
Датчик изображений	Высококачественный HD-сенсор
Видео выход	1080P(Full HD),720P(HD)
Формат видео	AVI
Увеличение	Максимум220xНепрерывный зум
Разрешение изображения	1280x720P-4032x3024P
Формат изображения	JPG
Диапазон фокусировки	2-10,5 см
Частота кадров	30 кадров в секунду
Интерфейс	USB 2.0
Хранилище	Карта памяти (входит в стандартную комплектацию), расширяемая до32G
Поддержка ПК	Да,Windows XP/7/8 (Программное обеспечениеАМКАП)
Источник питания	5ВOKРУГ КОЛУМБИЯ
Источник света	8светодиодыФары и сторонаДвойная гусиная шеяВЕЛИсточник света
Размер экрана	4,3 дюйма
Размер кронштейна	16x10x19,5 см
Связанная сертификация	CE/FCC/ROHS



A33.0220

ЖК-микроскоп для неинвазивной проверки микроциркуляции ногтей



A33.5510

4,3-дюймовый цифровой ЖК-микроскоп, 1000x, 2,0M

- Цифровая камера с разрешением 1080p и разрешением 2,0 Мпикс.
- 4,3-дюймовый TFT-экран 16:9 Четкое и четкое изображение в реальном времени
- Общее увеличение 1000x, диапазон фокусировки 40 мм



A33.5505

4,3-дюймовый цифровой OLED-микроскоп, 3,6M, 600x

- 3,6-мегапиксельная CMOS-камера
- Увеличение 1x-600x, с поддержкой карт Micro SD Max 64G
- 8 светодиодов с регулировкой яркости, встроенный аккумулятор на 6 часов работы



A33.1501

3,5-дюймовый цифровой ЖК-микроскоп, 2,0 м

- Оптическое увеличение 40х-640х, цифровое увеличение 24х
- Окуляр WF10х, 16х, объектив 4х, 10х, 40х(S)
- Внутренняя память 128 МБ + слот для SD-карты + выход USB2.0



A33.1302-T1

ОПТО-EDU A33.1302-T1 8" китайский цифровой биологический микроскоп с ЖК-дисплеем

A33.1302 основан на A12.1305 биологический микроскоп, комплектация которого доп.8.0"ЖК-камера и ПЗС-камера. Этот тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую. На выбор предлагается 3 типа объективов, все модели оснащены встроенным ХУ механическим столиком и снабжены конденсором Abbe NA 1,25. 3 Вт светодиодное освещение Колерасо съемным светом дом очень яркой.



A33.1302-T3

ОПТО-EDU A33.1302-T3 Оптовая 8-дюймовый светодиодный микроскоп биологический LCD

Лабораторный микроскоп с цифровым ЖК-дисплеем серии A33.1302	
Глава	8-дюймовый цветной ЖК-дисплей, тринокулярная насадка Seidentopf, угол наклона 30°, поворот на 360°, межзрачковое расстояние 50-75 мм
Окуляр	WF10х/23 мм, диаметр 30 мм, высокая точка обзора, коррекция диоптра +/-5
Задача	A33.1302-T1C ахроматическими объективами 4х, 10х, 40х и 100х (масло)
	A33.1302-T2C план-ахроматическими объективами 4х, 10х, 40х и 100х (масло)
	A33.1302-T3C план-ахроматическими объективами Infinity 4х, 10х, 40х и 100х (масло)
Наконечник	Реверсивный четырехместный револьвер
Система фокусировки	СосевоyСгребной &ФИНеФзахват,СгрубыйФзанимающийрвзрост 25 мм,ФИНеФзанимающийСкалибр 0,002 мм,ВтитТидеяАрегулировка,ВтитУперСбезопасностьСТоп

стадия	Двухслойный механический предметный столик 220x148 мм/76x50 мм, точность 0,1 мм, двойной зажим, Передача по стальному тросу без рейки
Конденсатор	Abbe NA1.25 со слотом для DF, PH и Pol
Источник света	Светодиод 3 Вт с системой освещения Kohler, регулируемая яркость



A33.1302-T2

OPTO-EDU A33.1302-T2 40x~1000x Lcd Тринокулярный биологический микроскоп

Лабораторный микроскоп с цифровым ЖК-дисплеем серии A33.1302	
Глава	8-дюймовый цветной ЖК-дисплей, тринокулярная насадка Seidentopf, угол наклона 30°, поворот на 360°, межзрачковое расстояние 50-75 мм
Окуляр	WF10x/23 мм, диаметр 30 мм, высокая точка обзора, коррекция диоптра +/-5
Задача	A33.1302-T1C ахроматическими объективами 4x, 10x, 40x и 100x (масло)
	A33.1302-T2C план-ахроматическими объективами 4x, 10x, 40x и 100x (масло)
	A33.1302-T3C план-ахроматическими объективами Infinity 4x, 10x, 40x и 100x (масло)
Наконечник	Реверсивный четырехместный револьвер
Система фокусировки	СосевоуСгребной &ФИНеФзахват,СгрубыйФзанимающийрввозраст 25 мм,ФИНеФзанимающийСкалибр 0,002 мм,ВтитТидеяАрегулировка,ВтитУперСбезопасностьСТоп
стадия	Двухслойный механический предметный столик 220x148 мм/76x50 мм, точность 0,1 мм, двойной зажим, Передача по стальному тросу без рейки
Конденсатор	Abbe NA1.25 со слотом для DF, PH и Pol
Источник света	Светодиод 3 Вт с системой освещения Kohler, регулируемая яркость



A33.1301

OPTO-EDU A33.1301 Лабораторный цифровой жидкокристаллический биологический микроскоп

A33.1301 основан на A12.1303 биологический микроскоп, комплектация которого доп.8.0"ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую. Кроме того, A33.1301 оснащен встроенным XY механическим столиком и снабжен конденсатором Abbe NA 1.25.



A36.5006

ЖК-цифровой микроскоп, 4,3 дюйма

A33.5006 Спецификация инспекционного микроскопа с 4,3-дюймовым ЖК-дисплеем

Коэффициент увеличения	600x
Все еще разрешение захвата	8M, 5M, 3M, 1,3M, VGA
Диапазон фокусировки	Ручная фокусировка от 5 мм до 80 мм
Частота кадров	Макс. 30 кадров/с при яркости менее 600 люмен
Формат видео	AVI
Формат фото	JPEG
Источник света	Светодиоды (регулируемая яркость)
Батарея	Встроенный литий-ионный аккумулятор
Вход постоянного тока	5В/1А
ТВ-выход	На любой монитор с ТВ-входом
Хранилище	Карта Micro-SD
Комплект программного обеспечения	Portable Capture Plus с функцией измерения

Операционная система для пакета программного обеспечения	Виндовс 7/8/10 Mac OS X 10.12 или выше Android-смартфон/планшет
Размер товара	116 мм (Д) x 95 мм (Ш)
Масса	Микроскоп-220г; Стенд-220г



A33.5506

4,3-дюймовый цифровой OLED-микроскоп, 600x

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A36.5005

2,4-дюймовый цифровой ЖК-микроскоп, 220x, 3,0M

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.9201

3-дюймовый цифровой HDMI-микроскоп с ЖК-дисплеем

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.1535

9,7-дюймовый ЖК-цифровой микроскоп, 5,0 м

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.1142

Микроскоп Цифровой ЖК-микроскоп, 5.6

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.1143

Цифровой ЖК-микроскоп, 5,6 дюйма

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.5504

ЖК-цифровой микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.5502

ЖК-цифровой микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.5503

ЖК-цифровой микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.3501

LCD WI-FI микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.1141

Микроскоп Цифровой ЖК-микроскоп, 5.6

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.1007

Цифровой ЖК-микроскоп 8

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.2702

9,7-дюймовый ЖК-цифровой биологический микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.0211

ЖК-микроскоп для проверки микроциркуляции ногтей

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.5025

ЖК-цифровой микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.3783

ЖК-флуоресцентный микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.5022

ЖК-цифровой микроскоп, 200x, 1,3М

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.5021

Цифровой микроскоп WIFI LCD, 200x, 1,3 м

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.3702

ЖК-биологический микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.0210

ЖК-микроскоп для проверки микроциркуляции ногтей

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.5601

8-дюймовый ЖК-цифровой биологический микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.1006

Цифровой ЖК-микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.5501

Цифровой ЖК-микроскоп, 3,5 дюйма, 1600X, 5,0 м

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A36.5002

Портативный 3"LCD цифровой микроскоп, 500x, 5.0M

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A36.5001

3,5-дюймовый ЖК-цифровой микроскоп, 500x, 5,0M

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.0203

9,7-дюймовый цифровой лабораторный микроскоп с ЖК-экраном

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.0209

9,7-дюймовый цифровой биологический микроскоп с ЖК-экраном

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.0214

9,7-дюймовый цифровой биологический микроскоп с ЖК-экраном

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.1005

Цифровой инвертированный биологический микроскоп с ЖК-дисплеем, 9,7

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.2701

Цифровой ЖК-биологический микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.3701

Цифровой ЖК-биологический и стереомикроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.3781

ЖК инвертированный флуоресцентный микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.3784

ЖК-флуоресцентный микроскоп,

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.1004

ЖК-цифровой микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.3776

ЖК-поляризационный микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.3756

ЖК-металлургический микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.3757

ЖК-металлургический микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.3751

ЖК-перевернутый металлургический микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.3753

ЖК-металлургический микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.3763

Цифровой ЖК-микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.3765

Цифровой ЖК-микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.3761

ЖК-перевернутый микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.3764

Цифровой ЖК-микроскоп

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.1001

ЖК-цифровой биологический микроскоп, 8,4

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.1003

ЖК-цифровой биологический микроскоп, 2,5

ЖК-камера и ПЗС-камера. Это тип профессионального биологического микроскопа и очень удобен для наблюдения. Вам больше не нужно подключать компьютер, потому что ЖК-экран будет отображаться напрямую.



A33.1018

ЖК-цифровой биологический микроскоп

- Цифровая камера HDMI с SD-картой и пультом дистанционного управления
- Специальный оптимизированный режим для светодиодных и галогенных источников света
- Микроскоп лабораторный биологический классический 107БН



A33.1017

XSZ 107 Биологический цифровой 10,1-дюймовый ЖК-МИКРОСКОП

- Цифровая камера 8.0М HDMI + USB2.0 с SD-картой и инфракрасным пультом дистанционного управления
- Двухслойный механический столик большого размера 140x140 мм
- Микроскоп лабораторный биологический классический 107БН

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
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