



Микроскоп криминалистический Биоптик К-200
 Качественный микроскоп по привлекательной цене.
 Реализует большинство доступных для микроскопов
 сравнения функций - увеличение, наложение,
 полупрозрачное наложение, сопоставление, освещение
 светом различного цвета и другие.

Особенности:

Увеличение 3.8х~230х

Поле зрения окуляров WF10х/22mm, WF20х/12mm, HighEyepoint

Пятипозиционный объектив планхромат 0.8х, 1.25х, 2х, 3.2х, 4.8х

Дополнительные линзы 0.4х и 2.0х

Элементы наложения и сравнения: только левый стол, только правый стол,
 сопоставление по разделительной линии, полупрозрачное наложение.

Коррекция увеличений оптических систем правой и левой части

Коррекция разделительной линии с помощью специального драйвера

Галогенный 12V50W охлаждаемый осветитель с регулировкой яркости

Светодиодный 5WLEDосветитель холодного света с регулировкой яркости и с
 возможностью установки светофильтров.

Сенсорное управление осветителями.

Варианты освещения – полноспектральное облучение, бестеневое освещение,
 освещение поляризованным светом, УФ-освещение, ИК-освещения.

Технические характеристики:

Увеличение	3.8х~230х
Тубус	Бинокулярный, наклон 30°, межзрачковый интервал 48~75mm, регулировка диоптрий +/-5, два фото выхода
Окуляры	WF10х/22mm, High Eyepoint
	WF20х/12mm, High Eyepoint
ООбъективы	5 позиционный PlanОбъектив 0.8х, 1.25х, 2х, 3.2х, 4.8х
	Дополнительные линзы 0.4х, 2.0х
Рабочее расстояние	101mm
Поле зрения	Dia. 2.3~62mm
Коррекция увеличения системы	С корректирующими линзами
Регулировка разделительной линии	Раздельная для каждого оптического пути, с помощью драйвера
Столики (2шт)	Квадратный координатный стол 90*90mm, диапазон перемещения

	54*54*54mm
	Круглый, вращаемый, наклоняемый стол диаметром 90mm, угол наклона 0-45°, вращение на 360°
	Перемещение в дистальной плоскости 54mm, перемещение в вертикальной плоскости 60mm
Осветительная система	12V50W галоген, с охлаждением, регулировкой яркости
	5WLEDхолодный свет с регулировкой яркости
	Бестеневая система для наблюдения глубоких отверстий или шершавой поверхности где наличие тени искажает изображение
	Поляризационнаясистемадляотсеканияискаженийипомех
	Система освещения для проходящего света
	УФ и ИК осветители
	Фильтры: красный, желтый, зеленый, синий
Адаптеры для камер	0.5x CCD адаптер
	Адаптер для подключения зеркального фотоаппарат во фронтальной плоскости для возможности наблюдения через экран камеры и немедленного фотографирования без использования ПК
Питание	80~240V
Габариты	37*30*63cm
Опции	
Осветитель	150Wосветитель холодного света с оптоволоконными световодами
LCD сенсорный планшет с камерой	9.7 LCD Pad Digital Camera, Android System

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: bde@nt-rt.ru || Сайт: <http://biomed.nt-rt.ru/>