

Биноккулярный цифровой микроскоп BestScope BS-2040BD



Введение	
Биноккулярный цифровой микроскоп BS-2040BD - это классический биологический микроскоп с прецизионным обрабатывающим оборудованием и современной технологией центровки.	
Особенности	
<ol style="list-style-type: none">1. Цифровые системы 3,0 мегапикселей, микро-изображение в режиме реального времени с высоким разрешением;2. С функцией высокой чувствительности, соответствующе для оборудованного широкого диапазона вспомогательного оборудования как темное поле, фазовый контраст, Эпи-флуоресценция и так далее;3. Превосходные оптические характеристики с бесконечной оптической системой.4. Встроенная 3,0 мегапиксельная цифровая камера5. Удобное наблюдение с регулировкой высоты глаз и межзрачкового расстояния6. Скользящий конденсатор7. Ручка для удобной переноски8. Замена лампы с помощью прямого снятия корпуса	
Область применения	
Он широко используется в биологических, патологических, бактериальных, гистологических, иммунных, фармакологических и генетических областях. Это целесообразно использовать в больницах, клиниках, медицинских академиях, морфологии и связанных с ними исследовательских центрах.	
Характеристики	
Модель	BS-2040BD
Просмотр главы	Биноккулярная головка, наклон 30 °, межзрачковое расстояние 48-75 мм
Разрешение камеры	3.0 мегапиксельная цифровая камера CMOS с высоким разрешением, 1280 × 1024, выход USB2.0
Окуляр	WF10×/ 18
Программного обеспечения	ScopelImage 9.0
Задача	Ахроматическая цель 4 ×, 10 ×, 40 ×, 100 × Двойной слой Механический этап 140 × 140 мм / 75 × 50 мм
Конденсатор	Abbe NA 1,25 с диафрагмой и фильтром (синий и зеленый) диафрагмы
Освещенность	S-LED 3W подсветка, регулировка яркости