

Биноккулярный цифровой микроскоп BestScope BS-2035DA1



Введение	
<p>Классический цифровой биологический микроскоп, микроскоп обладает оригинальной подставкой, четким изображением, удобной операцией и камерой с высоким разрешением, что делает вашу работу приятной. 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.</p>	
Особенности	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Высокое разрешение изображения в режиме реального времени 1,3-мегапиксельной CMOS цифровой камерой, подключаемой к ПК через USB2.0. 2. Четкое изображение с полуплановыми ахроматическими целями. 3. Легко заменить лампу. 4. Высокочувствительная камера может использоваться для дополнительных приложений, таких как темное поле, фазовый контраст, Эпи-флуоресценция и так далее. 5. Профессиональное и мощное программное обеспечение для анализа и анализа микро-изображений. 	
Область применения	
<p>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.</p>	
Характеристики	
Модель	BS-2035DA1
Просмотр главы	Биноккулярная головка Seidentopf, наклонная 30°, поворот на 360 °; Межзрачковое расстояние 55-75 мм.
Разрешение камеры	1,3-мегапиксельная цифровая камера CMOS с высоким разрешением, 1280 × 1024, выход USB2.0
Окуляр	EW10 / 20
Программного обеспечения	ScopelImage 9.0
Задача	Ахроматическая цель 4 x, 10 x, 40 x, 100 x Двойной слой Механический этап 140 × 140 мм / 75 × 50 мм
Конденсатор	Abbe NA 1,25 с диафрагмой и фильтром (синий и зеленый) диафрагмы
Освещенность	Галогенная лампа 6V / 20W, регулируемая яркость