

Биноклярный цифровой микроскоп BestScope BS-2030T



Введение	
Биноклярный цифровой микроскоп BS-2030T - это классический биологический микроскоп с прецизионным обрабатывающим оборудованием и современной технологией центровки.	
Особенности	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Цифровые системы 3,2 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 3,2 мегапиксельная цифровая камера 5. Удобное наблюдение с регулировкой высоты глаз и межзрачкового расстояния 	
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-2030T
Просмотр главы	Биноклярная головка, наклон 45 °, межзрачковое расстояние 55-75 мм
Разрешение камеры	3.2 мегапиксельная цифровая камера высоким разрешением, 1920 × 1080, FullHD
Видео выход	USB, HDMI (выход для ТВ, ПК и Видеопроекторов)
Карта памяти	SD card 8GB
Окуляр	WF10×/ 18
Программного обеспечения	TCapture 3.9
Задача	Ахроматическая цель 4 ×, 10 ×, 40 ×, 100 × Двойной слой Механический этап 140 × 140 мм / 75 × 50 мм
Фокусное расстояние	Коаксиальная грубая и точная регулировка, диапазон перемещения 28 мм, точное деление 0,002 мм.
Конденсатор	Abbe NA 1,25 с диафрагмой и фильтром (синий и зеленый) диафрагмы
Освещенность	S-LED подсветка, регулировка яркости
Габариты	33см x 28см x 44см, 9кг