

## Стереомикроскоп с зумом BS-3030



BS-3030A

BS-3030AT

BS-3030B

BS-3030BT

### Описание

Стереомикроскопы также известны как микроскопы с малым увеличением и препарирующие микроскопы. Стереомикроскопы с зумом серии BS-3030 обеспечивают высококачественное трехмерное изображение во всем диапазоне увеличения. Дополнительные окуляры и объективы расширяют диапазон увеличения и рабочее расстояние.

### Особенности

1. Эргономичный дизайн, четкое изображение, широкое поле обзора и простота в эксплуатации.
2. Обеспечивает широкое поле обзора  $\Phi 22$  мм с коэффициентом масштабирования 1:6,7, диапазон масштабирования: 0,67х-4,5х.
3. Для моделей BS-3030B и BS-3030BT доступна светодиодная подсветка мощностью 3 Вт с проходящим и отраженным светом.
4. Идеальный инструмент в академической, медицинской и промышленной сфере.

### Применение

Стереомикроскопы серии BS-3030 имеют большое значение в различных сферах, таких как школьное образование, ремонт и проверка печатных плат, работа с технологиями поверхностного монтажа, проверка электроники, коллекционирование монет, геммология и установка драгоценных камней, гравировка, ремонт и проверка мелкие детали.

### Технические характеристики

Название	Спецификация	BS-3030A	BS-3030AT	BS-3030B	BS-3030BT
Оптическая система	Оптическая система Greenough	•	•	•	•

Смотровая головка	Биноклярная насадка, наклоненная под углом 45°, вращающаяся на 360°, межзрачковое расстояние 54–75 мм, диоптрийная регулировка на обоих окулярах		●		●	
	Тринокулярная насадка, наклоненная под углом 45°, вращающаяся на 360°, межзрачковое расстояние 54–75 мм, диоптрийная регулировка на обоих окулярах				●	●
Окуляр	WF10×/Ф22мм		●	●	●	●
	WF15×/Ф16 мм		○	○	○	○
	WF20×/Ф12 мм		○	○	○	○
	WF25×/Ф9 мм		○	○	○	○
	WF30×/Ф8 мм		○	○	○	○
	Окуляр WF10×Ф22 мм с поперечной линией (микрометр окуляра)		○	○	○	○
Объектив	Увеличивающий	0,67х-4,5х	●	●	●	●
	Дополнительный	0,3х, WD: 287 мм	○	○	○	○
		0,5х, WD: 177 мм	○	○	○	○
		0,7х, WD: 113 мм	○	○	○	○
		1,5х, WD: 47 мм	○	○	○	○
		2х, WD: 26 мм	○	○	○	○
Коэффициент масштабирования	1:6,7		●	●	●	●
Увеличение	6,7х-45х		●	●	●	●
Рабочее расстояние	105 мм		●	●	●	●
Фокусировка	Рычаг грубой фокусировки с регулировкой натяжения, диапазон перемещения: 106 мм., диаметр фокусирующего рычага: 76 мм		●	●	●	●
Высота стойки	300 мм		●	●	●	●
	500 мм (используется со вспомогательным объективом 0,3х и 0,5х)		○	○	○	○
Размеры микроскопа	205×275×22 мм		●	●		
	205×275×40 мм				●	●
Освещение	Отраженное освещение: светодиод 5В 3Вт		○	○	●	●
	Проходящее освещение: светодиод 5В 3Вт		○	○	●	●
Адаптер	Фотоадаптер (для цифровых зеркальных камер Nikon, Canon, Olympus, Sony)			○		○
	0,5х С-образное крепление (регулируемое)			●		●
	1 × С-образное крепление			○		○
Упаковка	1 шт./коробка, 510×370×310 мм, вес нетто: 5,5 кг, вес брутто: 6,5 кг		●	●	●	●

Примечание: ● Стандарт; ○ Опция