

Стереомикроскоп BS-3015



BS-3015B

Описание

Стереомикроскопы серии BS-3015 позволяют получать вертикальные неперевернутые 3D-изображения с высоким разрешением. Для микроскопов доступны дополнительные окуляры, объективы, а также холодный и кольцевой свет. Широко используется на электрических фабриках, в лабораториях, школах, можно использовать в бытовых условиях.

Особенности

1. Высокое качество, функциональность и отличное соотношение цены и качества.
2. Эргономичный дизайн, четкое изображение, широкое поле обзора и простота в эксплуатации.
3. Различные объективы 1×/2×, 1×/3×, 1×/4×, 2×/3×, 2×/4×, диапазон увеличения от 5× до 240×.
4. Наличие широкого окуляра с полем зрения $\Phi 23$ мм.
5. Идеальный инструмент в академической, медицинской и промышленной сфере.
6. Доступна окраска ESD.

Применение

Стереомикроскопы серии BS-3015 имеют большое значение для различных областей применения, таких как ремонт и проверка печатных плат, работа с технологиями поверхностного монтажа, проверка микроэлектроники, в геммологии, установка драгоценных камней, гравировка, ремонт и проверка мелких деталей.

Технические характеристики

Название	Спецификация	BS-3015B	BS-3015T	
Смотровая головка	Биноклярная насадка, наклоненная под углом 45°, вращающаяся на 360°, межзрачковое регулировочное расстояние 55-75 мм	●		
	Биноклярная насадка, наклоненная под углом 60°, вращающаяся на 360°, межзрачковое регулировочное расстояние 55-75 мм	○	○	
	Триноклярная насадка, угол наклона 45°, поворот на 360°, межзрачковое регулировочное расстояние 55–75 мм, распределение света: 2:8		●	
Окуляр с регулировкой диоптрий	WF10×/23 мм	●	●	
	WF10×/22 мм	○	○	
	WF10×/20 мм	○	○	
	WF15×/16 мм	○	○	
	WF20×/12 мм	○	○	
	WF30×/8 мм	○	○	
	Окуляр WF10× с перекрестием	○	○	
Объектив	Сменный	2×, 4×	●	●
		2×, 3×	○	○
		1×, 2×	○	○
		1×, 3×	○	○
		1×, 4×	○	○
	Дополнительный	2×, WD: 30 мм	○	○
		0,75×, WD: 120 мм	○	○
		0,63×, WD: 137 мм	○	○
		0,5×, WD: 180 мм	○	○
Рабочее расстояние	97 мм	●	●	
Крепление для головы	Диаметр 76 мм	●	●	
Фокусировка	Грубый фокус, диапазон фокусировки 100 мм	●	●	
Освещение	Падающее освещение 100В-240В/ светодиод	●	●	
	Проходящее освещение 100В-240В/ светодиод	●	●	
Фотоадаптер	Используется для подключения цифровой зеркальной фотокамеры Nikon или Canon к микроскопу.	○	○	
Видеоадаптер	0,5× C-образное крепление	●	●	
	1× C-образное крепление или видеотубус диаметром 23,2 мм	○	○	

Примечание: ● Стандарт; ○ Опция

Примеры изображений

