

## Стереомикроскоп с зумом BS-3026



BS-3026B2



BS-3026T2

### Описание

Стереомикроскопы серии BS-3026 обеспечивают четкое трехмерное изображение во всем диапазоне увеличения. Эти микроскопы очень популярны и экономичны. Дополнительные окуляры и дополнительные объективы позволяют расширить диапазон увеличения и рабочие расстояния. Для этого микроскопа можно выбрать холодный свет и кольцевой свет.

### Особенность

1. Коэффициент увеличения 7х-45х с четкими изображениями может быть увеличен до 3,5х-180х с дополнительным окуляром и дополнительным объективом.
2. Окуляр с высокой точкой обзора WF10х/20 мм.
3. Большое рабочее расстояние, чтобы создать достаточно места для пользователей.
4. Эргономичный дизайн, четкое изображение, широкое поле обзора, большая глубина резкости и простота в эксплуатации, меньшая утомляемость при длительном использовании.
5. Идеальный инструмент в сфере образования, медицины и промышленности.

### Применение

Микроскопы серии BS-3026 широко используются в образовании, лабораторных исследованиях, биологии, металлургии, машиностроении, химии, производстве, а также в медицине, криминалистике и ветеринарии. Микроскопы можно использовать для ремонта и осмотра печатных плат, работ по поверхностному монтажу, осмотра электроники, в геммологии и закрепки драгоценных камней, гравировки, ремонта, осмотра мелких деталей.

## Технические характеристики

Название	Спецификация	BS-3026 B1	BS-3026 B2	BS-3026 T1	BS-3026 T2	
Смотровая головка	Биноккулярная насадка, наклоненная под углом 45°, межзрачковое расстояние 54-76 мм, регулировка диоптрий ±5 для обоих тубусов, тубус 30 мм	●	●			
	Тринокулярная насадка, угол наклона 45°, межзрачковое расстояние, 54-76 мм, 2:8, диоптрийная регулировка ±5 для обеих трубок, трубка 30 мм			●	●	
Окуляр	Окуляр WF10×/20 мм (микрометр не является обязательным)	●	●	●	●	
	WF15×/15 мм	○	○	○	○	
	WF20×/10 мм	○	○	○	○	
Объектив	Увеличивающий	0,7×-4,5×	●	●	●	
	Дополнительный	2×, WD: 30мм	○	○	○	○
		1,5×, WD: 45 мм	○	○	○	○
		0,75×, WD: 105 мм	○	○	○	○
	0,5×, WD: 165 мм	○	○	○	○	
Коэффициент масштабирования	1:6,3	●	●	●	●	
Рабочее расстояние	100 мм	●	●	●	●	
Крепление для головы	76 мм	●	●	●	●	
Освещение	Проходящий свет, светодиод мощностью 3 Вт с регулируемой яркостью	○	●	○	●	
	Падающий свет, светодиод мощностью 3 Вт с регулируемой яркостью	○	●	○	●	
	Светодиодная кольцевая подсветка	○	○	○	○	
	Источник холодного света	○	○	○	○	
Фокусирующее устройство	Грубая фокусировка, два рычага фокусировки с регулировкой натяжения, диапазон фокусировки 50 мм	●	●	●	●	
Стойка	Высота стойки 240 мм, диаметр стойки Ф32 мм, с зажимами, черно-белое основание Ф100, размер основания: 205×275×22 мм, без подсветки	●		●		
	Квадратная стойка, высота стойки 300 мм, с зажимами, черно-белое, стеклянное основание Ф100, размер основания: 205×275×40 мм, отраженное и проходящее светодиодное освещение с регулируемой яркостью		●		●	

Адаптер	0,35× C-образное крепление			○	○
	0,5× C-образное крепление			○	○
	1× C-образное крепление			○	○
Упаковка	1пк/1картон, 510х420х300 мм, вес нетто/брутто: 6/7кг	●	●	●	●

Примечание: ● Стандарт; ○ Опция

## Оптические параметры

Объектив	Стандартный объектив/ WD100 мм		0,5× Дополнительный объектив/ WD165 мм		1,5× Дополнительный объектив/ WD45 мм		2 Дополнительных объектива/ WD30 мм	
	Увеличение	Поле зрения	Увеличение	Поле зрения	Увеличение	Поле зрения	Увеличени е	Поле зрения
WF10×/20 мм	7,0×	28,6 мм	3,5×	57,2 мм	10,5×	19мм	14,0×	14,3 мм
	45,0×	4,4 мм	22,5×	8,8 мм	67,5×	2,9 мм	90,0×	2,2 мм
WF15×/15 мм	10,5×	21,4 мм	5,25×	42,8 мм	15,75×	14,3 мм	21,0×	10,7 мм
	67,5×	3,3 мм	33,75×	6,6 мм	101,25×	2,2 мм	135,0×	1,67 мм
WF20×/10 мм	14,0×	14,3 мм	7,0×	28,6 мм	21,0×	9,5 мм	28,0×	7,1 мм
	90,0×	2,2 мм	45,0×	4,4 мм	135,0×	1,5 мм	180,0×	1,1 мм