

Биологический микроскоп BS-2005



BS-2005M



BS-2005B

Описание

Биологические микроскопы серии BS-2005 - это экономичные микроскопы с базовыми функциями для образовательных целей в начальной и средней школе. Благодаря высококачественному материалу и оптике микроскопы гарантируют получение изображений высокой четкости. Они идеально подходят для индивидуального применения или в классе. Для непрозрачных образцов предусмотрена подсветка.

Характеристики

1. Монокулярная головка с возможностью поворота на 360°, с возможностью просматривать под любыми углами.
2. Максимальное увеличение может достигать 2500x с дополнительным окуляром и объективами.
3. Батарейный отсек поставляется вместе с микроскопом, в качестве источника питания можно использовать 3 шт. батарейки типа AA, что удобно для работы без сети.



Применение

Биологические микроскопы серии BS-2005 могут использоваться для образовательных целей в начальных и средних школах. Их также можно использовать в качестве хобби в биологии и идентификации мелких предметов.

Технические характеристики

Название	Спецификация	BS-2005M	BS-2005B
Смотровая головка	Монокюлярная смотровая головка, наклоненная под углом 45°С, с возможностью поворота на 360°С.	●	
	Бинокулярная смотровая головка, наклоненная под углом 45°С, с возможностью поворота на 360°С, межзрачковое расстояние 54-77 мм.		●
Окуляр	WF10×/16мм	●	●
	WF16×/11мм	○	○
	WF20×/9.5 мм	○	○
	WF25×/6,5 мм	●	●
Револьверная головка	Трехпозиционная	●	●
Объектив	Ахроматический объектив 4× (185)	●	●
	Ахроматический объектив 10× (185)	●	●
	Ахроматический объектив 40× (185)	●	●
	Ахроматический объектив 60× (185)	○	○
	Ахроматический объектив 100×(185)	○	○
Предметный столик	Простой столик со скользящими зажимами 95×95 мм	●	●
	Простой столик с механической линейкой 95×95 мм/60×30 мм	○	○
Фокусировка	Коаксиальная грубая и точная регулировка	●	●
Конденсор	Однообъективный NA 0,65 с дисковой диафрагмой	●	●
Освещение	Светодиодная подсветка мощностью 0,1 Вт, регулируемая яркость	●	●
Доп. аксессуары	Пылезащитный чехол	●	●
Источник питания	Адаптер питания AC100-220V, входное напряжение микроскопа DC5V	●	●
	Батарейный отсек (в качестве источника питания можно использовать 3 батарейки типа AA)	●	●
Упаковка	Упаковка из пенопласта и картонной коробки, размер 280×190×400 мм, 3 кг	●	●

Примечание: ● Стандарт; ○ Опция

Примеры изображений

