



Биологический микроскоп BS-2042



Описание

Микроскопы серии BS-2042 - это классические биологические микроскопы с оригинальным штативом, бесконечной оптической системой высокого разрешения, четким изображением и удобным управлением для более комфортной работы.

Применение

Микроскопы серии BS-2042 являются идеальными инструментами в биологических, патологических, гистологических, бактериальных, иммунных, фармакологических и генетических областях. Микроскопы могут широко использоваться в медицинских и санитарных учреждениях, таких как больницы, клиники, лаборатории, медицинские академии, колледжи, университеты и соответствующие исследовательские центры.

Технические характеристики

Название	Спецификация	BS-2042B	BS-2042T
Оптическая система	Оптическая система с бесконечной цветовой коррекцией	•	•
Смотровая головка	Бинокулярная насадка Seidentopf, угол наклона 30°, межзрачковое расстояние 48-75 мм	•	
	Тринокулярная насадка Seidentopf, угол наклона 30°, межзрачковое расстояние 48–75 мм , коэффициент светорассеивания: Окуляр: тринокулярный = 8:2		•
Окуляр	10×/18 мм с регулируемой диоптрией	•	•

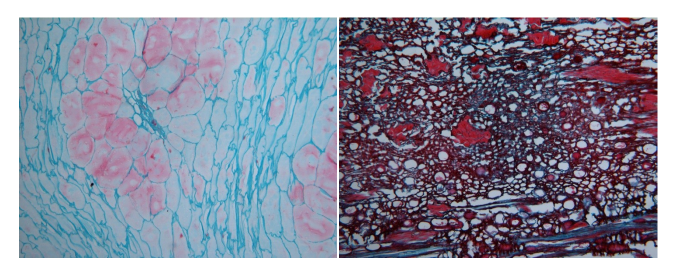




	10× / 20 мм с регулируемой диоптрией	0	0
Объектив	Бесконечные планахроматические объективы 4×, 10×, 40×, 100×	•	•
Револьверная головка	Перевернутая четырехпозиционная	•	•
	Перевернутая пятипозиционная	0	0
Предметный столик	Двухслойный механический столик 140×132 мм , подвижный ряд 76×50 мм	•	•
Конденсор	со слотом для фазового контраста и принадлежностей темного поля	•	•
Фокусировка	Коаксиальная система фокусировки с регулируемым натяжением, грубый: 25 мм на оборот, с верхним пределом и регулировкой герметичности , точное деление 0,002 мм	•	•
Освещение	100–240 В, одиночное светодиодное освещение Koehler мощностью 3 Вт высокой яркости, регулируемая интенсивность	•	•
	100—240 В, Philips 6 В/20 Вт, галогенная подсветка Koehler, регулируемая интенсивность	0	0
Дополнительны е аксессуары	Комплект для фазового контраста	0	0
	Темное поле	0	0
	Насадка Polari Zing	0	0
	Аксессуары для видео и фото (1/3 $ imes$, 1/2 $ imes$, 1 $ imes$ C- образное крепление)		0
	Различные фильтры (синий, зеленый, желтый и матовый)	0	0

Примечание: ● Стандарт; ○ Опция

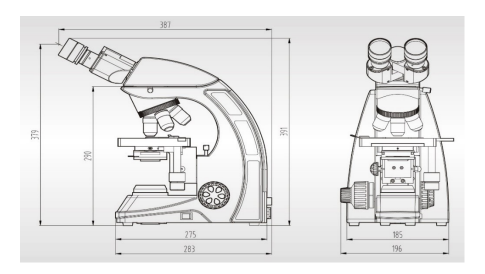
Образец изображения







Измерение



Единица: мм