

Биологический микроскоп BS-2021



BS-2021B



BS-2021T

Описание

Микроскопы серии BS-2021 экономичны, практичны и просты в эксплуатации. Эти микроскопы оснащены бесконечной оптической системой и светодиодной подсветкой, которая имеет длительный срок службы, а также удобна для наблюдения. Микроскопы широко используются в образовательной, академической, ветеринарной, сельскохозяйственной и других областях. С помощью адаптера для окуляра (уменьшающего объектива) цифровую камеру (или цифровой окуляр) можно подключить к тринокулярной трубке или окулярной трубке. Встроенная перезаряжаемая батарея для работы на открытом воздухе или в местах с нестабильным питанием.

Особенности

1. Бесконечная оптическая система.
2. Удобное управление благодаря обновленному эргономичному дизайну.
3. Светодиодная подсветка, экономия энергии и длительный срок службы.
4. Компактный и гибкий, идеально подходит для настольных компьютеров и лабораторных рабочих столов.

Применение

Микроскопы серии BS-2021 идеально подходят для школьного биологического образования, ветеринарного и медицинского анализа для наблюдения за всеми видами материалов. Их можно широко использовать в клиниках, больницах, школах, академических лабораториях и отделах научных исследований.

Технические характеристики

Название	Спецификация	BS-2021B	BS-2021T
Оптическая система	Бесконечная оптическая система	●	●
Смотровая головка	Биноккулярная головка Seidentopf, наклоненная на 30°, с возможностью поворота на 360°, Межзрачковое расстояние 48-75 мм	●	
	Триноккулярная головка Seidentopf, наклоненная на 30°, с возможностью поворота на 360°, Межзрачковое расстояние 48-75 мм		●
Окуляр	WF10×/18 мм	●	●
	P16×/11 мм	○	○
	WF20×/9.5 мм	○	○
	WF25×/6,5 мм	○	○
Объектив	Бесконечные полупланахроматические объективы 4×, 10×, 40×, 100×	●	●
	Бесконечные план-ахроматические объективы 2×, 4×, 10×, 20×, 40×, 60×, 100×	○	○
Револьверная головка	Четырехпозиционная	●	●
Предметный столик	Двухслойный механический столик 132×142 мм/ 75×40 мм	●	●
Фокусировка	Коаксиальная грубая и тонкая регулировка, точное разделение 0,004 мм, грубый ход 37,7 мм на вращение, точный ход 0,4 мм на вращение, перемещение ряд 24mm	●	●
Конденсор	NA1.25 конденсатор Abbe с ирисовой диафрагмой и держателем фильтра	●	●
Освещение	LED подсветка, с регулируемой яркостью	●	●
	Галогенная лампа 6В/ 20Вт, с регулируемой яркостью	○	○
Масло	5 мл иммерсионного масла	●	●
Доп. аксессуары	Набор для фазового контраста	○	○
	Насадка для темного поля (сухая/масляная)	○	○
	Поляризационная насадка	○	○
	Перезаряжаемая батарея (аккумулятор)	○	○
	Адаптер для крепления 0,5×, 1× С (к триноккулярной головке)		○
	0.37×, 0.5×, 0.75×, 1× уменьшающая линза	○	○
Упаковка	1шт/коробка, 395 x 265 x 500 мм, Вес брутто: 7 кг	●	●

Примечание: ● Стандарт; ○ Опция

Примеры изображений

