

Безокулярный стереомикроскоп BestScope BS-3070



Производитель:

BestScope

Цена:

Цена по запросу

Описание

Стереомикроскопы серии BS-3070 имеют широкое поле обзора без использования окуляра. Пользователи видят чёткое и стереоскопическое изображение, передаваемое с объектива на головку микроскопа. Встроенная LED подсветка обеспечивает яркое и равномерное освещение для комфорtnого наблюдения. Яркость можно настроить на внешнем шкафу электрооборудования. Эти микроскопы просты в обращении и широко применяются для биологического препарирования, производства электроники, проверки, исследования минералов, реставрации исторических находок и т.д.

Основные преимущества:

- Возможность быстрой смены объективов с кратностью увеличения x2-x15;
- Превосходная эргономичность для увеличения производительности работы;
- Увеличенная свобода движений головы и тела оператора способствует повышению производительности, качества контроля и снижению утомляемости;
- Большое поле зрения и большое рабочее расстояние системы позволяет использовать микроскоп для задач пайки, реставрации и сборки изделий.

Технические характеристики

Модель	BS-3070A	BS-3070B	BS-3070C
Стойка	Настольный штатив; высота стойки 500 мм, диапазон перемещения 175 мм, основание 400x300x20 мм	Настольный штатив с регулируемым по высоте предметным столиком; высота стойки 580 мм, диапазон перемещения 330 мм, основание 400x300x20 мм, размер предметного столика 210x190 мм	Универсальный штатив
Объектив	2x; рабочее расстояние: 208 мм; величина поля изображения: 68 мм		
	4x; рабочее расстояние: 98 мм; величина поля изображения: 34 мм		

6x; рабочее расстояние: 80 мм; величина поля изображения:
22,7 мм

8x; рабочее расстояние: 58 мм; величина поля изображения:
17 мм

10x; рабочее расстояние: 46 мм; величина поля изображения:
13,6 мм

15x; рабочее расстояние: 50 мм; величина поля изображения:
9,1 мм

Фокус	Ручка грубой настройки фокуса на стойке	Фокусировка ручкой на головке
Освещение	3Вт встроенное LED освещение с внешним пультом управления (возможно оснащение дополнительными источниками света)	