

## МСП-2 вариант 2СД микроскоп стереоскопический панкратический



Стереоскопический микроскоп МСП-2 вариант 2 СД применяется в биологии, медицине, для геммологической оценки драгоценных камней (экспертной оценки бриллиантов), а также при выполнении реставрационных работах, входного неразрушающего контроля.

**ЗАКАЗАТЬ**

### **Особенности стереоскопического микроскопа МСП-2 вариант 2 СД:**

- Возможность наблюдения прямого и объемного изображения рассматриваемых объектов.
- Зум-объектив с увеличенным до 100 мм рабочим расстоянием.
- Два независимых осветителя с регулировкой освещенности.
- Использование в качестве источников проходящего и отраженного света светодиодов дает наилучшую освещенность объектов.

### **Технические характеристики**

Наименование	Значение
Увеличение микроскопа	7x - 90x
Рабочее расстояние, мм	100
ZOOM-объектив	0,7x - 4,5x
Окуляры широкопольные	WF 10x, WF 20x; WF 10x со шкалой
Визуальная насадка	тринокулярная

### **Стандартный комплект поставки:**

- МСП-2 вариант 2СД микроскоп стереоскопический панкратический.
- Эксплуатационная документация.

### **Дополнительный комплект поставки:**

- Цифровая камера.
- Цифровая камера с дисплеем и программным обеспечением MC-LCD.
- Программное обеспечение.
- Объективы 0.5x и 2x.
- Окуляры 5x, 15x, 20x, 30x.
- Микрометр МОВ-1-16x или Объект-микрометр.
- Поляризационный комплект для стереоскопических микроскопов.
- Осветитель ВОЛ-И.
- Осветитель волоконный ОВ-12.
- Осветитель безбликовый АО-1.
- Осветитель поляризационный кольцевой светодиодный.
- Осветитель кольцевой светодиодный.
- Осветитель кольцевой люминесцентный.
- Предметный стол для микроскопов МСП.
- Штатив ШУ для стереомикроскопов.
- Штатив ШУ-LED для стереомикроскопов.
- Пантографический штатив ШУ-1 для стереомикроскопов.
- Пантографический штатив ШУ-2 для стереомикроскопов.
- Пантографический штатив ШУ-3 для стереомикроскопов.