

Геммологический микроскоп BS-8020 В и BS-8030 В/Т



BS-8020 В



BS-8030 В

Описание

Геммологический микроскоп — это микроскоп, используемый ювелирами и экспертами по драгоценным камням. BS-8020 В и BS-8030 В/Т оснащенные хорошим освещением, зажимом для драгоценных камней и насадкой для темного поля. Преимуществом микроскопа является экономичность и доступность. Предназначены специально для просмотра образцов драгоценных камней и украшений.

Особенности

1. Освещение хорошего качества, поставляется с зажимом для драгоценных камней и насадкой для темного поля.
2. Экономичные и доступные геммологические микроскопы.

Применение

Микроскопы серий BS-8020 и BS-8030 обычно используются для определения подлинности драгоценных камней. Также их можно использовать при проектировании, создании, производстве и ремонте ювелирных изделий. Геммологические микроскопы — это прецизионные микроскопы, способные исследовать бриллианты, изумруды, рубины и все другие виды драгоценных камней.

Технические характеристики

Название	Спецификация	BS-8020B	BS-8030B	BS-8030T
Смотровая	Наклонная бинокулярная головка, вращающаяся на 360°,	•	•	

головка	межзрачковое расстояние 55-75 мм			
	Наклонная тринокулярная головка, вращающаяся на 360°, межзрачковое расстояние 55-75 мм			●
Окуляр	WF10 × /20 мм	●	○	○
	WF10 × /22 мм		●	●
	WF15 × /15 мм	○	○	○
	WF20 × /10 мм	○	○	○
Объектив	1 × - 4 ×		●	●
	0,7 × - 3,6 ×		○	○
	2 × , 4 ×	●		
	1 × , 2 ×	○		
	1 × , 3 ×	○		
Доп. объектив	0,5 ×	○	○	○
	0,75 ×	○	○	○
	1,5 ×	○	○	○
	2 ×	○	○	○
Падающее освещение	Галогенная лампа 12В/10Вт	●	●	●
	Флуоресцентный 10 Вт	○	●	●
Проходящее освещение	Галогенная лампа 12В/10Вт	●	●	●
	Светодиодная подсветка	○	○	○
Аксессуары	Высококачественный зажим для драгоценных камней	●	●	●
	Рабочий предметный столик в темном поле (со схемой радужной оболочки)	●	●	●

Примечание: ● Стандарт; ○ Опция

Оптические параметры

Модель	Объектив	Рабочее расстояние (мм)	Поле зрения (мм)
BS-8030B и BS-8030T	1 × - 4 ×	90,5	22 - 5,5
	0,7 × ~ 3,6 ×	86	26 - 5,8
BS-8020B	1×	75	20
	2×	91	91
	3×	69	10
	4×	70	5