

Техническое задание

Щелевая лампа светодиодная AIA-12 5S-L с нижним осветителем.



Технические характеристики

Микроскоп	Галилеевский бинокулярный
Изменение увеличения	5-позиционный рычаг
Окуляры	12,5x
Коэффициент увеличения	6x, 10x, 16x, 25x, 40x
Реальное поле зрения в мм	43, 27, 16, 11, 7
Диапазон PD	50-78 мм ± 5% (регулируемое)
Регулировка диоптрий	+8D/-8D
Фокусное расстояние	100мм
Освещение	Нижнее
Ширина щели	0-14 мм, непрерывная
Длина щели	0-14 мм, непрерывная
Апертура (диафрагма) щели	0,2; 2; 4; 5; 8; 10; 14 мм
Угол поворота щели	0 градусов-180 градусов
Угол наклона щели	5°-10°-15°-20°
Освещение	Светодиодное
Фильтры	Поглощающий тепло, зеленый и кобальтовый синий.

Диапазоны перемещения

Продольное перемещение(вперед/назад)	100 мм
Поперечное перемещение(влево/вправо)	120 мм
Вертикальное перемещение(вверх/вниз)	30 мм
Диапазон установки опоры для подбородка	80 мм
Частота	50/60 Гц
Габариты	530 мм x 380 мм x 690 мм

Вес (в упакованном виде) без стола	25 кг
------------------------------------	-------

Комплектация

Стол с электроприводом	Наличие
Размер столешницы	520 мм * 400 мм
Толщина столешницы	Не более 25 мм
Общая высота	Не более 820 мм
Диапазон перемещения	Не менее 670 мм Не более 820 мм
Полное перемещение вверх и вниз	Не более 150 мм
Грузоподъемность	Не менее 100 кг
Линзы руби для осмотра глазного дна	наличие
Бумага для подбородка	100 шт. в 1 уп.
Инструкция по эксплуатации на русском языке	наличие
Регистрационное удостоверение Росздравнадзора	наличие
Дополнительные условия:	
Год выпуска, не ранее	2024