

Щелевая лампа ЛС-01 "Зенит"

	<ul style="list-style-type: none"> • Нижний осветитель. • 3-х ступенчатый бинокляр. • Увеличение: 8, 16, 32 крат. • Конвергентная оптика по Грену. • Диаметр поля зрения: 28, 14.5, 7.5 мм. • Регулировка межзрачкового расстояния: 58-75 мм. • Диоптрийная регулировка: от -7 до +7 дптр. • Фильтры: кобальтовый, зеленый, нейтральный, ИК. • Ширина изображения щели: плавная регулировка от 0 до 15 мм. • Вращение изображения щели: плавное $\pm 90^\circ$
---	---

Технические характеристики

Тип стереомикроскопа	Грену
3-ступенчатая смена увеличения, крат	8,16,32
диаметр поля зрения, мм	28, 14,5, 7,5
диоптрийная регулировка окуляров, дптр	от минус 7 до плюс 7
регулировка межзрачкового расстояния, мм	от 58 до 75
фильтры (дискретная смена)	синий, зеленый, нейтральный, ИК
компактный блок телекамеры	
ширина изображения щели, мм	плавная регулировка от 0 до 15
диафрагма, мм	15,8,5,3,1, 0,2
вращение изображение щели	плавное $\pm 90^\circ$
перемещение каретки (подвижного основания), мм:	горизонтальное влево – вправо – 105 горизонтальное вперед – назад – 105 вертикальное (перемещение стереомикроскопа с целью - 30
перемещение лицевого упора, мм	80
марка фиксационная	светодиод
источник света	галогенная лампа 12В, 30Вт
регулировка яркости	плавная
Офтальмологический столик (по отдельному заказу с регистрационными документами)	Стол медицинский с электроприводом серии СТЭП. Описание по ссылке - https://www.spetsmedpribor.net/table
электропитание	220В, 50Гц
электробезопасность	класс 1, тип В
вес, кг	не более 45
потребляемая мощность	30 ВА
габаритные размеры, мм	1450x500x550