

SL-2G

Щелевая лампа



Простая, экономичная, экологически чистая щелевая лампа SL-2G LED



Щелевая лампа SL-2G

Долговечная светодиодная подсветка экономит электроэнергию, способствует сохранению окружающей среды и снижает затраты на замену лампочек.

Характеристики

- | Компактный и практичный, эргономичный дизайн
- | Три значения увеличения (10x; 16x; 25x)
- | Длительный срок службы и энергосберегающая светодиодная подсветка





Все еще используете подсветку от галогенной лампы?

Светоизлучающие диоды (LED) все чаще применяются в оптических и медицинских приборах благодаря их четкому и яркому свету, низкому тепловому излучению и длительному сроку службы. Преимущество светодиодов также в том, что они являются экологически чистыми, что позволяет сократить отходы, связанные с частой заменой галогенных и вольфрамовых ламп накаливания.

Являясь лидером в области офтальмологических приборов, компания Торсон использует светодиоды в качестве основного источника освещения в своей щелевой лампе SL-2G. Предполагается, что срок службы светодиода составит примерно 10 000 часов, что в сто раз дольше, чем у обычных галогенных ламп. Благодаря этому SL-2G проще в обслуживании, экономичнее и экологичнее.



Качество подсветки

Равномерное и устойчивое освещение достигается с помощью источника светодиодного света.

Три значения увеличения

10x, 16x, 25x увеличение покрывают потребности в комплексном обследовании с помощью щелевой лампы.

Плавная регулировка подсветки

Светодиодная подсветка может плавно регулироваться от 0 до максимума.

Сетевой адаптер

Адаптер питания, входящий в комплект поставки SL-2G, позволяет использовать любой источник питания и обеспечивает гибкость при установке в различных типах мебели и электроподъемных столах.

Технические характеристики

Микроскоп			
Тип	Конвергентный бинокляр по типу Галилея		
Выбор увеличения	3 шага путем вращения барабана		
Увеличение	10x, 16x, 25x		
Окуляр	12.5x		
Регулировка диоптрий	-5D ~ +3D		
Общее увеличение (поле обзора)	10x (φ 22.5 мм)	15.98x (φ 14.1 мм)	25.53x (φ 8.8 мм)
Подсветка			
Ширина щели	Плавно изменяемая от 0 до 14 мм		
Длина щели	Плавно изменяемая от 1 до 14 мм		
Диафрагма	Плавно изменяемая от 1 до 14 мм, 0.3, 1, 5, 10, 14 мм		
Угол щели	0° – 180°		
Фильтр	Голубой, без красного цвета		
Источник света	Светодиод		
Питание			
Входное (первичное)	100-240В переменного тока	50 - 60Гц	
Потребляемая мощность	40ВА		
Габаритные размеры и масса			
Стандартная версия (со столешницей и подставкой для подборки).	550 мм (Ш) x 399 мм (Г) x 520 мм (В), 15,2 кг		

Дополнительные комплектующие



Цель внешней фиксации (SO-FT02)



Желтый фильтр



Крепление для тонометра R900 (SO-TM1)



Крепление для тонометра R870 (SO-TM2)

- | Параллельные бинокляры (PB-2)
- | Диафрагма

ВАЖНО

В конструкцию и/или технические характеристики могут вноситься изменения без предварительного уведомления. Для получения наилучших результатов при работе с этим прибором, пожалуйста, обязательно ознакомьтесь со всеми инструкциями по эксплуатации перед началом работы. Медицинский прибор класса I. Производитель: Корпорация Топсон



Топсон Europe Medical BV.
Эссебан 11, 2908 LJ Капель а/д Иссель;
п/я 145; 2900 АС Капель а/д Иссель; Нидерланды
Тел.: +31-(0)10-4585077; Факс: +31-(0)10-4585045
Эл. почта: medical@topcon.eu; www.topcon-medical.eu

Топсон Дания
Прэстемарксвэнге 25; 4000 Роскилле, Дания
Тел.: +45-46-327500; Факс: +45-46-327555
Эл. почта: info@topcon.dk; www.topcon.dk

Топсон Скандинавия А.В.
Неонгата 2; почтовый ящик 25; 43151 Мёлндаль,
Швеция
Тел.: +46-(0)31-7109200; Факс: +46-(0)31-7109249
Эл. почта: medical@topcon.se; www.topcon.se

Топсон Испания S.A.
ГОЛОВНОЙ ОФИС; Фредерик Момпу, 4; 08960
Сант Юст Десверн; Барселона, Испания.
Тел.: +34-93-4734057; Факс: +34-93-4733932
Эл. почта: medica@topcon.es; www.topcon.es

Топсон Италия
Проспект Промышленности, 60;
20037 Падерно Дуньяно, (МИ) Италия
Тел.: +39-02-9186671; Факс: +39-02-91081091
Эл. почта: info@topcon.it; www.topcon.it

Топсон Франция
ВАТ А1; 3 Шюссе Револьта, 93206 Сент-Дени Cedex
Телефон: +33-(0)1-49212323;
Факс: +33-(0)1-49212324
Эл. почта: topcon@topcon.fr; www.topcon-medical.fr

Топсон GmbH Германия
Ханнс-Мартин-Шлейер Штрассе 41; D-47877
Виллих, Германия
Тел.: (+49) 2154-885-0; Факс: (+49) 2154-885-177
Эл. почта: info@topcon-medical.de; www.topcon-medical.de

Топсон Sp. z o.o. Польша
Ул. Варшавская 23; 42-470 Северж; Польша
Тел.: +48-(0)32-670-50-45;
Факс: +48-(0)32-671-34-05
www.topcon-polska.pl

Топсон Ltd. Великобритания
Топкон Хаус; Кеннет Сайд; Боун Лейн; Ньюбери
Беркшир RG14 5PX; Великобритания
Тел.: +44-(0)1635-551120; Факс: +44-(0)1635-551170
Эл. почта: medical@topcon.co.uk; www.topcon.co.uk

Топсон Ирландия
Блок 276, Бланшардстаун; Корпоративный парк 2,
Балликулин; Дублин 15, Ирландия
Тел.: +353-18975900; Факс: +353-18293915
Эл. почта: medical@topcon.ie; www.topcon.ie