

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Название	Лампа щелевая офтальмологическая
Модель	Dixion, вариант исполнения S260S
Серийный номер	
Производитель	MediWorks (Китай)
Поставщик	ООО «Лорекс-СБ»
Рег.удостоверение	ФСЗ 2012/12439

1. Технические характеристики

Микроскоп	с телескопами Галилея
Регулировка увеличения	Барабан, 5 позиций
Окуляры	12.5X
Угол конвергенции	13°
Общее увеличение	10X, 16X, 25X
Межзрачковое расстояние	52 мм - 78 мм
Диоптрийная регулировка	От -6 до +6 дптр
Поле зрения	Ø22,3 мм, Ø14 мм, Ø8.9mm
Тип осветителя	Нижний
Ширина щели	Непрерывно изменяемая от 0 до 14мм (при ширине 14мм щель становится кругом)
Длина щели	Непрерывно изменяемая от 1 до 14мм
Апертуры щели, мм	14, 10, 5, 3, 2, 1, 0.2
Угол поворота щели	0°-180°
Фильтры	Теплопоглощающий, бесцветный, кобальтовый синий, нейтральный
Источник света	Светодиод

2. Стандартный комплект поставки:

- Линзы руби для осмотра глазного дна – 1 шт.
- Стержень для фокусировки – 1 шт.
- Бумага для подбородка – 1 уп. (100 шт.)
- Кабель питания – 1 комп.
- Чехол пылезащитный – 1 шт.
- Основание пластина металлическая – 1 шт.
- Столешница с крепежными элементами – 1 шт.
- Ящик для принадлежностей – 1 шт.
- Стол подъемный – 1 шт.

3. Соответствие нормативным документам

Регистрационное удостоверение ФСЗ 2012/12439

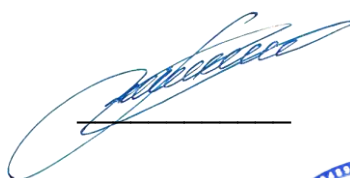
4. Гарантийные обязательства

- Товар имеет гарантийный срок относительно производственных дефектов в течение 12 месяцев от даты отгрузки со склада Продавца.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы.

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- несоблюдение пользователем или третьими лицами предписаний инструкции по эксплуатации, хранению и транспортировке изделия, выполнение непредусмотренных инструкцией действий;
 - наличие механических повреждений корпуса прибора, датчиков, шнуров и иных частей; трещин, сколов и повреждений, вызванных воздействием агрессивных сред, высоких или низких температур, резких перепадов давления или температуры;
 - нормальный износ изделия или его частей при правильной эксплуатации;
 - неисправности, вызванные перегрузками или несоответствием параметров электропитания требованиям инструкции по эксплуатации (в т. ч. отсутствием заземления);
 - наличие следов вскрытия корпуса прибора или датчиков, попытки самостоятельного ремонта или изменения конструкции прибора;
 - отсутствие на приборе серийного номера, наличие следов его модификации или его несовпадение с серийным номером, указанным в паспорте прибора;
- Также гарантия не распространяется на профилактику изделия и чистку внутренних частей.

5. Печать и подпись Поставщика



М.С.Бочарников

