Приложение № 2

к Извещению №24 от «16» ноября 2012 года

о проведении запроса котировок.

**Щелевая лампа XCEL 250**

|  |
| --- |
|  |

**Щелевая лампа XCEL 250 - описание**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Широкоугольная оптика обеспечивает детальность и четкость. Отличная оптика, компактный дизайн, удобно расположенная панель управления и низкая стоимость делают эту щелевую лампу идеальной для любого офтальмолога.  Компактный дизайн  ·        Широкоугольная оптика  ·        Галогенная лампа  ·        Увеличение 10х,16х,25х  ·        Чувствительный джойстик, обеспечивающий перемещение по XYZ осям  **Технические характеристики**  **на лампу щелевую Xcel-250**   |  |  | | --- | --- | | **Описание параметра** | **значение** | | Технические характеристики: |  | | Окуляры | 12,5х | | Диаметр линз окуляров | Не менее чем 25 мм | | Диаметр окуляров внешний | Типоразмер 40 мм | | Механизм на окулярах позволяющий работать как в очках так и без должен выполнен сдвижным, из твердого черного медицинского пластика | Наличие | | Диапазон межзрачкового расстояния | 48,5-80 мм | | Регулировка диоптрий окуляров | От -6 до+6D | | Регулировка межзрачкого расстояния | Плавная с механической связью правого и левого окуляров | | Возможность отсоединения окуляров от увеличительного блока | Наличие Технологии легкого доступа одним винтом | | Крепление защитного экрана выполнено на кронштейн микроскопа под окулярами, для защиты пациентов от дыхания врача | Наличие | | Микроскоп Галилея | Наличие | | Поворот микроскопа вокруг оси с фиксатором положения под обе руки | Наличие | | Трехступенчатая смена увеличения барабана | увеличение 10х, 16х, 25х | | Диаметр выходной линзы микроскопа | Не менее чем 42 мм | | Тип осветителя | нижний | | Подача напряжения на осветитель | Через безопасный 3-х штырьковый разъем с фиксатором | | Осветитель должен поворачиваться по своей оси и иметь стопор как под правую, так и левую руку, а также шкалу отклонения от 0 до 90 и от 90 до 0 градусов | Наличие | | Поворот щели | 1-180 градусов | | Регулировка ширины щели | От 0 до13 мм | | Регулировка длины щели | От 2 до 12.5 мм | | Апертура щели | 0.3,5.5,9,14 мм | | Управление параметрами щели:  Поворот щели достигается поворотом управляющего блока вокруг своей оси в диапазоне 180 градусов с маркировкой по шкале. С шагом 5 градусов. Центральное положение соответствует 90 градусам и имеет пружинный фиксатор.  На управляющем блоке щели располагается колесо регулировки ширины щели выполнено на одной оси две рукоятки с обеих сторон блока управления щелью.  На поворотном блоке располагаются колесные регуляторы апертуры щели и выбора светофильтра имеют пружинные фиксаторы в каждом положении, поворачиваются большим пальцем. | Наличие соответствующей компоновки | | Источник света | Галогенная лампа 6В, 20Вт | | Размеры выходной линзы осветителя не менее 9 мм ширина и 22 мм высота | Наличие | | Встроенные защитные и диагностические фильтры | - синий Cobalt blue  - зеленый Red Free  - теплопоглощающий Heat Absorbing | | Пластина рассеивателя на осветителе для получения равномерного освещения объекта | Обязательное наличие. | | Регулировка яркости | Плавная | | Отверстие юстировочной палочки 8 мм обязательно наличие металлической защитной крышки для отверстия | Наличие | | Вал основания должен быть выполнен из стали на подшипнике качения шариковый с цилиндрической обоймой с пластиковыми шестернями для обеспечения бесшумного перемещения | Наличие | | Опорная пластина джойстика должгна быть выполнена из прозрачного пластика, для того чтобы не пачкалась и не изнашивалась пластина столешницы. | Наличие | | Джойстик должен быть выполнен из стали, с уплотнителем из медицинской резины, с рельефным покрытием, для удобства управлением в вертикальной плоскости. | Наличие | | Блок подбородника в сборе выполнен из металла | Наличие | | Наличие бронзовой втулки для регулировки высоты упора подбородка | Наличие | | Лобный упор из жесткого эргономичного пластика | Наличие | | Упор для подбородка выполнен из пластмассы эргономичной формы, которая допускает работу с пациентами, использующими зубные протезы. | Наличие | | 2 регулируемые ручки для пациента | Наличие | | Фиксационная метка выполнена на гибком металлическом кронштейне с углом поворота от 0 до 180 градусов | Наличие | | Тип излучателя фиксационной метки | Микролампа накаливания | | Безопасный разъем для подключения лампы | Штырькового типа без фиксатора | | Наличие провода заземления на подбороднике пациента | Строгое наличие | | Столешница |  | | Блок питания рассчитан как на 100, 120 так и на 220 и 240 вольт | Наличие | | Шнур питания двух стандартов европейский и американский в комплекте. | Наличие | | Регулировка яркости плавная на корпусе блока питания рядом с выключателем питания | Наличие | | Блок питания смонтирован снизу столешницы под левую руку | Наличие | | Крепление типа Lombard штыревое, диаметром 19 мм, на нижней части столешницы, для монтажа на стол | Строгое наличие | | Габариты столешницы не более 320\*470 мм | Наличие | | Габариты блока питания не более 230\*120\* 80 мм | Наличие | | Опорная Пластина для джойстика выполнена из износостойкого пластика непрозрачного белого цвета со сформированным микрорельефом. | Наличие | | Полозья направляющие выполнены из черного износостойкого пластика с фиксаторами для чехлов. Для обеспечения бесшумного перемещения | Наличие | | Каждое полозье должно содержать максимальное количество зубцов для обеспечения плавности перемещения лампы | не менее 37 зубцов | | Расстояние от полозьев до края столешницы не более чем 80 мм для оптимальной эргономик | Наличие | | **Диапазон движений:** |  | | Продольное | 90мм | | Боковое (горизонтальное) | 100мм | | Вертикальное (вверх/вниз) | 30мм | | Диапазон подбородника | 80мм | | Напряжение | 220VAC | | Частота | 50Гц | | Размеры основы | 465мм х 316мм | | Вес упаковочный | 23.64кг | | **Принадлежности:** |  | | Фокусный стержень | 1 шт. | | Шестигранный ключ | 1 шт. | | Чехол от пыли | 1 шт. | | Защитный экран дыхания | 1 шт. | | Галогенная лампа | 1 шт. | | Дополнительный предохранитель | 2 шт. | | Бумага для подбородника | 2 уп. | | Регистрационное удостоверение МЗ РФ и декларация соответствия | Наличие | | Руководство пользователя на русском языке | Наличие | | Доставка, монтаж и обучение пользованию прибором персонала Поставщиком | Наличие | | Гарантийное обслуживание 1 год | Наличие | |  |  | |

# [Набор пробных очковых линз: большой НП-254-УОМЗ](http://soyuzmedteh.ru/nabori-probnich-ochkovich-linz/nabor-probnich-ochkovich-linz-bolshoy-np-254-uomz)

Наборы пробных очковых линз предназначены: для подбора корригирующих очков методом субъективной пробы, благодаря наличию тестовой таблицы ближней зоны и разной комплектации удобны при применении, как в стационарных условиях, так и на выезде.



В комплект входит:

Набор линз, призм, цилиндров и фильтров  
Очковая оправа  
Тестовая таблица ближней зоны  
Футляр.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | габаритные размеры, мм |  | | | | | .Длина | 508 | | | | | Ширина | 470 | | | | | Высота | 11 | | | | | Вес, кг. | 8 | | | | | Вершинная рефракция линз, дптр | Стигматических линз | Астигматических линз | | Скрещенных цилиндров | | От -20 до +20 | От -6 до +6 | | ±0,25, ±0,50, | | Интервалы рефракции линз, дптр | Стигматических линз | | Астигматических линз | | | До 0,5 | 0,25 | До 0,5 | 0,25 | | От 0,5 до1 | 0,25 | От 0,5 до1 | 0,25 | | От 1 до 3 | 0,25 | От 1 до 2 | 0,25 | | От 3 до 4 | 0,25 | От 2 до 4 | 0,25 | | От 4 до 6 | 0,5 | От 4 до 6 | 0,5 | | От 6 до 8 | 0,5 | - | - | | От 8 до 10 | 1 | - | - | | От 10 до 16 | 1 | - | - | | Свыше 16 | 2 | - | - | | Размер отверстий диафрагм, мм: | Диаметры | | Щель | | | 1,5; 3; 4 | | 1,5х12 | | | Призматическое действие призм, средний радиус | От 1 до 15 | | | | | Регистрационное удостоверение МЗ РФ и декларация соответствия | Наличие | | | | | Сертификат об утверждении типа средств измерения | Наличие | | | | | Все оборудование должно быть новым, не бывшим в эксплуатации | Наличие | | | | | Год выпуска не ранее 2012 | Наличие | | | | | Гарантия не менее | 1 год | | | | |

|  |
| --- |
|  |