

Щелевая лампа Labomed eVO 350



Щелевая лампа eVO 350 Labomed – прибор с прекрасными оптическими свойствами по доступной цене! Такое оборудование очень удобно в применении, имеет плавный ход элементов осмотра и регулировки.

Щелевая лампа eVO 350 позволяет ставить точные диагнозы, она оснащена высокоэффективной системой освещения и точной апохроматической оптической системой. Изображение подается с высоким разрешением.

Концерн США, производится в Индии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип щелевой лампы	Стационарная
Микроскоп	Галилея
Увеличение	5-х ступенчатое, 6.5x 10x 16x 25x 40x
Тубус	Бинокулярный конвергентный
Регулировка межзрачкового расстояния	48.5 - 77 мм
Настройка диоптрий	+/- 5 дптр
Окуляры	12.5X фокусируемые
Длина/ширина щели	0-13,5 мм
Апертуры щели	0,6/ 5,8/ 9/ 13,5 мм плавная регулировка 1,5 до 12 мм
Угол поворота щели	0-180°
Фильтры	бесцветный, кобальтовый синий, теплопоглощающий, желтый
Продольное перемещение	100 мм
Поперечное перемещение	107 мм
Вертикальное перемещение	30 мм
Высота упора для подбородка	80 мм
Освещение	6V 20W галогенное
Напряжение	90V - 250V AC
Частота	50-60 Гц
Габариты основания	465 мм x 316 мм
Вес	24 кг

[СпецМедПрибор](#)