

QUICK-208

Линза 5-кратного увеличения диаметром 9 см с люминесцентной лампой (220 В) с настольной подставкой



QUICK-228

Линза 3- и 8-кратного увеличения диаметром 12.5 см с люминесцентной лампой (220 В) для крепления на стол. Вес: 2.9 кг



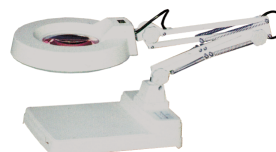
QUICK-228A

Линза 5-кратного увеличения диаметром 12.5 см с люминесцентной лампой (220 В) с настольной подставкой. Вес: 3.2 кг



QUICK-228B

Линза 5-кратного увеличения диаметром 12.5 см с люминесцентной лампой (220 В) с настольной подставкой. Вес: 3.2 кг



QUICK-268

Линза 5-кратного увеличения диаметром 9 см с люминесцентной лампой (220 В) с настольной подставкой



ZD-127

Настольная лупа 2X со светодиодной подсветкой



QUICK-228F

Линза 3- и 5-кратного увеличения размером 175x110 мм с люминесцентной лампой (220 В) для крепления на стол. Вес: 3.8 кг



MA-1503I (8PK-F150NB)

Линза 3-кратного увеличения 19 x 15.5 см (220 В) для крепления на стол



GML-128-B

Линза 5-кратного увеличения с подсветкой (220 В) для крепления на стол



ЛУПЫ

VTMG10

Портативная лупа с подсветкой
Увеличение 2x/6x
Лупа 2x: 95x50 мм
Лупа 6x: 20 мм диам.
Складная ручка, чехол для переноски
Размеры: 125 x 80 x 15 мм
Питание: 2 батарейки AAA
Подсветка: лампа E10 2.5 В/0.3 А
Вес: 82 г



УВЕЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ЛИНЗЫ

Magnifique Pro



Осветитель с линзами

- прямоугольная линза с отличной обзорностью благодаря ультраузкой фронтальной оправе
- быстрая адаптация глаза при переводе взгляда
- конструкция рефлектора с усиленной светоотдачей, обеспечивающая высокую освещенность объекта
- легкое извлечение линзы из фрикционного разъема в ситуациях применения осветителя без оптики
- противомерцательный электронный балласт
- уникальный механизм стабилизации пантографа со скрытыми пружинными тягами (патент LUXO)
- бездефектная стеклянная линза 3.5 диоптрий; 175 x 108 мм
- возможность установки вторичной сдвигаемой по радиусу линзы 10 диоптрий (MAGNI-10D)
- лампа холодного свечения PL-11 мощностью 11Вт
- защитный кожух под лампой
- фокусное расстояние 286 мм
- освещенность в фокусе 2465 лк

Диоптрия линзы	Полное увеличение		Фокусное расстояние		Освещенность в фокусе		Размер линзы	
	x	%	мм	лк	мм	мм		
3	1.75	175%	333	2465	175 x 108			
3.5	1.88	188%	286	3200	175 x 108			
4	2.00	200%	250	4220	175 x 108			
6	2.50	250%	167	6730	175 x 108			