

## Окуляры с широким полем обзора WF

### Серия 378

- Сверхширокое поле обзора.
- Возможно приобретение опциональных окулярных сеток.
- Подходит для микроскопов: MF-C, MF-UC, Hyper MF, Hyper MF-U, FS70.



378-856-5

378-857-5

378-858-5

#### Отдельно

№	Кратность увеличения	Номер поля	Диапазон коррекции	Положение глаза	Масса [г]
378-856-5	10X	24	от -10D до +5D	Высоко	85
378-857-5	15X	16	от -8D до +5D	Нормально	40
378-858-5	20X	12	от -8D до +5D	Нормально	55

#### 2-детальные комплекты

№	Кратность увеличения	Номер поля	Диапазон коррекции	Положение глаза	Масса [г]
378-856	10X	24	от -10D до +5D	Высоко	85
378-857	15X	16	от -8D до +5D	Нормально	40
378-858	20X	12	от -8D до +5D	Нормально	55

## Объектив серии ML с конечной коррекцией

### Серия 375

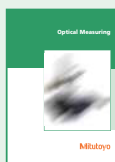
Объективы 375 серии обеспечивают чёткое изображение и большое рабочее расстояние.



№	Увеличение	N.A.	W.D.	D.F.
375-036-2	1X	0,03	61 мм	306 мкм
375-037-1	3X	0,09	77 мм	34 мкм
375-034-1	5X	0,13	61 мм	23 мкм
375-039	10X	0,21	51 мм	6,2 мкм
375-051	20X	0,42	20 мм	1,6 мкм
375-052	50X	0,55	13 мм	0,9 мкм
375-053	100X	0,7	6 мм	0,6 мкм

#### Опциональные аксессуары

№	Описание
516848	Визирное перекрестие
516576	Пунктирное визирное перекрестие под углом 90°, 60°
516578	Шкала 20 мм (Мин. считывание: 0,1 мм) с визирным перекрестием
516577	Визирная вставка с концентрической окружностью Ø1,2 мм
516849	Шкала 10 мм (Мин. считывание: 0,1 мм)
516850	Шкала 5 мм (Мин. считывание: 0,05 мм)



См. брошюру по микроскопным блокам и объективам

#### Спецификация

##### Сокращения в таблице изделий

Mag. : Увеличение  
N.A. : Числовая апертура  
W.D. : Рабочее расстояние  
D.F. : Глубина резкости