

Диагностический микроскоп для оптоволокна, 200x/400x

ОПТОВОЛОКНО

- Имеются микроскопы со степенью увеличения 200x или 400x
- Ахроматический стеклянный объектив для получения изображения прекрасного качества
- Фокусное колесо для надлежащей фокусировки в любой момент времени
- **Универсальный 2,5 мм переходник практически для всех оптических коннекторов ST, SC и FC, включаемый в объем стандартной поставки, переходники LC, SC/APC, E2000/APC и SMA поставляются под заказ**
- Встроенные лазерные предохранительные фильтры (не предназначены для наблюдения за светящимся оптоволокном)
- Соосная подсветка светодиодом, до 100 000 рабочих часов лампы и более продолжительный срок службы батареи
- Боковое отверстие подсветки позволяет инспектировать коммутационные переключатели и может использоваться для поиска повреждений
- Корпус из долговечного алюминия поставляется в коробке с мягкой подложкой для хранения
- Работает от 3 батареек типа AAA (в комплекте)
- **Универсальный 2,5 мм переходник:** номер по каталогу: 80768
- **Переходник LC:** номер по каталогу: 80765 с универсальным 1,25 мм переходником
- **SC/APC 2,5 мм (8°) переходник:** номер по каталогу: 80766 с универсальным 2,5 мм APC переходником
- **E2000/APC 1,25 мм переходник:** номер по каталогу: 80764
- Рекомендован для использования только с микроскопом 200x
- **Переходник SMA:** номер по каталогу: 80767
- Длина: 9 дюймов (230 мм)
- Вес: 1,2 фунта (550 г) без коробки
- 200x номер по каталогу: 80760
- 400x номер по каталогу: 80761

ЭЛЕКТРИКА

ЭЛЕКТРОНИКА

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

