

Оптические микроскопы - технические данные

Оптические микроскопы имеют фокусирующее колесо и оснащены адаптерами 2,5 и 1,25 мм для использования с большинством оптоволоконных разъемов. Ахроматический объектив предлагает отличную визуализацию и встроенные лазерные фильтры для безопасности (не предназначен для использования с активными волокнами). Коаксиальное освещение обеспечивает четкий обзор поверхности разъема.

Светодиодная лампа с долгим сроком службы подсвечивает порт для лучшего осмотра волокна. В комплекте прочный мягкий нейлоновый чехол с поясной петлей и ремешком для переноски, а также три батарейки AAA. Микроскоп имеет резиновый чехол для защиты.



Спецификация	FIM-200	FIM-400
Длина	8.76" (222.50 мм)	8.76" (222.50 мм)
Высота	2.25" (57.15 мм)	2.25" (57.15 мм)
Ширина	1.25" (31 мм)	1.25" (31 мм)
Вес	1.570 lbs (0.712 кг)	1.570 lbs (0.712 кг)
Увеличение	200x	400x
UPC No.	811490019065	811490019072