















Microscopio de Fibra FIM-15

• Adecuado para detectar la cara final de fibras ópticas de núcleo único y multi-núcleo • Pantalla TFT de ultra alta definición de 8.0" • Enfoque automático, análisis automático • Múltiples opciones de aumento

Model	FIM -15A	FIM-15B	FIM-15C
Modo de Enfoque	Manual	Auto	Gene-
rar informe automáticamente	Opcional	Opcional	Soporte
Tiempo de Prueba	1~4s	1~3s	4s
Ajuste de Repetibilidad	±10um	±0.5um	±0.5um
Brillo de Imagen	Manual	Auto	Auto

Tipo de Producto de Prueba	
I KANA	Fibra individual regular como conectores LC/SC, cable de conexión, extremo macho de fibra PC/APC
	Fibra individual regular como ensamblaje TOSA/ROSA, transceptores QSFP/SFP-SC/LC, adaptador, extremo hembra de fibra PC/APC
MT	Fibra multifibra como MPO, extremo macho de fibra MT PC/APC



66















Accesorios Estándar: Tomar FIM-15B-400X-MM como ejemp <mark>l</mark> o				
Ítem	Descripción	Cantidad		
FIM-15B-400X-MM	Microscopio de banco de pruebas automático de amplificación 400X	1pc		
Adaptador universal de 1.25mm	Prueba de cable de conexión de 1.25mm con conectores LC PC	1pc		
Adaptador universal de 2.5mm	Prueba de cable de conexión de 2.5mm con conectores FC/SC/ST PC	1pc		
Fuente de Alimentación de 12V		1pc		



Microscopio de Fibra FIM-17

- Auto prueba de aprobado/fallido en todo el proceso en 1-3s para ahorrar tiempo grande-
- ฟัตน์alización en tiempo real de imágenes sin ningún retraso en el teléfono inteligente/tableta en modo WiFi.
- Soporte de batería de más de 8 horas para un tiempo prolongado
- Soporte de múltiples terminales con PC/Portátil/tableta/teléfono inteligente/OTDR con puerto USB o WIFI
- Compatible con sistemas Android/iOS/Windows
- Todos los resultados de las pruebas, imágenes de fibra se pueden guardar y compartir en PC/dispositivos móviles en formato PDF para registros de archivos