



Av. Eduardo Madero 2250
Del Viso, Bs As, Argentina.



+54 (02320) 400 989



comunitel@comunitelsa.com.ar

MICROSCOPIO DE FIBRA FIM-5



Descripción:

El Microscopio de fibra FIM-5 se utiliza para inspeccionar la cara final de los conectores de fibra óptica. Magnifica las fibras de 125um 400 veces, ampliando la imagen a través de una señal de video a la pantalla donde se muestra claramente el estado de la cara final de la fibra.

No solo es portátil y fácil de usar, el FIM-5 Fiber Microscope también es multifuncional. Puede detectar extremos de fibra simplex y dúplex ubicados en conectores macho y hembra. Además, trabajar de manera estable es otra característica. Elimina la necesidad de encontrar soluciones para la inspección de áreas difíciles de alcanzar, que pueden detectar conectores incluso instalados en la parte posterior de paneles de conexión o dentro de dispositivos de hardware, lo que le brinda una comodidad completa para la verificación.

Características:

Sonda de microscopio de fibra:

- Alineación consistente, simple de operar
- Enfoque unidireccional, imágenes rápidas y precisas.
- 400 aumentos, imagen clara

Monitor:

- Pequeño, ligero y portátil.
- Baterías intercambiables de alta capacidad
- Fibra probada en fotos, videos y grabaciones
- Brillo y contraste ajustables



Av. Eduardo Madero 2250
Del Viso, Bs As, Argentina.



+54 (02320) 400 989



comunitel@comunitelsa.com.ar

Especificación:

Sonda de microscopio de fibra:	
Aumento	400X
Resolución	<1 µm
Vista del campo	X: 0.3165 Y: 0.285
Dirección de enfoque	unidireccional
Velocidad de enfoque	2 ~ 6S
Alineación	> 98%
Puerto de salida	Puerto AV de doble pin
Peso	110g
Dimensión	180L * 22W * 56H (mm)
Monitor:	
Dimensión de pantalla	2.7 pulgadas / 960 * 240
Tamaño ampliado	22mm
Imagen	640x480JPG de marco único
Temporizador	Selecciones de 5/15/30 minutos
Las pilas	Li-ion 1800 mAh
Idiomas	Inglés / chino / ruso
Almacenamiento TF	Apoyo 32G
Puerto de entrada / salida	AV /USB2.0
Peso	85g
Dimensión	78L * 22W * 56H (mm)
Accesorios estandar:	
Nombre	Cantidad



Av. Eduardo Madero 2250
Del Viso, Bs As, Argentina.



+54 (02320) 400 989



comunitel@comunitelsa.com.ar

Sonda de microscopio de fibra	1 PC
Pantalla de 2.7 pulgadas	1 PC
SC-PC-F (para adaptador SC / PC)	1 PC
FC-PC-F (para adaptador FC / PC)	1 PC
LC-PC-F (para adaptador LC / PC)	1 PC
2.5PC-M (para conectores de 2.5 mm, SC / PC, FC / PC, ST / PC)	1 PC
Baterías de iones de litio	2 piezas
Cargador	1 PC
cable USB	1 PC
Cable de auriculares	1 PC
Lector de 8G TF	1 PC
Estuche blando	1 PC
Accesorios Opcionales:	
Nombre	Cantidad
ST-PC-F (para adaptador ST / PC)	1 PC
MU-PC-F (para adaptador MU / PC)	1 PC
E2000-PC-F (para adaptador E2000 / PC)	1 PC
MTRJ-PC-F (para adaptador MTRJ / PC)	1 PC
1.25PC-M (para conectores de 1.25 mm, LC / PC, MU / PC)	1 PC
SMA-M (para conector SMA / PC)	1 PC
FC-APC-F (para adaptador FC / APC)	1 PC
SC-APC-F (para adaptador SC / APC)	1 PC
LC-APC-F ((Para adaptador LC / APC)	1 PC
E2000-APC-F ((Para el adaptador E2000 / APC)	1 PC
2.5APC-M (para conectores de 2.5 mm, SC / APC, FC / APC, ST / APC)	1 PC
1.25APC-M ((Para conectores de 1.25 mm, LC / APC, MU / APC)	1 PC
MPO-PC-F (para adaptador MPO / PC); MPO-APC-F (para adaptador MPO / APC)	1set



Av. Eduardo Madero 2250
Del Viso, Bs As, Argentina.



+54 (02320) 400 989



comunitel@comunitelsa.com.ar

TIP60 (base de 60 grados para puntas de 60 grados)	1 PC
FC-PC-F60 (para adaptador FC / PC en pruebas de 60 grados)	1 PC
SC-PC-F60 (para adaptador SC / PC a prueba de 60 grados)	1 PC
LC-PC-F60 (para adaptador LC / PC en pruebas de 60 grados)	1 PC
LC-APC-F60 (para adaptador LC / APC en pruebas de 60 grados)	1 PC
SC-APC-F60 (para adaptador SC / APC en pruebas de 60 grados)	1 PC