

Microscopio 400x



Descripción OPEM400X

El microscopio de Fibra Óptica OPEM400X de Optronics utiliza un LED de luz blanca para iluminación e inspección de férulas dañadas o imperfecciones en la fibra, obteniendo imágenes de alta calidad, las cuales ayudan a evaluar el trabajo realizado durante el pulido. Es de sistema compacto de mano para la inspección de las terminaciones de fibra óptica.

El microscopio Optronics utiliza iluminación coaxial para hacer el examen básico de fibra, rápido y fácil. La luz del LED blanca golpea la cara en un ángulo, haciendo al núcleo claramente visible y permitiendo al usuario ver rápidamente cualquier superficie de desechos o de contaminación. La iluminación coaxial también limita la cantidad de arañazos vistos en la férula, lo que permite a los técnicos llegar a un nivel de pulido de mejor acabado en menos tiempo y con menores defectos en el proceso.



Características

- Diseño compacto.
- Compatible con una amplia gama de adaptadores.
- Funciona con tres baterías AAA.
- Alta intensidad LED blanco para aclarar y realzar la visión.
- Portabilidad para el uso en el campo.
- Adaptador desmontable, férula de 2.5mm se equipa como estándar.

Diseño

- Cuerpo
- Nivel de magnificación
- Adaptadores
- Mirilla.

ESPECIFICACIONES

Microscopio	Compatibilidad de conectores	ST,SC,FC
	Tipo de ampliación	400X
	Fuente de luz	LED blanco
	Baterías que utiliza	Tres pilas AAA
	Interfaz del adaptador	1.25 y 2.5mm
	Peso sin pilas	700g
	Dimensiones (mm)	260 x 100 x 70 mm
	Temperatura de operación y almacenamiento	-25°C a +45°C

