

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.
- Funciona con tres baterías AAA.
- Alta intensidad LED blanco para aclarar y realzar la visión.
- Portabilidad para el uso en campo.
- Adaptadores intercambiables para férulas de 1.25 y 2.5mm

Contenido

- Microscopio
- 3 pilas AAA
- 1 adaptador 2.5mm
- 1 adaptador 1.25mm
- 1 estuche

*Imagen del producto sólo representativa

ESPECIFICACIONES		
Microscopio	Compatibilidad de conectores	LC, SC, FC, ST
	Tipo de ampliación	400X
	Fuente de luz	LED blanco
	Baterías que utiliza	Tres pilas AAA
	Inerfaz del adaptador	1.25 y 2.5mm
	Peso sin pilas	600g
	Dimensiones (mm)	Longitud: 225mm Diámetro adaptador: 32mm
	Vida nominal del LED	10000 horas
	Filtro de seguridad láser	Incorporado







Microscopio 400x

Productos relacionados

- 1. Localizador visual de fallas OPEMFVL10MW
- 2. Jumpers de fibra óptica
- 3. Limpiador 2.5mm OPHEC25AE
- 4. Limpiador 1.25mm OPHEC15AE
- 5. Casete limpiador de férula OPHECCASETEG
- 6. Toallas húmedas OPMITSEC
- 7. Kit Fiber clean-OP OPHEFCOP

