

MICROSCOPIO PARA FIBRA ÓPTICA X400

Ficha técnica

El microscopio LM-400XA de iluminación oblicua para examen básico, rápido y fácil de la fibra. Su fuente de luz blanca y con incidencia angular le permite hacer al núcleo de la fibra claramente visible así como los defectos, desechos o contaminación que resultan del proceso de conectorización o uso.

La iluminación oblicua también vuelve más rápido alcanzar un mejor acabado y nivel de pulido de la férula.

Totalmente compatible con ambos tipos de fibra, el 400XA se recomienda sobre todo para fibra monomodo.

Especificaciones

Compatibilidad (conectores)	ST/SC/FC
Factor de ampliación	400 X
Fuente de luz	LED
Alimentación	3 Pilas AAA



OPTIPLUS "Imagen solo representativa del producto"

Características principales

- Diseño compacto.
- Compatibilidad con amplia gama de adaptadores.
- Adaptadores para férulas Ø2.5mm y Ø1.5mm intercambiables.
- LED color blanca de alta intensidad.
- Portable.
- Pilas no incluidas.

Aplicaciones

- Inspección de pulidos.
- Inspecciones en mantenimiento de fibra óptica.
- Pruebas de continuidad.