

Lámpara de hendidura OFASA FSL-5 5X

Lámpara de hendidura FSL-5 5X



- Tambor giratorio 6X, 10X, 16X, 25X, 40X
- El tiempo de funcionamiento del LED es de más de 50.000 horas.
- La luz LED cálida garantiza la mejor reproducción del color y reduce la fatiga visual.
- La tecnología PWM hace que el brillo de la luz sea más estable.
- El filtro amarillo y el tonómetro son accesorios opcionales.

Especificaciones

Microscopio:	Tipo: Galileo, binocular, rotación de tambor de 5 pasos
	Ocular: 12,5X
	Aumento total: 6X, 10X, 16X, 25X, 40X
	Campo de visión: 33 mm (6X), 22 mm (10X), 14 mm (16X), 8,5 mm (25X), 5,5 mm (40X)
	Rango de ajuste de dioptrías: +/-7D
	Distancia interpupilar: 52-82 mm

Lámpara de hendidura OFASA

FSL-5 5X

Sistema de iluminación:	Ancho de ranura: 0 - 14 mm continuo
	Altura de ranura: 1 - 14 mm continuo
	Tamaño de apertura: 1-14 mm continuo φ14, 10, 5, 3, 1, 0,2 mm
	Rotación: de 0 a 180 grados
	Inclinación vertical: 5°, 10°, 15°, 20°
	Filtro: Absorción de calor, Gris, Verde (sin rojo), Azul cobalto
	Fuente de luz: LED
Otros:	Consumo de energía: 70 VA
	Voltaje de entrada: 110V-220V, 60HZ/50HZ
	La placa base metálica es un accesorio estándar.
	Peso: 24 kg
	Dimensiones: 740*640*450 mm
	Accesorios opcionales: tonómetro Goldman, filtro amarillo, mesa m