

Lámpara de Hendidura

SLM-6H 3X Portátil.



El modelo SLM-6H consiste en una lámpara portátil, con oculares de **10X y 16X**, y 3 aumentos (**10X, 16X y 25X**).

Especificaciones técnicas

Microscopio	Tipo de microscopio:	Convergente.
	Tipo de oculares:	Alto punto de mira.
	Resolución de campo de visión:	$\geq 1800 \cdot N$ lp/mm
	Diámetro de campo de visión:	10x: 10mm 16x: 6mm 25x: 4mm
	Lente objetivo:	10x 16x
	Oculares intercambiables:	10x 16x 25x
	Total de magnificaciones:	3
	Distancia de trabajo:	81mm
	Rango de ajuste interpupilar:	45mm~78mm
	Ajuste de dioptrías:	-8D~+8D
Iluminación	Ancho de la hendidura:	Continuo 0~12mm
	Alto de la hendidura	1~12mm
	Diámetro de apertura:	12mm: $\Phi 0.2$ mm, $\Phi 1$ mm, $\Phi 5$ mm, $\Phi 12$ mm
	Ángulo de la hendidura:	$\pm 30^\circ$
	Filtros:	Absorción de calor, Gris, Verde, Azul cobalto.
	Bombillo:	LED.
Voltaje	Iluminación:	50000 lux.
	Voltaje LED:	DC3V, 350mAh
Peso y medidas	Duración de la batería:	De 5 a 6 horas.
	Medidas:	169.5mm x 109.5mm x 228.5mm
	Peso:	1 Kg.