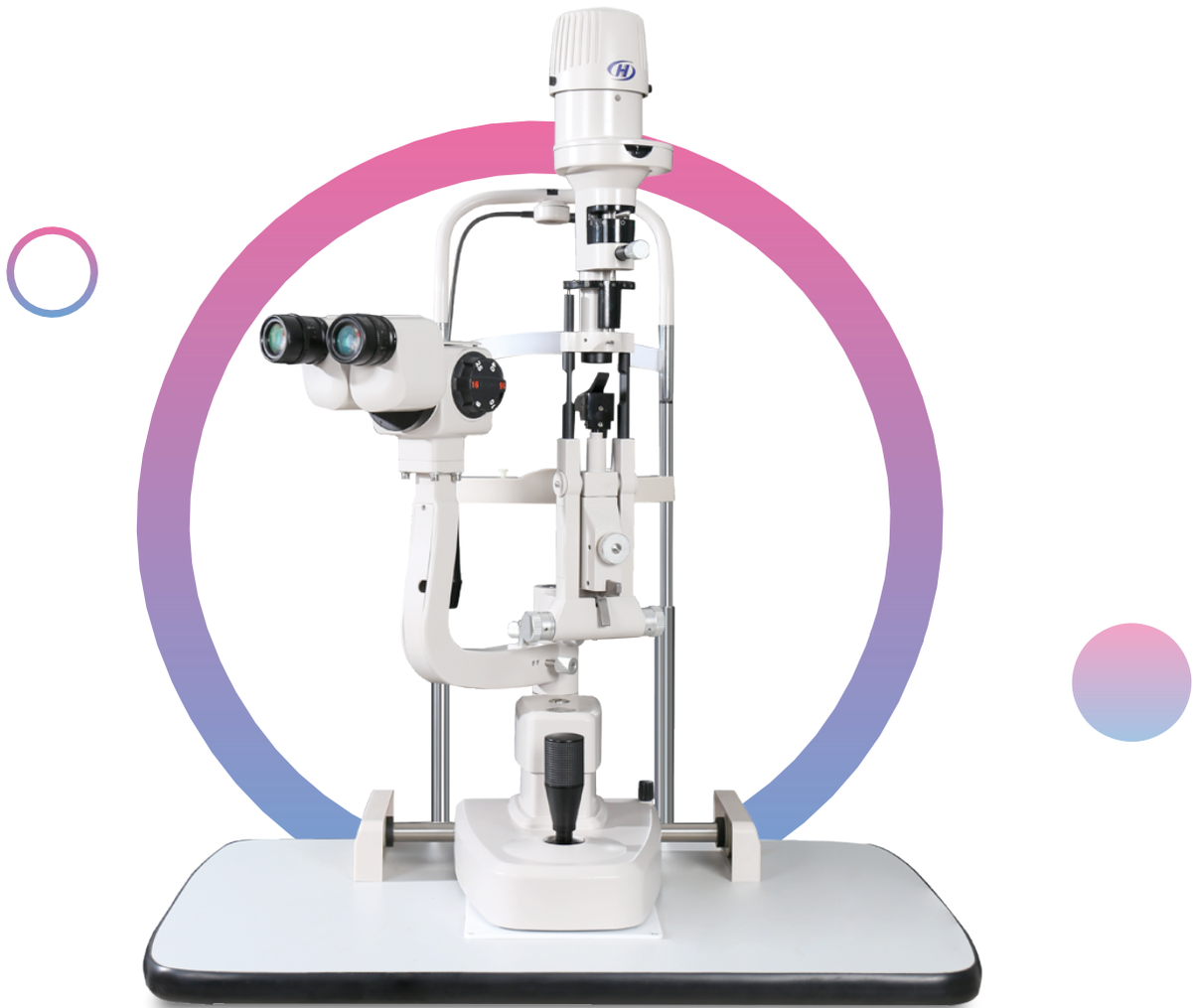


Lámpara de Hendidura

SLM-2ER 5X Tambor.



El modelo SLM-2ER es una lámpara de hendidura con ocular de **12.5X**, con 5 magnificaciones (**6X, 10X, 16X, 25X y 40X**), intercambiables mediante sistema de Tambor.

Especificaciones técnicas

Microscopio	Tipo:	Paralelo de tipo Galileo.
	Cambio de magnificación:	Tambor.
	Fuente de iluminación:	Halógena / LED.
	Campo real de visión:	9mm - 18mm
	Ángulo estereoscópico:	13 grados.
	Ocular:	12.5x
	Magnificaciones:	6x, 10x, 16x, 25x, 40x
	Rango de ajuste de distancia interpupilar:	55mm - 75mm
	Dioptías de ajuste ocular:	-5D a +5D
	Ancho de la hendidura:	Continuo 0mm~14mm
	Largo de la hendidura:	Continuo 1mm~14mm
	Diámetro de apertura:	φ 14mm, φ 10mm, φ 5mm, φ 2mm, φ 1mm, φ 0.2mm
	Ángulo de la hendidura:	0°~180°
	Ángulo de iluminación:	0°, 5°, 10°, 15°, 20°
	Filtros:	Absorción de calor, Gris, Verde, Azul cobalto.
	Iluminación:	Lámpara halógena 12V / LED Blanco 5W.
Desplazamiento	Adelante - Atrás:	90mm
	Derecha - Izquierda:	100mm
	Adelante, atrás, derecha e izquierda:	15mm
	Arriba - abajo:	30mm
Mentonera	Rango de elevación:	80mm
	Fijación de objetivo:	LED Rojo (Potencia 7V, 0.02W ; Lámpara 2V, 0.006W)
Voltaje	Voltaje:	110/220V ± 10%
	Frecuencia:	50/60Hz
	Potencia:	60VA