

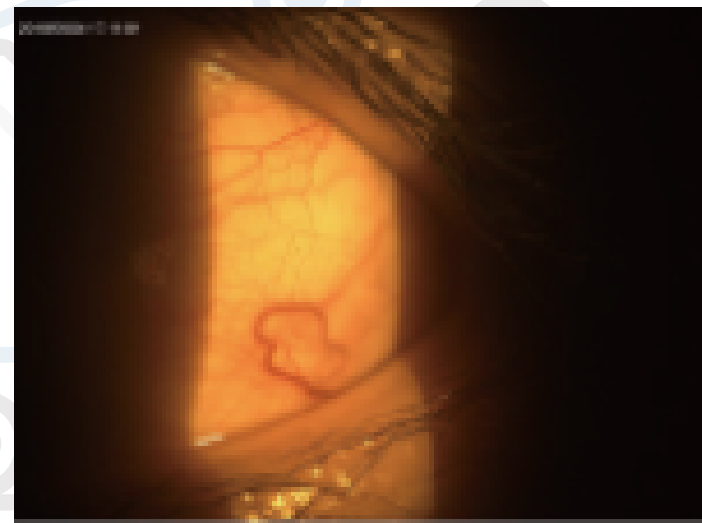
LÁMPARA DE HENDIDURA



S-360

ÓPTICA DE CALIDAD:

Microscopio óptico de alta calidad con resolución extraordinaria para cumplir con los requisitos de mayor calidad óptica.



EL FILTRO AMARILLO INCORPORADO PROPORCIONA UN CONTRASTE ADICIONAL A LAS IMÁGENES.



ESPECIFICACIONES

Microscopio:	Tipo galileo.
Cambio de ampliación:	Tambor rotatorio.
Aumento total:	6.3X, 10X, 16X, 25X, 40X
Campo de vision:	Φ36.2mm, Φ22.3mm, Φ14mm, Φ8.9mm, Φ5.7mm
DESCANSA BARBILLA	
Movimiento vertical:	80 mm
Fijación:	LED
ILUMINACIÓN DE HENDIDURA	
Ancho de la ranura:	0 ~ 14 mm continuas (ranura se convierte en un círculo en 14 mm)
Longitud de hendidura:	0 ~ 14 mm continuo
Diámetro de abertura:	Φ14 mm, Φ10 mm, Φ5 mm, Φ3 mm, Φ2 mm, Φ1 mm, Φ0.2 mm
Angulo de hendidura:	0 ° ~ 180 °
Inclinación rendija:	5 °, 10 °, 15 °, 20 °
Filtros:	Filtro de absorción de calor, filtro ND, filtro exento de rojo, filtro azul cobalto
Lámpara:	3/3 Modulo LED V W
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	
Voltaje de entrada:	100V ~ 240V
Frecuencia de entrada:	50 Hz / 60 Hz
Consumo de energía:	1.2A
Tension de salida:	LED de 3 V, fijación de 15 V
EMBALAJE	
Dimension:	770 mm x 470 mm x 570 mm (L / W / H)
Peso:	18 kg



ISEM

Ingeniería en Sistemas y Equipos Médicos

Horizonte 1156 Col. Jardines del Bosque, CP:44520,Guadalajara,Jalisco

Correo: marketing@isem.mx

www.isem.mx

Tel: (33) 3122 9881

(33) 31229771

