

LÁMPARA DE HENDIDURA PARA EL EXAMEN DE GLANDULAS DE MEIBOMIO



El exclusivo módulo de fuente de luz infrarroja permite la observación de la glándula de Meibomio del paciente. Ayuda al médico a comprender la ausencia de las glándulas de Meibomio del paciente y, por lo tanto, determina la lesión del síndrome del ojo seco del paciente.

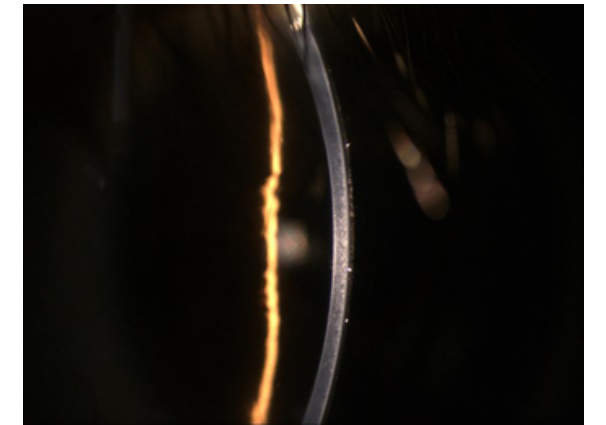


IMAGENES UNICAMENTE ILUSTRATIVAS



ESPECIFICACIONES

Microscopio:	Tipo galileo.
Cambio de ampliación:	Tambor rotatorio.
Aumento total:	6.3X, 10X, 16X, 25X, 40X
Oculares:	12.5X
Angulo entre oculares:	10°
Ajuste de la pupila:	52mm- 80mm
Ajuste de dioptrías:	-8D ~ + 8D
Campo de visión:	Φ36.2mm, Φ22.3 mm , Φ14 mm, Φ8.9 mm , Φ5.7mm (



ILUMINACIÓN DE HENDIDURA

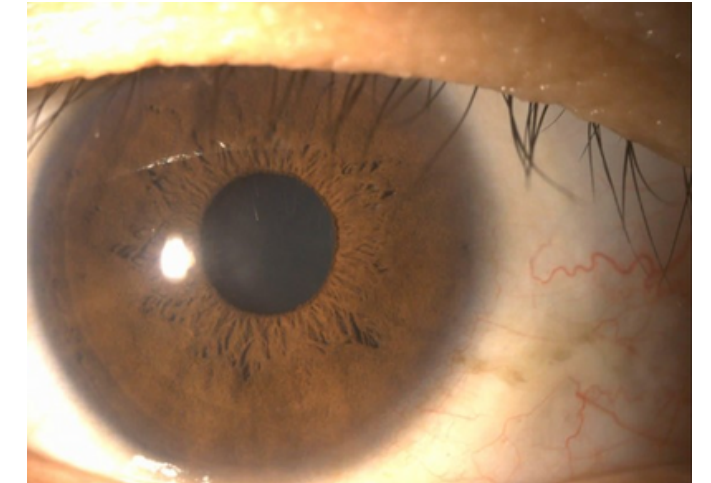
Ancho de la ranura:	0 ~ 14 mm continuas (ranura se convierte en un círculo en 14 mm)
Longitud de hendidura:	0 ~ 14 mm continuo
Diámetro de abertura:	Φ14 mm, Φ10 mm, Φ5 mm, Φ3 mm, Φ2 mm, Φ1 mm, Φ0.2 mm
Angulo de hendidura:	0 ° ~ 180 °
Inclinación rendija:	5 °, 10 °, 15 °, 20 °
Filtros:	Filtro de absorción de calor, filtro ND, filtro exento de rojo, filtro azul cobalto
Lámpara:	Módulo LED 3V

ESPECIFICACIÓN DEL MÓDULO DIGITAL

Sensor de imagen:	500 pixeles.
Resolución de la foto:	2592 X 1944
Formato:	JPEG
Resolución de video:	2592 X 1944
Fotograma de video:	25 fps.
Formatos de video:	MP4 h.264
Modo de enfoque:	Enfoque automático.
Exposición:	Automático de la exposición, ganancia automática.
Interfaz de la transmisión:	USB 3.0 TIPO C

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Voltaje de entrada:	100V / 240 V
Frecuencia de entrada:	50 HZ/ 60 Hz
Corriente nominal:	1.2A
Tensión de salida:	LED 3V, Fijación 15V



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

