

Lámpara de hendidura digital FSL - 5C



Lámpara de hendidura CCD integrada FSL-5C

- Iluminación ajustable de forma continua
- Calibración cruzada del ocular
- Fuente de luz LED cálida
- Brillo de luz estable
- Software de gestión profesional
- Toma foto, captura de pantalla, exportación
- Compatibilidad con DICOM y HIS/PACS.
- Divisor de haz incorporado
- Iluminación de fondo integrada
- CCD integrado
- Accesorios opcionales:
Tonómetro, filtro amarillo, mesa eléctrica.

Características

Calibración cruzada del ocular

Instrucciones intuitivas para el ajuste de la graduación que garantizan la adquisición de imágenes y la consistencia en la observación a través del ocular.

Diseño adaptativo

No necesitas ajustar la exposición, el ISO, la velocidad de obturación ni otros parámetros; con una sola toma puedes obtener imágenes de alta calidad.

Diseño integrado

Interfaz de gestión y adquisición de información del paciente con acoplamiento directo, fácil de usar.

Lámpara de hendidura digital

FSL - 5C

Especificación

Tipo de microscopio:	Sistema galileano	Filtros:	Absorción de calor, Gris, Rojo, Azul cobalto
Cambiador de aumento:	Cambio de tambor giratorio de 5 pasos	Modo de indicación digital:	panel divisor de tipo cruz
Aumento del ocular:	12.5X	Coleccionista digital:	CCD integrado con 20 millones de píxeles
Aumento total:	6X, 10X, 16X, 25X, 40X	Iluminación de fondo:	Coaxial
Diámetro del campo visual:	33 mm (6X), 22 mm (10X), 14 mm (16X), 8,5 mm (25X), 5,5 mm (40X)	Sistema flash:	Ninguno
Ajuste de dioptrías:	-7D a +7D	Vídeo en tiempo real:	Sí
Tipo de iluminación:	Tipo Haag Streit	Software:	Parámetros adaptativos
Ajuste pupilar:	De 52 mm a 82 mm	Luz de fijación:	LED rojo de 3,5 V
Ancho de la imagen de la hendidura:	Variable continuamente de 0 a 14 mm	Intensidad máxima de iluminación:	≥600000Lux
Longitud de la imagen de hendidura:	Variable continuamente de 1 a 14 mm	Voltaje:	100V-240V, 48HZ-62HZ
Tamaño de la abertura de la rendija:	Variable continuamente de 1 a 14 mm	Consumo de energía:	300 VA
Ángulo de la ranura:	De 0 a 180 grados	Peso neto:	21 kg
Inclinación de la rendija:	5°, 10°, 15°, 20° (4 pasos)	Peso bruto:	24 kg
Dimensión:	74*64*45 cm		