

SL 3S TYPE-C(CCD)

BY MAIN MEDITECH CO. LLC



Descripción

Lámpara de hendidura que cuenta con un sistema digital de excelente calidad óptica, que proporciona un campo de visión tridimensional y cómodo.

Especificaciones Técnicas

Tipo de microscopio	Tipo Galileano
Cambio de magnificación	Tambor rotatorio
Magnificaciones	6X, 10X, 16X, 25X, 40X
Magnificación ocular	12.5X
Ángulo visual de la pieza	13°
Dioptrías	±7D
Tipo de iluminación	Tipo torre
Tipo de iluminación	LED cálida
Control de brillo	Dimmer
Inclinación de brillo	5°, 10°, 15°, 20°
Ancho	0mm – 14mm ajustable
Alto	1mm – 14mm ajustable
Ángulo	0° - 180° ajustable
Filtro	Absorción de calor, gris, libre de rojo(verde), azul cobalto, amarillo (glándulas de meibomio)
Colector de imagen	CCD (12 Megapíxeles)}
Voltaje	100V – 240V 48-62Hz

Características

- Colector digital médico incorporado(12 megapíxeles), diseño integrado, exacto y funcional.
- Filtro amarillo incorporado para optimizar la imagen clínica y diseñado para mejorar el contraste a la exploración.
- Luz LED cálida, excelente consistencia, larga vida.
- Trabaja 50,000 horas.

Aplicaciones

Para diagnóstico completamente no invasivo de las estructuras del ojo, reconocimiento automático OD/OS cuando la captura de las imágenes y video están disponibles, para diagnóstico y tratamiento.

Información Adicional



Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.
Revisado: 0105/2024