

SL-1S

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, 25X
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
Voltaje	100V – 240V 48-62Hz

Características

- Luz LED cálida, excelente consistencia, larga vida. (50,000 horas).
- Sistema de iluminación de 3,500kw
- Interfaz para laser y tonómetro de aplanación.

Aplicaciones

Para diagnóstico completamente no invasivo, que permite visualizar de forma clara las distintas estructuras del ojo, para diagnóstico y tratamiento.

Información Adicional



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

