

# SL 2S

BY MAIN MEDITECH CO. LLC



## Descripción

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

## Características

- Luz LED cálida, excelente consistencia, larga vida.
- Trabaja 50,000 horas.
- Interfaz para laser y tonómetro de aplanación.

## 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

## Especificaciones Técnicas

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Tipo de microscopio       | Tipo Galileano   |
| Cambio de magnificación   | Tambor rotatorio   |
| Magnificaciones           | 6X, 16X, 25X, o 6X, 10X, 16X, 25X, 40X                         |
| Magnificación ocular      | 12.5X  |
| Ángulo visual de la pieza | 13°  |
| Dioptías                  | ±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, |
| Colector de imagen        | CCD (12 Megapíxeles)   |
| Voltaje                   | 100V – 240V 48-62Hz  |

