

LAMPARA DE HENDIDURA

SL-700-5L

CARACTERISTICAS:

- Tipo de Microscopio: Sistema Galileano.
- Excelente sistema óptico. Garantía de imagen clara y nítida. Incluso en pacientes con opacidades de cristalino u opacidades vítreas.
- Ocular: 12.5x
- Tambor giratorio de 5 pasos
- Diámetro Campo Visual: 6X (Ø 31.2), 10X (Ø19.8), 16X (Ø 12.5), 25X (Ø 7.8), 40X (Ø 5.0) mm.
- DP ajustable: 52 a 78 mm.
- Ajuste Dióptrico: +6 D a -8 D
- Angulo de Hendidura: 0° a 180°
- Ancho Hendidura ajustable: 0 a 9 mm.
- Altura de Hendidura: 1 a 9 mm.
- Inclinación de Hendidura: 5, 10, 15 y 20°
- Diámetro de campos de iluminación: 0.2, 1, 2, 3, 5 y 9 mm.
- Filtros: Absorción de calor, ND, Libre de Rojo (verde), Azul cobalto.
- Mentonera con apoya manos. Ajuste vertical: 80 mm. Punto de Fijación rojo (LED).
- Alimentación: 220 V.
- Iluminación: Ampolleta Halógena 20W/6V. ($\geq 280k$ Lux). LED de 3W, 3V



DIÓPTIC

PRODUCTOS ÓPTICOS Y MÉDICOS
Moneda 772 Local 212-A
22633 8520 – 22639 4258
Santiago - Chile