

Nombre genérico:

Lámpara de Hendidura

Modelo:

SL-40

Descripción del Producto

Microscopio:

Binocular : Estereoscópico, tipo Galileo.
Oculares : 10x
Objetivos : 1x y 1,6x
Amplificaciones totales : 10x y 16x. Campos de visión 16 mm. y 10 mm.
Ajuste interpupilar : 52 a 81 mm.
Ajuste Dióptrico : +/- 5D

Sistema de iluminación:

Ancho de la hendidura : 0-14 mm continuamente variable
Tamaño de diafragmas : 0,2; 1; 3; 5; 8; 15 mm
Rotación : 0-180°
Inclinación de hendidura : Hasta 20°
Iluminación : Halógena 6V, 20W
Filtros : Azul cobalto, verde y absorción de calor

Rango de movimientos:

Lateral : 100 mm
Avance : 72 mm
Altura : 30 mm
Mentonera, ajuste de altura: 70 mm

Dimensiones de la unidad:

Base : 54,8 x 35,6 cm
Altura : 58 cm
Peso : 21 Kg
Alimentación : 100, 115, 220, 240 V

Accesorios estándares:

Cubierta contra el polvo; ampolleta de repuesto; papel mentonera; escudo anti-aliento; fusibles.



Marca:
SHIN-NIPPON

Opcionales, a pedido:

Tonómetro Tipo T-900; Oculares 18x (aumentos adicionales: 18x y 29x); Lente Hruby.