

Nombre genérico:

Lámpara de Hendidura

Modelo:

XL-1 LED

Descripción del Producto

Microscopio:

Objetivos	: 10x; (16x opcional)
Oculares	: 10x; (16x opcional)
Campo de visión	: Ø10 mm.
Angulo de binoculares	: 14.2°
Distancia interpupilar	: 50-70 mm co ocular 10x. 55-70 mm con ocular 16x
Ajuste dióptrico	: -7 a +7D
Distancia de trabajo	: 80 mm

Sistema de iluminación:

Fuente de iluminación	: LED blanco
Ancho de la hendidura	: 0-11 mm (Es posible hacer ajustes paso a paso)
Largo de hendidura	: 11 mm
Filtros	: Azul cobalto, verde, conversión de color de temperatura
Angulo de iluminación	: +/- 30° en la circunferencia

Batería:

Voltaje	: Li-ion 7,4 V 680mAh
Duración	: 2 horas aproximadamente, con carga e iluminación máxima

Cargador:

Voltaje de entrada	: AC 100-240 V 60-50Hz
Voltaje de salida	: DC 12V 500mAh

Dimensiones de la unidad:

Dimensiones	: 195mm (An) x 105mm (L) x 230mm (Al)
Peso	: 700 grs aproximadamente incluyendo batería

Accesorios estándares:

1 Maletín de transporte y resguardo; 1 batería; 1 cargador de batería; 1 cabezal; 1 barra de ajust dióptrico; manual de instrucción.



Marca:
SHIN-NIPPON

Opcionales, a pedido:

Ocular 16x (1 set), Batería de 7,4V 680mAh.