Lampara de Hendidura Manual SL-19

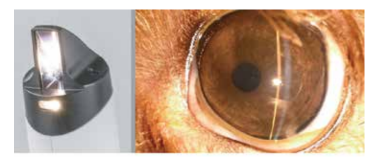








Colores disponíbles



MICROSCOPIO		D:*
	120	Diseño sofisticado
vergencia	15	04 44 44

Cómodo y fácil de sujetar con una empuñadura tipo gatillo y óptimo diámetro de agarre.

La lámpara de hendidura de mano más ligera. Al incorporar resina de fibra de vidrio reforzada, se ha reducido el peso. Al ser más ligero, el dispositivo minimiza la fatiga del operador.

Nuevas funciones

lluminación de fondo simultáneamente utilizable con la lámpara de hendidura. Botón de iluminación azul convenientemente situado en el mango. Longitud de hendidura variable continua. (1,5 - 12 mm)

Mayor tiempo de funcionamiento.

Gracias a un diseño de sistema de ahorro de energía, el SL-19 tiene un tiempo de iluminación continua a intensidad máxima durante 360 minutos. Cuando se utiliza con 3 pilas AA Ni-MH (1.900 mAh)

LH010009

MICROSCOPIO			
Ángulo de convergencia	13°		
Aumento	10X y 16X		
D	80 mm (16X)		
Distancia aproximada de trabajo	100 mm (10X)		
Campa da viaión raal	ø 10 mm (16X)		
Campo de visión real	ø 15 mm (10X)		
Rango de ajuste de distancia interpupilar	50 ~ 72 mm		
Ajuste dióptrico ocular	-8 ~+5D		
PROYECCIÓN DE HENDIDURA			
Ancho de hendidura	0.1 , 0.2 , 0.8 mm		
Tamaño spot	ø1 , ø5 , ø12 mm		
Ajuste de intensidad de luz	Variable continua (hasta 20.000 lux)		
Ángulo de proyección de hendidura	Horizontal, ±60°		
Potencia	Entrada: DC3.0~4.8V		
гошения	3 pilas AA Ni-MH (1.900 mAh)		
DIMENSIONES Y PESO			
Dimensiones	107 x 197 x 238 mm		
Peso	620 g (sin pilas)		

