



Lámpara de hendidura S280



	S280C	S280S	S280
Tipo de microscopio	Estereoscopio convergente	Sistema de Galileo	Sistema de Galileo
Cambio de aumentos	2 pasos rotando el objetivo	Tambor giratorio (3 pasos)	Tambor giratorio (5 pasos)
Aumentos	10X, 16X	10X, 16X, 25X	6X, 10X, 16X, 25X, 40X
Aumento ocular	10X	12.5X	12.5X
DIP	52 mm a 78 mm	52 mm a 78 mm	52 mm a 78 mm
Rango de ajuste del visor	+5 a -8D	+6 a -6D	+6 a -6D
Diámetro del campo visual en mm	18(10X), 14.5(16X)	22(10X), 13.5(16X), 8.5(25X)	34.7(6X), 22(10X), 13.5(16X), 8.5(25X), 5.5(40X)
ILUMINACIÓN			
Ancho	0 a 14 mm continuo (pasa a círculo en 14mm)		
Alto	1 a 14 mm continuo		
Fuente	6v/20w bombilla halógena / 3v/3w LED		
Filtros	Absorción de calor, rojo (verde), azul cobalto		
Radio alcance de la ranura	0 a 180°		
Diámetro de rango de iluminación en mm	0.5/3.5/8/14	0.5/3.5/8/14/1 a 14 en continuo	
Intensidad	≥50KLX		

