

Microscopios – Serie SFC

SFC100 QLED



Modelo	SFC-100QLED
Tubo de observación	Cabezal monocular
Sistema óptico	Sistema óptico finito, 160 mm
Inclinación	45° inclinado, 360° giratorio
Oculares	Widwfield WF10X / 18mm con puntero
Muserola	Triple
Clasificación objetiva	Acromático
Objetivos	4X / 0.10, 10X / 0.25, 40X / 0.65 / S
Rosca de montaje objetivo	W 4/5" x1 / 36" (estándar RMS)
Tamaño escenario	120 x 110 mm
Condensador	Lente de condensador incorporada NA 0,65
Diafragma	Diafragma del iris
Precisión de enfoque fino	2 µm
Trazo de enfoque	7 mm
Filtro	Vidrio esmerilado incorporado
Iluminación transmitida	LED 3.5V / 70mW con control de intensidad
Fuente alimentación (ext)	Cargador 100-240V 0 baterias recargables (CE)
Dimensiones LxAnxAl	170x130x365mm
Peso neto	2,7 Kg



SFC-11C-N2LED



Modelo	SFC-11C-N2LED
Tubo de observación	Cabezal Binocular
Sistema óptico	Greenough
Inclinación	45° inclinado, 360° giratorio
Oculares	Widwfield WF10X / 20 mm
Sistema de objetivos	Cambiador de torreta
Objetivos	2X-4X
Distancia de trabajo	95 mm
Titular de la cabeza	Para columna Ø25 mm y cabezal Ø74 mm con iluminación incidente
Trazo de enfoque	49 mm
Iluminación	LED 3W con control de intensidad
Fuente alimentación (ext)	Cargador 100-240V 0 baterias recargables (CE)
Dimensiones LxAnxAl	237x170x335mm
Columna / Brazo	Altura 210 mm, Ø25 mm
Peso neto	6,2 Kg

