

MICROSCOPIO B1-220E-SP

Nueva versión B1 Elite, actualizada con una Óptica y mecánica que normalmente sólo se encuentran en modelos más caros.

Cabezal trinocular, inclinado a 30°, giratorio 360°
 Oculares de campo amplio WF10X / 18mm
 Cuatro focos giratorios
 Objetivos del Semi-Plan SP 4X 10X, 40X S, 100X S-Oil
 Sistema coaxial de enfoque grueso y fino con ajuste de tensión
 Incorporado en posición baja sin rack coaxial escenario mecánico
 Enfocable condensador 1,25 N.A. Abbe con diafragma de iris
 Iluminación LED 3W con control de intensidad
 Fuente de alimentación 100V-240V (CE)
 Cubierta antipolvo y aceite de inmersión

Sistema óptico	Sistema óptico finito, 160mm
Tubo de Observación	Tipo binocular deslizante
Distancia interpupilar	55-75mm
Ajuste dióptrico	En ambos tubos, +/- 5 dioptrías
Inclinación	45 ° inclinado, giratorio 360°
Ocular	WF10X / 18mm
nosepiece	Piñón giratorio cuádruple con topes de clic
Clasificación de objetivos	Semi-Planachromatic SP, DIN
Objetivos	SP 4X / 0,10 (WD 17,9 mm), 10X / 0,25 (WD 5,3 mm), 40X / 0,65 / S (WD 0,61 mm), 100X / 1,25 / S (WD 0,165 mm)
Rosca de montaje objetivo	W 4/5 "x 1/36" (estándar RMS)
Escenario	Estante mecánico sin bastidor coaxial incorporado de la posición baja con el sostenedor de la muestra
Tamaño de la escenario	140x135mm
Escala mecánica X & Y	76x40mm
Parada límite superior	Preajustado y ajustable
Condensador	Enfocable 1.25 N.A. Condensador Abbe con diafragma de diafragma
Mecanismo de enfoque	Sistema coaxial de enfoque grueso y fino con ajuste de tensión
Precisión de enfoque preciso	Incremento mínimo de 2µm
Movimiento del eje Z	27mm
Iluminación	Iluminación LED 3W con control de intensidad
Transformador	Externo
Fuente de alimentación	110-240V
accesorios incluidos	Cubierta antipolvo y aceite de inmersión
Dimensiones	245 x 190 x 380 mm
Peso	6,8 kg



* Nota:
 Los adaptadores de cámara fotográfica y CX-mount no están incluidos.

MB010407