



ESTERO MICROSCOPIO DE ZOOM PARALELO 0,63X-8X

B-10

Características

- Microscopio estéreo de zoom de luz paralela Lente de zoom de 0,63x ~ 8x, relación de zoom grande 1:12.5
- Inclinación Trinocular Titable De 5-45 °
- Ajustable Para Facilitar Su Uso
- Ocular de plan de campo amplio de punto ocular alto PL10x/23mm, dioptría ajustable
- Iluminación superior/inferior/oblicua/coaxial, polarizador y analizador opcional
- La Perilla De Zoom Puede Cambiar Entre Con/sin Parar Clic
- Objetivo 0.5x, 1.0x, 1.5x, 2.5x APO
- Técnica de polarización (opcional)





ESTERO MICROSCOPIO DE ZOOM PARALELO 0,63X-8X

B-10

		B1	B2	B10
Cabeza	Cabeza trinocular de inclinación de 5°~45°, interruptor de división de luz E100:P0/E0:P100, Distancia Inter-Pupilar 50~76 Mm, Con Bloqueo De Ocular	•	•	•
	Cabeza Trinocular Inclinada A 30°, División De Luz Fija E50:P50, Distancia Inter-Pupilar 50~76 Mm, Con Bloqueo De Ocular			
Ocular	Ocular de plano de campo amplio de punto ocular alto PL10x/22 mm, dioptría ajustable	•	•	•
	Ocular de plano de campo amplio de punta ocular alta PL15x/16 mm, dioptría ajustable	○	○	○
	Ocular de plan de campo ancho de punto ocular alto PL20x/12 mm, dioptría ajustable	○	○	○
Lente	Lente de zoom 0,63x~8x, relación de zoom 1:12.5, Diafragma de apertura incorporado ajustable, Escalas Principales En La Perilla De Zoom 0,63x, 0,8x, 1,0x, 1,25x, 1,6x, 2,0x, 2,5x, 3,2x, 4x, 5x, 6,3x, 8x, Cambiar Entre Con/sin Parada De Clic	•	•	•
Objetivo auxiliar	0,5x Objetivo principal APO, distancia de trabajo 70,5 mm	○	○	○
	1,0x Objetivo principal APO, distancia de trabajo 80,0 mm	•	•	•
	1,5x Objetivo principal APO, distancia de trabajo 31,1 mm	○	○	○
	2,0x Objetivo principal APO, distancia de trabajo 20,0 mm	○	○	○
Pieza de nariz	Pieza de doble nariz	○	○	○
Marco	Mecanismo de enfoque fino y grueso coaxial, soporte de enfoque y soporte engrastados, rango de enfoque de 50 mm, precisión de enfoque fino de 0,002 mm	•	•	•
Fuente de luz base e inferior	(B1) Base del plan Sin Iluminación, Con Placa Negra/blanca De 100 Mm De Diámetro	•	-	-
	(B2) Base gruesa Espejo Inclinado Incorporado Giratorio De 360 ° + Posición Ajustable, Que Funciona Con Fibra Óptica LED Externa De 5 W	-	•	-
	Soporte Para El Antebrazo (uso A Juego Con La Base B2)	-	○	-
	(B10) Base ultrafina, Iluminación inferior integrada LED de 5 W, con pantalla LCD de lectura digital de temperatura de color 3200 ~ 5600K e intensidad de luz ajustable	-	-	•



ADVANCED INSTRUMENTS S.A.S
La ingeniería puesta al servicio de su Empresa.

ESTERO MICROSCOPIO DE ZOOM PARALELO 0,63X-8X

B-10





ADVANCED INSTRUMENTS S.A.S
La ingeniería puesta al servicio de su Empresa.

ESTERO MICROSCOPIO DE ZOOM PARALELO 0,63X-8X

B-10





ADVANCED INSTRUMENTS S.A.S
La ingeniería puesta al servicio de su Empresa.

ESTERO MICROSCOPIO DE ZOOM PARALELO 0,63X-8X

B-10





ADVANCED INSTRUMENTS S.A.S
La ingeniería puesta al servicio de su Empresa.

Actualmente nuestra empresa no solo distribuye equipos, también brinda soporte técnico y cuenta con equipos de medición debidamente verificados y calibrados, garantizando la conformidad de nuestros productos y servicios.

Con nuestra experiencia hemos logrado establecer relaciones comerciales con universidades, instituciones privadas y del estado. Nuestros productos y servicios son elaborados y prestados con los más altos estándares de calidad, motivo por el cual nos encontramos certificados bajo la norma de calidad ISO 9001:2015.



**¡Contáctanos para
más información!**

<https://advanced.com.co>
info@advanced.com.co
Teléfonos: 244 7917 - 572 2318
Móvil: 316 438 4238

**Dirección: Carrera 32 # 24 - 06
Barrio Gran América
Bogotá - Colombia**