

MICROSCOPIO DE POLARIZACIÓN BELLO-MICPOLTRA-3



El microscopio de polarización de transmisión es un instrumento profesional de laboratorio que es el más utilizado en geología, minerales, metalurgia, materiales, etc. departamentos y universidades y colegios relacionados.

SKU: Bello-MicPolTra-3 | **Categorías:** [Microscopio de Polarización](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

En los últimos años, con el avance de la tecnología óptica, el microscopio de polarización, como instrumento óptico, se va a utilizar de forma más amplia. El microscopio de polarización de transmisión es un producto muy adecuado que proporciona a los usuarios la observación de luz polarizada única, la observación de polarización ortogonal, el cono. - Observación de rayos y fotografía microscópica. También puede configurar el accesorio como pieza de prueba de yeso 1λ , mica $1/4\lambda$, cuña de cuarzo y etapa mecánica. Es un instrumento novedoso de alta calidad con más funciones de madurez.

Especificaciones		Modelo
Cabeza de visualización	Cabeza binocular libre de compensación inclinada a 30° (50 mm 75 mm)	Bello-MicPolTra-3 ●
Ocular	10 × ocular de rejilla Ocular 10 × con retícula WF10×/22mm	● ● ●
Muserola	Punta quintuple con centrado ajustable	●
Objetivo	Objetivos del plan infinito sin estrés: 4 ×, 10 ×, 20 ×, 40 × (s), 60 × (s)	●
Escenario	Etapa rotatoria Tamaño de la etapa: 172 mm Rango móvil: 360°	●
Condensador	Tipo de giro N.A.1.25 Abbe condensador con diafragma iris	●
Pieza de prueba	Pieza de prueba de yeso 1λ Mica $1/4\lambda$ Cuña de cuarzo prueba de prueba.	● ● ●
Enfoque	Ajuste coaxial grueso y fino de enfoque. Con cremallera y piñón. Mecanismo. Escala de enfoque fino valor 0.002mm	●
Iluminador	Iluminación fija de alto brillo.	●
Fuente de luz	Bombilla halógena 6V / 30W.AC85V230V Brillo ajustable	● ●
Herramienta de comprobación	Micrómetro 0. 01mm	●
Accesorio opcional	Ocular: WF16 × 、 WF20 × 、 P16 × 1.3Mega、 2.0Mega、 3.0Mega、 Ocular de cámara digital CMOS de 5.0Mega píxeles Objetivo sin estrés: 100 × (s) Aceite Accesorio de fotografía y adaptador CCD0.5 × 、 × 0.57 × 、 0.75 ×	

INFORMACIÓN ADICIONAL

Iluminación (\geq-LX)	6V/30W , 85V-230V , AC , Bombilla halogena , regulable
Aumento del Objetivo	10x , 20x , 40x , 4x , 60x , Plan infinito , sin estres
Tipo de Enfoque - Microscopio	Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino , Cremallera , Piñon
Ocular Microscopio	10X , Ocular de rejilla , Ocular reticular , WF10X/22mm