

MICROSCOPIO BINOCULAR - MOD. VWL3000A HBG - VISUAL WISC



Microscopio biológico, está equipado con objetivos plan acromáticos y oculares de gran campo. Proporciona una imagen clara, amplio campo. Puede ser utilizado para la agricultura, medicina, biología y una amplia gama para la industria. Es el instrumento ideal en el tratamiento médico, la demostración enseñanza y la investigación científica.

Campo Amplio (20mm) oculares y objetivos plan acromáticos. Grueso coaxial / sistema de enfoque fino, con tensional ajustable y hasta parar, división mínima de enfoque de precisión: 2 micras. Iluminación Kohler con lámpara halógena de 6V 20W con control de brillo.

Descripción Técnica

- Ocular: WF10X (vista Φ20mm campo)
- Objetivo: Plan Acromático PL 4X / 0.10

Plan Acromático PL 10X / 0.25

Plan Acromático PL 40X / 0.65 (muelle)

Plan Acromático PL 100X / 1.25 (primavera, aceite)

- Cabeza: Binocular (inclinación 30°)
- Sistema de enfoque: Coaxial grueso / fino de enfoque, con tensión ajustable y hasta detener la división mínima de enfoque de precisión: 2 micras (2μm)



Escenario: Doble capa mecánica, tamaño 210 x 140mm, rango de movimiento 75 x 50mm.

Condensador: NA 1.25 condensador de Abbe

> Filtro: Azul, Mate

> Iluminación: 6V 20W lámpara halógena con control de brillo

Marca: Visual WiscOrigen: China



Tel: 2 2567 7363