

LUPA ESTEREOSCÓPICA BINOCULAR - MOD. VWXTL 101 - VISUAL WISC



Los microscopios de zoom estéreo de la serie XTL son un tipo de microscopio de imagen positiva, se adaptan con una perilla horizontal para controlar el zoom, tienen una larga distancia de trabajo, calidad de imagen clara y suave, campo amplio, operación conveniente, etc. Se pueden usar para cultura y educación, investigación científica, la agricultura y la silvicultura, electrónica y las industrias de máquinas de precisión ampliamente.

Ventajas

- El campo de los oculares es amplio y claro.
- Rango de objetivos de aumento de zoom 0.7X a 4.5X
- Tubo óptico, inclinación 45°, se puede girar 360°, la distancia Inter pupilar y las dioptrías de los oculares se pueden ajustar, la distancia inter pupilar tiene un rango ajustable de 55mm a 75mm.
- Oculares WF10X



Especificaciones

Ocular: WF10X (Φ20mm)

Objetivo: Rango de objetivos de aumento de zoom 0.7X a 4.5X

Aumento total: 7X a 45XCampo visual: Φ28.5 to Φ4.5

Distancia de trabajo: 90mm.

➤ Movimiento efectivo vertical: 35mm<=h<215mm

> Tamaño base: 260mm.

Iluminación:

 Fuente de luz reflejada: lámpara halógena de 12 V y 10 W con copa reflectora y brillo ajustable.

Fuente de luz transmitida: lámpara halógena de 12 V y 10 W y brillo ajustable.

Marca: Visual WiscOrigen: China



Tel: 2 2567 7363