



MICROSCOPIO BINOCULAR CON REVOLVER PORTA OBJETIVOS QUINTUPLE MARCA: ADVANCED OPTICAL MODELO.: BK 6000 (A12.2603-B)



Características:

A12.2603 es un tipo de microscopio biológico de laboratorio, está diseñado para la enseñanza universitaria y el hospital. Es el estilo original que puede actualizarse a otros microscopios, como el microscopio polarizador y el microscopio fluorescente. Las características de estructura estable, operación conveniente e imagen clara son adecuadas para observar varias muestras biológicas, y se aplican principalmente en la universidad y el hospital.

- Cabezal de gran tamaño con tubo ocular y ocular de 30 mm de diámetro. Cabezal trinocular con luz de interruptor dividida entre E100: P0 / E20: P80 El tubo del ocular tiene un tornillo de fijación para evitar daños por caída del ocular durante el movimiento
- Super Wide Field SWF10x / 22mm Ocular Diámetro.30mm Dioptría ajustable
- Nariz quintuple de gran precisión de gran tamaño, con ranura para analizador de polarización, Infinity Plan Objetivo 4x, 10x, 20x, 40x, 100x disponible



- Objetivo creativo 100X Water (opcional) en lugar del objetivo 100X Oil, más conveniente para usar y limpiar después del uso
- sin rack (Integrado) Platina mecánica, gran tamaño de 182 x 140 mm, el doble del sostenedor de diapositivas
- Condensador abatible, NA0.9 / 0.13 , diafragma de iris, controle la cantidad de luz según la demanda, el efecto es más perfecto

- Tubo inclinado 30° a 360° rotatable
- Distancia interpupilar de 50-75mm, AJUSTE DE DIPTRIAS
- Dioptria ajustable, revolver QUNITUPLE
- Ocular de WF10x/20mm
- Objetivos Plan acromático al infinito
- 4x/NA0.1 WD12.31, 10x/NA0.25 WD5.03, 40x/NA0.65 WD0.72(S), and 100x/1.25 WD0.17(S, Oil)
- Carro Mecánico con abcisa en X e Y, tamaño 190X140 MM, area de movimiento de 78x55 mm mano derecha
- Condensador Abbe NA 1,25 con diafragma de iris y centro de condensador ajustable
- Enfoque macro y micrometrico coaxial, con mecanismo de rack y piñon, foco fino de en intervalos de 0,002 mm
- Iluminacion 6v/20w Bombillo Halogeno o luz Led. Entrada 100-240V ~ 0.5A, 47-63Hz, Salida 6V 3.4A, fusible 3,15 A, 250 V, F ϕ 5 x 20mm, filtro azul, soporte de filtro
- Manual, Funda Plastica