



## Microscopio de la serie EXC-500

MARCA: ACCU-SCOPE

El EXC-500 ofrece un rendimiento excepcional y se puede configurar para satisfacer sus necesidades individuales. Con varias opciones de cabezal de visualización, el EXC-500 ofrece la comodidad y la ergonomía que exige en un microscopio. Los accesorios y opciones adicionales le permiten configurar el EXC-500 para sus necesidades individuales.

### ESPECIFICACIONES

- Sistema óptico: sistema óptico NIS Infinity.
- Cabezal de visualización: binocular de campo amplio, binocular ergonómico, trinocular o trinocular ergonómico, inclinado 30°.
- Oculares: oculares enfocables WF 10x/22 mm con protectores oculares. El ocular acepta una retícula de 26,5 mm. También hay disponibles oculares opcionales de 15x y 20x.
- Revólver portaobjetivos: séxtuple invertido, revólver portaobjetivos con rodamiento de bolas con topes de clic positivos para asegurar el parcentrado.
- Objetivos: Laboratorios clínicos: aceite NIS Plan Achromat 2x, 4x, 10x, 20xR, 40xR, 50xR, 60xR y 100xR; Investigación/Patología: Aceite NIS Plan semi-APO 4x, 10x, 40xR y 100xR.

- Escenario: escenario mecánico con superficie anodizada supersuave o inserto Gorilla™ Glass (blanco). Controles de tensión ajustables. Tamaño 302 mm x 152 mm con rango de movimiento XY de 78 mm X 54 mm. La etapa de patología opcional está disponible.
- Condensador: Condensador basculante Achromat 0,9 seco/1,25 de aceite en un piñón y cremallera con diafragma de iris.
- Soporte: Fundición de aleación de aluminio
- Iluminación: LED de 3 vatios con control de intensidad variable; La bombilla LED tiene una clasificación de más de 25,000 horas de uso continuo; Fuente de alimentación universal 110v-240v, aprobada por UL.
- Sistema de enfoque: sistema de enfoque coaxial con control de tensión ajustable y tope de límite superior para evitar daños accidentales a las diapositivas; todos los engranajes de metal, engranaje de enfoque fino de latón.
- Accesorios: Guardapolvo, aceite de inmersión y manual de instrucciones.
- Certificación: ISO 9001:2018 e ISO 14001:2018; Aprobado por UL; antimoho CE
- Garantía: Garantía limitada de 5 años para piezas, mano de obra y componentes electrónicos; 1 año de garantía en bombilla LED
- Dimensiones del microscopio (LWH): 300 mm x 425 mm x 450 mm
- Peso físico: 30 libras.
- Tamaño de envío: 31x21x11 pulgadas
- Peso de envío: 33 libras.



## NUESTRAS MARCAS

