



MICROSCOPIOS DIGITALES SERIE EXC-400

MARCA: ACCU-SCOPE

El EXC-400 de ACCU-SCOPE está diseñado específicamente para satisfacer las demandas de los laboratorios clínicos actuales. El EXC-400 ofrece tanto el rendimiento como el valor que se requieren para las observaciones de rutina en patología, dermatología, histología, citología y otras aplicaciones clínicas. La configuración estándar de la EXC-400 ofrece un valor y un rendimiento excepcionales, y su diseño modular permite la personalización para adaptarse a la mayoría de las aplicaciones. Con objetivos Infinity Plan Achromat, Plan semi-Apochromat o Plan Phase, la ventaja de la EXC-400 aprovecha los últimos avances en diseño óptico para ofrecer imágenes brillantes, nítidas y de alta resolución. La nueva opción de cabezal de visualización binocular ergonómico adapta el EXC-400 a usuarios de diferentes alturas, maximizando la comodidad y la ergonomía.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Sistema óptico: Sistema óptico infinito, $f = 180$ mm, antimoho

Cabezal de visualización: Trinocular (0:100, división 50:50), inclinado 30° , giratorio 360°

Oculares: Oculares enfocables WF 10x/22 mm con ajuste de dioptrías y protectores oculares (acepta retícula de 26,5 mm)

Muserola: Quíntuple invertido, revólver portaobjetivos con rodamiento de bolas con topes de clic positivos para garantizar el centrado

Objetivos: Aceite Infinity Plan Achromat 4x, 10x, 40xR* y 100xR* - (*con resorte)

Platina: Platina mecánica de cerámica con revestimiento duro con controles coaxiales de posición baja; tamaño del escenario 175 mm x 153 mm con rango de movimiento XY de 76 mm x 50 mm

Condensador: Condensador NA 1.25 Swing-Out Achromat, en un piñón y cremallera con diafragma de iris

Estativo: Fundición de aleación de aluminio

Iluminación: LED de 3 vatios con control de intensidad variable y diafragma de iris de campo; La bombilla LED tiene una clasificación de más de 20,000 horas de uso continuo; fuente de alimentación universal 110v-240v

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: Cubierta antipolvo, aceite de inmersión y manual de instrucciones

Dimensiones (LWH): 460 mm x 245 mm x 430 mm

Certificación: ISO 9001: 2018 e ISO 14001: 2018; Aprobado por UL; antimoho CE



NUESTRAS MARCAS

