



Serie de microscopios verticales de 3000 LED

MARCA: ACCU-SCOPE

La serie de microscopios ACCU-SCOPE® 3000-LED ofrece un rendimiento óptico, valor y resolución sobresalientes para cumplir con los exigentes estándares de los profesionales y estudiantes de ciencias de la vida. Con un sistema óptico plano Infinity de nuevo diseño, el mejor campo de visión de 20 mm de su clase y un iluminador LED superbrillante de 3 vatios, la serie 3000-LED proporciona imágenes de alto contraste con una resolución excepcional, un diseño de precisión mejorada.

Sistema óptico: Sistema óptico Infinity, f=180mm, Anti-Mold

Cabezal de visualización: Tipo Siedentopf, inclinado 30°; ajuste de la distancia interpupilar 48-75mm, giratorio 360°; disponible en configuración binocular o trinocular

Oculares: Ocular HWF Plan 10x, campo de visión de 20mm con ajuste dióptrico incorporado; un puntero es estándar en un ocular; los oculares están bloqueados para evitar la manipulación en el aula

Puente nasal: Puente nasal cuádruple orientado hacia atrás, con cojinetes de bolas y topes positivos para asegurar la parcentración

Objetivos: Plan Infinity acromático 4x (N.A. 0,10), 10x (N.A. 0,25), 40xR* (N.A. 0,65), 100xR aceite* (N.A. 1,25) son estándar - (*cargado por resorte)

Platina: Tamaño de la platina 140mm X 132mm con rango de movimiento X-Y de 76mm X 50 mm

Condensador: Condensador Abbe N.A. 1.25 (con ranura para deslizadores) en cremallera con diafragma iris; la lente de cristal en el sistema de condensación protege el diafragma iris del diafragma de la clase

Sistema de enfoque: Sistema de enfoque coaxial con control de tensión ajustable y tope superior para evitar daños accidentales en las diapositivas; todos los engranajes son metálicos, el engranaje de enfoque fino es de latón

Iluminación: LED de 3 vatios con control de intensidad variable; la bombilla LED está clasificada para más de 25.000 horas de uso continuado

Accesorios: Cubierta antipolvo, aceite de inmersión y manual de instrucciones, fuente de alimentación universal 110v-240v

Soporte: Aleación de aluminio fundido; controles coaxiales de enfoque grueso y fino. Peso físico: 16 libras. Dimensiones del microscopio (LWH): 387mm x 196mm x 391mm



NUESTRAS MARCAS

