

Microscopio estereoscópico OZL-46

Ref.: KERN OZL | Categoría: Estereomicroscopios

Descripción







Muy versátil, flexible y económico, con función zoom para escuelas, talleres formativos, organismos de pruebas y laboratorios



- La serie OZL-46 de KERN incluye microscopios estereoscópicos con zoom que, debido a su calidad, resultan muy prácticos gracias a su sencillo manejo, su flexibilidad, así como su estabilidad y su económico precio
- La iluminación de luz reflejada y transmitida LED incluida de serie garantiza una iluminación óptima de su muestra
- Una característica destacable del OZL 465/OZL 466 de KERN es su iluminación de anillos LED integrada en la carcasa del objetivo, potente y regulable sin escalonamiento, que aporta una iluminación homogénea y sin sombras. Adicionalmente, se incluye una unidad de luz transmitida LED
- Además de las buenas propiedades ópticas, estos modelos ofrecen el máximo confort de su categoría, gracias a su gran superficie de trabajo, lo que resulta óptimo para centros de formación, talleres y lugares de montaje y reparación, p. ej., en la industria electrónica
- El objetivo zoom le permite un aumento regulable sin escalonamiento de 7x–45x
- La serie OZL-46 de KERN está disponible en versión binocular o trinocular
- El caballete de columna le ofrece la máxima flexibilidad y la libertad de retirar el cabezal del microscopio e integrarlo en otro sistema modular como p. ej. en un caballete universal
- Tiene a su disposición como accesorios una gran selección de oculares, unidades de iluminación externa y objetivos específicos
- El ámbito de suministro incluye una capota de protección contra el polvo, portaoculares de goma, así como instrucciones de uso en varios idiomas
- Para la conexión de una cámara al modelo trinocular se requiere un adaptador C-Mount
-

KERN®

Especificaciones técnicas

| Referencia | | Tubo | Ocular | Campo de visión | Zoom del objetivo | Caballete |
|------------|---|------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------|
| OZL 463 |  | Binocular | HWF 10x Ø 20.0 mm | Ø 28.6mm - 4.4mm | 0,7 x - 4,5 x | Columna |
| OZL 464 |  | Trinocular | HWF 10x Ø 20.0 mm | Ø 28.6mm - 4.4mm | 0,7 x - 4,5 x | Columna |
| OZL 465 |  | Binocular | HWF 10x Ø 20.0 mm | Ø 20.0 mm | 0,7 x - 4,5 x | Columna |
| OZL 466 |  | Trinocular | HWF 10x Ø 20.0 mm | Ø 20.0 mm | 0,7 x - 4,5 x | Columna |
| OZL 467 |  | Binocular | HWF 10x Ø 20.0 mm | Ø 20.0 mm | 0,7 x - 4,5 x | mecánico |
| OZL 468 |  | Trinocular | HWF 10x Ø 20.0 mm | Ø 20.0 mm | 0,7 x - 4,5 x | mecánico |