

Microscopio de luz transmitida OBE-12•13

Ref.: KERN OBE12-13 | Categoría: Microscopios

Descripción

Elegante, dinámico e impresionante, así es el nuevo microscopio de luz transmitida de uso universal para aplicaciones escolares, de formación profesional y de laboratorio



- La serie KERN OBE-12/13, recién lanzada, se distingue por su diseño exclusivo y dinámico, que no tiene parangón en términos de robustez y ergonomía. El inteligente cajón de almacenamiento en el dorso permite guardar el cable eléctrico, de forma rápida y práctica. La alimentación eléctrica también se puede realizar mediante un cargador portátil externo, gracias a la conectividad vía USB
- El impresionante LED de 3 W, de atenuación progresiva, asegura una iluminación brillante de la muestra
- Otro aspecto destacado es el tubo de mariposa incorporado de serie, que permite un ángulo de visión ideal. El condensador de Abbe de 1,25 de altura regulable y, por lo tanto, enfocable, con diafragma de apertura, es otro distintivo de calidad de la serie OBE, ya que garantiza una formación de haces de rayos de luz óptima
- El ajuste de altura de la mesa en cruz totalmente equipada se realiza mediante un tornillo macrométrico/micrométrico en ambos lados. El tornillo coaxial de diseño ergonómico permite procesar y desplazar el preparado rápidamente
- También está disponible una amplia selección de diferentes oculares y objetivos
- 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
- [Mira el vídeo del producto](#)

KERN®

Especificaciones técnicas

Referencia		Tubo	Ocular	Objetivos	Iluminación
OBE 121		Monocular	HWF 10x/? 18 mm	4x/10x/40x	3W LED (luz transmitida)
OBE 122		Binocular	HWF 10x/? 18 mm	4x/10x/40x	3W LED (luz transmitida)
OBE 124		Trinocular	HWF 10x/? 18 mm	4x/10x/40x	3W LED (luz transmitida)
OBE 131		Monocular	HWF 10x/? 18 mm	4x/10x/40x/100x	3W LED (luz transmitida)
OBE 132		Binocular	HWF 10x/? 18 mm	4x/10x/40x/100x	3W LED (luz transmitida)
OBE 134		Trinocular	HWF 10x/? 18 mm	4x/10x/40x/100x	3W LED (luz transmitida)