

Microscopio de luz transmitida OBL-12•13

Ref.: KERN OBL12-13 | Categoría: Microscopios

Descripción



El versátil ayudante de laboratorio con óptica al infinito e iluminación Köhler fija / precentrada



- La serie OBL-1 se caracteriza por su óptica al infinito y resulta especialmente idónea, por lo tanto, para todas las aplicaciones de luz transmitida para usuarios exigentes. Gracias a un pie robusto y ergonómico, se garantiza seguridad y comodidad en el trabajo
- Según la aplicación, pueden seleccionarse modelos con una intensa iluminación LED (que puede atenuarse sin escalonamiento) de 3 W o iluminación halógena de 20 W (Philips)
- El condensador de Abbe fijo / precentrado y enfocable de 1,25 con diafragma de campo luminoso y de apertura ofrece una iluminación Köhler simplificada, sin la que puede regularse el centro
- La gran mesa en cruz mecánica y su portaobjetos puede contener hasta dos preparados al mismo tiempo y es fácil y rápida de enfocar gracias a un tornillo coaxial macrométrico/micrométrico en ambos lados
- Tiene a su disposición una amplia selección de accesorios como oculares, objetivos y filtros cromáticos; así como un condensador de campo oscuro, una unidad de polarización sencilla, diversos elementos de contraste de fases y una unidad fluorescente HBO y LED
- 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
OBL 127		Binocular	HWF 10x Ø 20.0 mm	4x/10x/40x/100x	3W LED (luz transmitida)
OBL 137		Trinocular	HWF 10x Ø 20.0 mm	4x/10x/40x/100x	3W LED (luz transmitida)