

Microscopio para contraste de fases OBN-15

Ref.: KERN.OBN.15 | Categoría: Microscopios

Descripción

El potente microscopio para contraste de fases totalmente equipado, con variadas opciones



- Esta serie se caracteriza, además de por la calidad habitual de OBN, por su equipamiento de gran alcance para el contraste de fases
- Una intensa iluminación halógena de luz transmitida (Philips) de 20 W, regulable sin escalonamiento, aporta la mejor iluminación para su preparado
- Esta serie dispone de iluminación Köhler profesional con un condensador universal de PH de altura y centrado regulable; así como un diafragma de apertura regulable y un diafragma de campo luminoso regulable
- La mesa mecánica, muy amplia, de movimientos cruzados tiene por los dos lados un tornillo macro y micrométrico coaxial ergonómico para un ajustar y enfocar la muestra de modo rápido y preciso
- La combinación de una rueda de condensador quíntuple profesional, un condensador para contraste de fases y los objetivos para contraste de fases Plan al infinito hacen de KERN OBN 158 un microscopio de alta calidad, totalmente equipado, para cualquier aplicación y procedimiento de contraste
- Tiene a su disposición una gran variedad de accesorios: sistemas modulares como, p. ej. un condensador con lente frontal basculante, diversos oculares, objetivos, filtros cromáticos, un condensador de campo oscuro, una unidad de polarización sencilla e incluso completas unidades de fluorescencia
- El ámbito de suministro incluye un ocular de centrado para el ajuste del contraste de fases, una capota de protección contra el polvo y portaoculares de goma; así como instrucciones de uso en varios idiomas
- El adaptador de rosca C idóneo requerido para conectar una cámara se puede elegir en la lista siguiente de equipamiento de modelos

KERN®

Especificaciones técnicas

Referencia		Tubo	Ocular	Objetivos	Iluminación
OBN 158		Trinocular	HWF 10x Ø 20.0 mm	4x/10x/20x/40x/100x	6 V, 20W Halogen (luz transmitida)
OBN 159		Trinocular	HWF 10x Ø 20.0 mm	4x/10x/20x/40x/100x	3W LED (luz transmitida)