



OBN-13



OBN-15



OBN-15: Condensador montado de contraste de fases



Condensador universal PH quintuple con 10×/20×/40×/100× Objetivos Plan-PH Infinito (set completo, Incluido en OBN-15)

Professional Line

Profesionalidad y versatilidad en un único microscopio; con iluminación Köhler para aplicaciones exigentes

Características

- La serie OBN se caracteriza por una calidad total e insuperable; así como un diseño ergonómico. La gran variedad de componentes modulares aportan una gran individualidad a la serie OBN para el usuario profesional
- Dependiendo de la aplicación, están disponibles para su elección, modelos con una fuerte y regulable iluminación LED 3W o halógena 20W (Philips)
- Este microscopio, además, está disponible como microscopio de contraste de fase preconfigurado que constituye un microscopio completamente equipado de gama alta para cualquier aplicación del método de contraste gracias a la combinación de la rueda de condensador quintuple, el condensador de contraste de fase y los objetivos de contraste de fase de plano al infinito
- Esta serie dispone de iluminación Köhler profesional con diafragma de campo luminoso regulable; así como un condensador de Abbe de 1,25 de altura y centrado regulable, con diafragma de apertura 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
- 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, unidades para contraste de fases, un condensador de campo oscuro, una unidad de polarización sencilla tubo de mariposa, e incluso completas unidades de fluorescencia
- Están incluidos en el suministro el ocular de centrado para el ajuste de contraste de fase (OBN-15), una funda antipolvo, copas oculares y un manual de instrucciones en varios idiomas
- Para la conexión de una cámara al modelo trinocular se requiere un adaptador C-Mount que podrá seleccionar en la lista de equipamiento
- Encontrará los detalles en las siguientes tablas sinópticas

Área de aplicación

- Hematología, urología, ginecología, dermatología, patología, microbiología y parasitología, inmunología, Instalaciones de bioenergía, oncología, entomología, veterinaria, análisis de agua, cervecerías

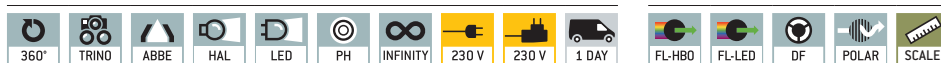
Aplicaciones/Muestras

- Preparados complejos, translúcidos y finos, con poco contraste (p. ej. células de mamíferos vivos, bacterias, tejidos)

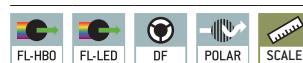
Datos técnicos

- Óptica al infinito
- Revolver de objetivos quintuple
- Siedentopf inclinado 30°/giratorio 360°
- Compensación de dioptrías en ambos lados
- Dimensiones totales A×P×A 390×200×400 mm
- Peso neto aprox. 9 kg

ESTÁNDAR



OPCIÓN



OBN 132/158 OBN 135/159

Configuración estándar

Modelo	Tubo	Ocular	Tipo de objetivo	Objetivo	Iluminación
KERN OBN 132	Trinocular	HWF 10×/∅ 20 mm	Plan infinito	4×/ 10×/20×/ 40×/ 100×	20W Halógena (luz transmitida)
OBN 135	Trinocular	HWF 10×/∅ 20 mm	Plan infinito	4×/PH10×/PH20×/ PH40×/PH100×	3W LED (luz transmitida)
OBN 158	Trinocular	HWF 10×/∅ 20 mm	Plan infinito	4×/PH10×/PH20×/ PH40×/PH100×	20W Halógena (luz transmitida)
OBN 159	Trinocular	HWF 10×/∅ 20 mm	Plan infinito	4×/PH10×/PH20×/ PH40×/PH100×	3W LED (luz transmitida)

Implementos modelos		Modelo KERN				Número de pedido
		OBN 132	OBN 135	OBN 158	OBN 159	
Oculares (23,2 mm)	HWF 10×/∅ 20 mm	✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	OBB-A1404
	WF 16×/∅ 13 mm	○○	○○	○○	○○	OBB-A1354
Objetivos planacromático al infinito	4×/0,11 W.D. 12,1 mm	✓	✓	✓	✓	OBB-A1263
	10×/0,25 W.D. 4,64 mm	✓	✓	○	○	OBB-A1243
	20×/0,40 (retráctil) W.D. 2,41 mm	✓	✓	○	○	OBB-A1250
	40×/0,66 (retráctil) W.D. 0,65 mm	✓	✓	○	○	OBB-A1257
	100×/1,25 (aceite) (retráctil) W.D. 0,19 mm	✓	✓	○	○	OBB-A1240
	Plan 60×/0,80 (retráctil) W.D. 0,33 mm	○	○	○	○	OBB-A1270
	Plan 100×/1,15 (agua) (retráctil) W.D. 0,18 mm	○	○	○	○	OBB-A1437
Tubo trinocular	<ul style="list-style-type: none"> • Butterfly inclinado 30°/giratorio 360° • Distancia interpupilar 50 – 75 mm • Distribución del recorrido óptico 100:0 • Compensación de dioptrías en ambos lados 	✓	✓	✓	✓	
Platina mecánica	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensiones A×P 175×145 mm • Recorrido 78×55 mm • Botones matriz coaxiales para tornillo macrométrico y micrométrico • Soporte para 2 portaobjetos 	✓	✓	✓	✓	
Condensador	Abbe N.A. 1,25 centrable (con diafragma de apertura)	✓	✓	○	○	OBB-A1102
	“Swing-out” Condensador N.A. 0,9/0,13 centrable (con diafragma de apertura)	○	○	○	○	OBB-A1104
Condensador de campo oscuro	N.A. 0,85 – 0,91 (Dry, paraboloide)	○	○	○	○	OBB-A1421
	N.A. 1,3 (aceite, cardioide)	○	○	○	○	OBB-A1538
Iluminación Köhler	Bombilla halógena de reemplazo de 20W (luz transmitida)	✓		✓		OBB-A1643
	Sistema de iluminación LED de 3W (luz transmitida) (no recargable)		✓		✓	
Unidad de polarización	Analizador/polarizador	○	○	○	○	OBB-A1283
Unidades para contraste de fases	Rueda de condensador quintuple con objetivos Plan PH al infinito 10×/20×/40×/100× (juego completo)	○	○	✓	✓	OBB-A1237
	Unidad individual con ∞ PH-Plan-Objetivo 10×	○	○			OBB-A1214
	Unidad individual con ∞ PH-Plan-Objetivo 20×	○	○			OBB-A1216
	Unidad individual con ∞ PH-Plan-Objetivo 40×	○	○			OBB-A1218
	Unidad individual con ∞ PH-Plan-Objetivo 100×	○	○			OBB-A1212
	Ocular de centrado	○	○	✓	✓	
En caso de requerir varios niveles de zoom, contacte por favor con nuestro team ópticos						
C-Mount	1×	○	○	○	○	OBB-A1140
	0,57× (enfoque ajustable)	○	○	○	○	OBB-A1136
Unidad fluorescente	Unidad HBO Epifluorescencia de 100W con rueda de 6 filtros (UV/V/B/G) con objetivo de centrado incluido	○	○	○	○	OBB-A1155
	Unidad HBO Epifluorescencia de 100W con corredera de 2 filtros (B/G) con objetivo de centrado incluido	○	○	○	○	OBB-A1153
	Unidad epifluorescencia LED de 5 W (B/G) con objetivo de centrado incluido	○	○	○	○	OBB-A1156
Filtros cromáticos para luz reflejada	Azul	✓		✓	✓	
	Verde	○	○	✓	✓	OBB-A1188
	Amarillo	○	○	○	○	OBB-A1165
	Gris	○	○	○	○	OBB-A1183

✓ = incluido en el suministro

○ = opción