

BioBlue.Lab

A DESTACAR

- · Oculares WF10x/20 mm
- · Modelos binoculares y trinoculares
- · Revólver porta-objetivos cuadruple en posición inversa
- · Objetivos plano y objetivos plano IOS
- · Sistema óptico finito o infinito
- Platina mecánica X-Y integrada
- · Con NeoLED iluminación
- · Estativo de diseño ergonómico
- Garantía de 10 años

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OCULARES

Pareja de oculares de gran campo WF10x/20 mm

CABEZAL

Modelos binoculares y trinoculares de tipo Siedentopf inclinados 30°, giratorios 360° con tornillo de fijación y con tubos porta-oculares Ø 30 mm. La distancia inter-pupilar es ajustable entre 48 y 75 mm. Corrección de ± 5 dioptrías en tubo porta-ocular izquierdo. El cacezal trinocular tiene una distribución de la luz del 50% observación / 50% fotografía y genera una imagen no invertida

REVÓLVER PORTA-OBJETIVOS

Revólver porta-objetivos cuadruple en posición inversa y montado sobre rodamientos a bolas. Con ranura (BB.9602)

OBJETIVOS - 45 MM PARFOCALES

Los microscopios BioBlue.Lab están equipados con objetivos planoacromáticos y plano-acromáticos corregidos a infinito (IOS). También hay opcionales objetivos plano-acromáticos y plano acromáticos corregidos a infinito (IOS) de 20x/0.40 y S60x/0.85. Los objetivos S40x, S60x y S100x son de tipo retráctil

Todos los componentes ópticos tienen tratamiento anti-moho y tratamiento de capas de anti-reflexión para la máxima transmisión de luz

ENFOQUE

Enfoque macro y micrométrico de precisión 1.5 µm, 200 graduaciones por vuelta de micrométrico (0.3 mm.). Desplazamiento total de aproximadamente 28 mm. Con sistema de seguridad para limitar la altura de la platina y proteger la muestra y los objetivos de alto aumento. Con ajuste de tensión de enfoque

PLATINA

Platina sin cremallera en eje X de 150 x 140 mm. Desplazamiento X-Y de 75 x 30 mm



BB.1153-PLi

448 (h) x 205 (w) x 260 mm (d) | 5.6 kg

CONDENSADOR

Condensador de Abbe A.N. 1.25 regulable en altura con anillo porta-filtros y diafragma iris. Suministrado con filtro blanco

Kit de constraste de fases Zernike para objetivos de fase corregidos a infinito (IOS) PLPHi 10/20/40/100x, consensador giratorio con 4 anillos de fase, telescopio para el centrado de fases y filtro verde. El condensador de Zernike permite también la observación en campo claro

ILUMINACIÓN

Todos los modelos disponen de iluminación de intensidad regulable basada en un Neol FD™ 3W. Fuente de alimentación interna 100-240 Vca

PESO

El peso del modelo BioBlue.Lab es de aproximadamente 5.5 kg

RANURA ANTIRROBO

En la parte posterior del microscopio hay una ranura de seguridad Kensington que se puede utilizar para asegurar el instrumento del hurto

EMBALAJE

Suministrado con cable de alimentación, funda de protección, fusible de recambio, manual de usuario, botellín de aceite de inmersión de 5 ml. y filtro blanco o verde (según modelo). Estuche de poli-estireno





APL (CAPA DE PROTECCIÓN ANTIMICROBIANO)

APL (Antimicrobial Protection Layer) es un tratamiento de pintura revolucionario que se aplica a las partes más críticas de nuestros productos. Un microscopio con APL restringirá el crecimiento de microorganismos, incluidas bacterias y moho

MODELOS	Binocular	Trinocular	Objetivos planos 4x/10x/ S40x/S100x	Objetivos planos IOS 4x/10x/S40x/S100x	Obj. Planos de fase (IOS) 10x/20x/540x/5100x	Platina sin cremallera en eje X	NeoLED
BB.1152-PL			•			•	•
BB.1153-PL		•	•			•	•
BB.1152-PLi	•			•		•	•
BB.1153-PLi		•		•		•	•
BB.1152-PLPHi					•	•	•
BB.1153-PLPHi		•			•	•	•



BIOBLUE.LAB | 2/3



ACCESORIOS Y RECAMBIOS

	LΑ		

BB.6010	Ocular de gran campo WF10x/20 mm. Para porta-ocular de 30 mm Ø
BB.6015	Ocular de gran campo WF15x/15 mm. Para porta-ocular de 30 mm Ø
BB.6020	Ocular de gran campo WF20x/11 mm. Para porta-ocular de 30 mm Ø
BB.6110	Ocular de gran campo WF10x/22 mm. con escala micrométrica.
	Para porta-ocular de 30 mm Ø
BB.6099	Pareja de protectores de goma

OBJETIVOS - 45 MM PARFOCALES				
BB.8804	Objetivo DIN 45 mm. plano 4x/0.10			
BB.8810	Objetivo DIN 45 mm. plano 10x/0.25			
BB.8820	Objetivo DIN 45 mm. plano 20x/0.40			
BB.8840	Objetivo DIN 45 mm. plano \$40x/0.65			
BB.8860	Objetivo DIN 45 mm. plano \$60x/0.80			
BB.8800	Objetivo DIN 45 mm. plano S100x/1.25 (inmersión en aceite)			
BB.7204	Objetivo DIN 45 mm. corregido a infinito (IOS) plano 4x/0.10			
BB.7210	Objetivo DIN 45 mm. corregido a infinito (IOS) plano 10x/0.25			
BB.7220	Objetivo DIN 45 mm. corregido a infinito (IOS) plano 20x/0.50			
BB.7240	Objetivo DIN 45 mm. corregido a infinito (IOS) plano S40x/0.65			
BB.7260	Objetivo DIN 45 mm. corregido a infinito (IOS) plano S60x/0.80			
BB.7200	Objetivo DIN 45 mm. corregido a infinito (IOS) plano \$100x/1.25			
	(inmersión en aceite)			

MISCELÁNEA

MIJCE	LANLA		
BB.9602	Analizador en lámina 25 mm. Ø. Se coloca en el revólver porta-		
	objetivos		
BB.9707	Filtro esmerilado 32 mm. Ø. Se coloca en el soporte porta-filtros		
BB.9732	Filtro polarizador de 32 mm. de diámetro. Se instala en el		
	soporte porta-filtros del condendador		
BB.9880	Sistema Köhler adaptable		
BB.9900	Maleta de aluminio		
AE.9919	Bolsa de microscopio de nylon (58 x 32 x 24 cm)		
AE.9916	Euromex funda protección anti polvo, extra grande (50 x 68 cm)		
BB.9993	NeoLED de recambio 3W		
AE.5227	Fusibles de vidrio de 1A, caja de 10 unidades		

ACCESORIOS DE CAMARA

AE.5130	Adaptador universal SLR con lente de proyección 2x para tubo	
	trinocular de 23,2 mm. de diámetro. Requiere anillo T2	
AE.5025	Anillo T2 para cámara digital SLR NIKON D	
AE.5040	Anillo T2 para cámara digital SLR CANON EOS	

ARTÍCULO DE CONSUMO

herramientas

PB.5157-W	Porta-objetos de 76x26 mm., cantos pulidos y banda color
	blanco (caja de 50 unidades)
PB.5157-B	Porta-objetos de 76x26 mm., cantos pulidos y banda color azul
	(caja de 50 unidades)
PB.5160	Láminas porta-objetos 76 x 26 mm de cristal semi-blanco con
	concavidad (profundidad de la cavidad 0,25 mm) y con bordes
	no cortados. Suministrado en paquetes de 50 unidades
PB.5168	Cubre objetos de 22x22mm, grosor de 0.13-0.17mm.
	Suministrado por paquetes de 100 unidades
PB.5165	Cubre-objetos 18 x 18 mm, grosor de 0.13-0.17 mm. Suministrado
	por paquetes de 100 unidades
PB.5255	Aceite de inmersión, índice de refracción n= 1,515. Frasco de 25 ml
PB.5274	Alcohol isopropílico 99%, botella de 200 ml
PB.5245	Papel de limpieza de lentes, paquete de 100 unidades
PB.5275	Kit de limpieza compuesto por líquido de limpieza de lentes,
	gamuza, papel de limpieza de lentes, cepillo, pera de aire y
	bastoncillos de algodón
PB.5276	Kit de limpieza y mantenimiento de microscopios, 16 piezas:
	cepillo de limpieza, juego de destornilladores 6 piezas, soplador
	de aire, tres llaves Allen de 1,5, 2, 2,5 mm, líquido de limpieza
	de lentes de 20 ml, paño de limpieza de 140 x 140 mm, papel de
	limpieza de lentes 100 piezas, tubo de grasa de mantenimiento,
	botella de aceite de 10 ml, embalada en una bonita caja de

Láminas porta-objetos 76 x 26 mm de cristal semi-blanco con bordes no cortados. Suministrado en paquetes de 50 unidades.





