

Microscopio Modelo Trinocular BB.1153 PLI

- Microscopios para laboratorios
- Modelos binoculares y trinoculares
- Revolver invertido cuádruple
- Objetivos Planos y Planos de fase
- Sistema óptico corregido al infinito
- Platina mecánica integrada
- Iluminación NeoLED
- Asa ergonómica de transporte
- 10 años de garantía

El BioBlue.Lab, orgullo de la BlueLine, es un instrumento que se adapta exactamente a las altas expectativas de los usuarios de microscopios. Todos los modelos llevan el sistema de iluminación NeoLED integrado. La serie BioBlue.Lab está disponible en versión binocular y trinocular. Este ergonómico microscopio fácil de usar ha sido diseñado para las aplicaciones de laboratorios y universidades.

Platina mecánica de 130 x 150 mm con desplazamiento X-Y sin cremallera de 75 x 40 mm



El nuevo tamaño de los microscopios de la serie BioBlue.Lab ofrece una gran funcionalidad. Equipados de oculares de gran campo WF10x/20mm y de objetivos planos IOS 4x/ 10x/ S40x/ S100x corregidos al infinito.

Los microscopios BioBlue.Lab pueden ser también suministrados con objetivos IOS planos para contraste de fase 10x/ 20x/ S40x/ S100x corregidos al infinito. Estos instrumentos mejorados y adecuados para una amplia variedad de aplicaciones en laboratorios y en el campo de la microscopía.

Especificaciones Técnicas

Oculares Pareja de oculares de gran campo WF 10x/20mm.

Cabecal Trinocular, inclinado 30° de diseño Siedentopf y giratorio 360°. Corrección de dioptrías +/- 5 en un tubo porta-ocular. Sistema óptico de corrección a infinito. Distancia interpupilar ajustable entre 55 y 75mm.

Revólver porta-objetivos Cuádruple con sistema de rodamientos a bolas.

Objetivos Planos con corrección a infinito (IOS) DIN 4x A.N. 0,10, 10x A.N. 0,25, S40x A.N. 0.65 retráctil y S100x-inmersión en aceite y retráctil A.N. 1.25.

Platina Platina mecánica de 130x150 mm con desplazamiento X-Y sin cremallera de 75 x 40 mm

Enfoque Mediante mandos macro y micrométrico en eje coaxial. Precisión del micrométrico de 2 µm. Con ajuste de tensión.

Condensador De Abbe A.N. 1.25. Regulable en altura con diafragma iris y anillo porta-filtros.

Iluminación NeoLED con intensidad regulable. Alimentación 85-240V.

Accesorios incluidos Cable de alimentación. Botellín de aceite de inmersión 5 ml., fusible de recambio, funda de protección y manual de instrucciones. Suministrado en caja de styrofoam.

Garantía 10 años



Modelo	Bino	Trino	Planos IOS 4x/10x/S40x/ S100x	Planos de fase IOS 10x/20x/ S40x/S100x	Platina mecánica	NeoLED
BB.1153-PLi		•	•		•	•