Rev: 02



Modelo:

B-192s

Tipologia:

MICROSCOPIO DE RUTINA B-192S

Descripción:

Microscopio para aplicaciones rutinarias del sector didáctico y laboratorio. Soporte de metal de alta estabilidad y ergonomía, predispuesto para observaciones con luz transmitida.

Iluminación Fuente de iluminación X-LED con LED blanco; regulación de la luminosidad a través de un reóstato situado en el lateral izquierdo de la base del soporte. Potencia del LED: 3W, equivalente a una lámpara halógena de 30-35W. Temperatura de color: 6300 K. Vida útil del LED: aproximadamente 50.000 horas. Alimentación: alimentador externo 100/240Vac, 50/60Hz, tensión de salida 6V. Potencia máxima absorbida: 7W Tipos de observación Campo claro Enfoque Enfoque: Sistema de enfoque macro y micrométrico (graduación, 0.002mm) coaxial con dispositivo de bloqueo para impedir el contacto entre el objetivo y la muestra. Tensión de los mandos de enfoque regulable. Platina portapreparados nuestras. Mecanismo de traslación de doble nonic, dimensiones: 125x115mm, recorrido: 70x30, con pinza de sujeción de muestras. Escala de Vernier disponible sobre los dos ejes de traslación con precisión 0,1 mm. Revólver Revólver portaobjetivos cuádruple, con rotación mediante cojinetes de bolas. Cabezal Cabezal de observación binocular, inclinado 30° y giratorio 360°. Regulación de la distancia interpupilar: 48-75 mm. Oculares Oculares de gran campo; índice de campo: 18. Objetivos Juego óptico acromático con longitud del tubo: 160 mm, formado por los siguientes objetivos: -) Acromático DIN 4X, A. N. 0.10, W.D. 18 mm -) Acromático DIN 4X, A. N. 0.10, W.D. 0, 63 mm -) Acromático DIN 60X, A.N. 0.65, W.D. 0, 63 mm -) Acromático DIN 60X, A.N. 0.65, W.D. 0, 63 mm -) Acromático DIN 60X, A.N. 0.65, W.D. 0, 63 mm -) Acromático DIN 60X, A.N. 0.65, W.D. 0, 63 mm -) Acromático DIN 60X, A.N. 0.65, W.D. 0, 63		
Enfoque Enfoque: Sistema de enfoque macro y micrométrico (graduación, 0.002mm) coaxial con dispositivo de bloqueo para impedir el contacto entre el objetivo y la muestra. Tensión de los mandos de enfoque regulable. Mecanismo de traslación de doble nonio; dimensiones:125x115mm, recorrido: 70x30, con pinza de sujeción de muestras. Escala de Vernier disponible sobre los dos ejes de traslación con precisión 0,1 mm. Revólver Revólver portaobjetivos cuádruple, con rotación mediante cojinetes de bolas. Cabezal de observación binocular, inclinado 30° y giratorio 360°. Regulación de la distancia interpupilar: 48-75 mm. Oculares Oculares de gran campo; índice de campo: 18. Objetivos Juego óptico acromático con longitud del tubo: 160 mm, formado por los siguientes objetivos: -) Acromático DIN 4X, A.N. 0.10, W.D. 18 mm -) Acromático DIN 10X, A.N. 0.25, W.D. 7 mm -) Acromático DIN 40X, A.N. 0.55, W.D. 0, 53 mm -) Acromático DIN 60X, A.N. 0, 85, W.D. 0, 45 mm Opticas tratadas con sistema anti-hongos. Condensador Condensador Abbe, A.N. 1, 25 con sistema de centrado. ALTURA: 370 mm ANCHURA: 235 mm PROFUNDIDAD: 290 mm PESO: 6,5 kg	lluminación	el lateral izquierdo de la base del soporte. Potencia del LED: 3W, equivalente a una lámpara halógena de 30-35W. Temperatura de color: 6300 K. Vida útil del LED: aproximadamente 50.000 horas. Alimentación: alimentador externo 100/240Vac, 50/60Hz, tensión de salida 6V.
para impedir el contacto entre el objetivo y la muestra. Tensión de los mandos de enfoque regulable. Platina portapreparados Mecanismo de traslación de doble nonio; dimensiones:125x115mm, recorrido: 70x30, con pinza de sujeción de muestras. Escala de Vernier disponible sobre los dos ejes de traslación con precisión 0,1 mm. Revólver Revólver portaobjetivos cuádruple, con rotación mediante cojinetes de bolas. Cabezal de observación binocular, inclinado 30° y giratorio 360°. Regulación dióptrica en el portaocular izquierdo. Regulación de la distancia interpupilar: 48-75 mm. Oculares Oculares de gran campo; índice de campo: 18. Objetivos Juego óptico acromático con longitud del tubo: 160 mm, formado por los siguientes objetivos: -) Acromático DIN 4X, A.N. 0.10, W.D. 18 mm -) Acromático DIN 10X, A.N. 0.25, W.D. 7 mm -) Acromático DIN 40X, A.N. 0.65, W.D. 0, 53 mm -) Acromático DIN 60X, A.N. 0, 85, W.D. 0, 45 mm Opticas tratadas con sistema anti-hongos. Condensador Condensador Condensador Abbe, A.N. 1, 25 con sistema de centrado. ALTURA: 370 mm ANCHURA: 235 mm PROFUNDIDAD: 290 mm PESO: 6,5 kg	Tipos de observación	Campo claro
muestras. Escala de Vernier disponible sobre los dos ejes de traslación con precisión 0,1 mm. Revólver Revólver portaobjetivos cuádruple, con rotación mediante cojinetes de bolas. Cabezal Cabezal Cabezal de observación binocular, inclinado 30° y giratorio 360°. Regulación dióptrica en el portaocular izquierdo. Regulación de la distancia interpupilar: 48-75 mm. Oculares Oculares de gran campo; índice de campo: 18. Objetivos Juego óptico acromático con longitud del tubo: 160 mm, formado por los siguientes objetivos: -) Acromático DIN 4X, A.N. 0.10, W.D. 18 mm -) Acromático DIN 10X, A.N. 0.25, W.D. 7 mm -) Acromático DIN 40X, A.N. 0.65, W.D. 0, 53 mm -) Acromático DIN 60X, A.N. 0, 85, W.D. 0, 45 mm Opticas tratadas con sistema anti-hongos. Condensador Condensador Abbe, A.N. 1, 25 con sistema de centrado. Dimensiones ALTURA: 370 mm ANCHURA: 235 mm PROFUNDIDAD: 290 mm PESO: 6,5 kg	Enfoque	para impedir el contacto entre el objetivo y la muestra.
Cabezal de observación binocular, inclinado 30° y giratorio 360°. Regulación dióptrica en el portaocular izquierdo. Regulación de la distancia interpupilar: 48-75 mm. Oculares Objetivos Juego óptico acromático con longitud del tubo: 160 mm, formado por los siguientes objetivos: -) Acromático DIN 4X, A.N. 0.10, W.D. 18 mm -) Acromático DIN 10X, A.N. 0.25, W.D. 7 mm -) Acromático DIN 40X, A.N. 0.65, W.D. 0, 53 mm -) Acromático DIN 60X, A.N. 0, 85, W.D. 0, 45 mm Opticas tratadas con sistema anti-hongos. Condensador Condensador Abbe, A.N. 1, 25 con sistema de centrado. Dimensiones ALTURA: 370 mm ANCHURA: 235 mm PROFUNDIDAD: 290 mm PESO: 6,5 kg	Platina portapreparados	muestras.
Regulación dióptrica en el portaocular izquierdo. Regulación de la distancia interpupilar: 48-75 mm. Oculares Oculares de gran campo; índice de campo: 18. Juego óptico acromático con longitud del tubo: 160 mm, formado por los siguientes objetivos: -) Acromático DIN 4X, A.N. 0.10, W.D. 18 mm -) Acromático DIN 10X, A.N. 0.25, W.D. 7 mm -) Acromático DIN 40X, A.N. 0.65, W.D. 0, 53 mm -) Acromático DIN 60X, A.N. 0, 85, W.D. 0, 45 mm Opticas tratadas con sistema anti-hongos. Condensador Condensador Abbe, A.N. 1, 25 con sistema de centrado. ALTURA: 370 mm ANCHURA: 235 mm PROFUNDIDAD: 290 mm PESO: 6,5 kg	Revólver	Revólver portaobjetivos cuádruple, con rotación mediante cojinetes de bolas.
Diperiors Juego óptico acromático con longitud del tubo: 160 mm, formado por los siguientes objetivos: -) Acromático DIN 4X, A.N. 0.10, W.D. 18 mm -) Acromático DIN 10X, A.N. 0.25, W.D. 7 mm -) Acromático DIN 40X, A.N. 0.65, W.D. 0, 53 mm -) Acromático DIN 60X, A.N. 0, 85, W.D. 0, 45 mm Opticas tratadas con sistema anti-hongos. Condensador Condensador Abbe, A.N. 1, 25 con sistema de centrado. ALTURA: 370 mm ANCHURA: 235 mm PROFUNDIDAD: 290 mm PESO: 6,5 kg	Cabezal	Regulación dióptrica en el portaocular izquierdo.
-) Acromático DIN 4X, A.N. 0.10, W.D. 18 mm -) Acromático DIN 10X, A.N. 0.25, W.D. 7 mm -) Acromático DIN 40X, A.N. 0.65, W.D. 0, 53 mm -) Acromático DIN 60X, A.N. 0, 85, W.D. 0, 45 mm Opticas tratadas con sistema anti-hongos. Condensador Condensador Abbe, A.N. 1, 25 con sistema de centrado. ALTURA: 370 mm ANCHURA: 235 mm PROFUNDIDAD: 290 mm PESO: 6,5 kg	Oculares	Oculares de gran campo; índice de campo: 18.
Dimensiones ALTURA: 370 mm ANCHURA: 235 mm PROFUNDIDAD: 290 mm PESO: 6,5 kg	Objetivos	-) Acromático DIN 4X, A.N. 0.10, W.D. 18 mm -) Acromático DIN 10X, A.N. 0.25, W.D. 7 mm -) Acromático DIN 40X, A.N. 0.65, W.D. 0, 53 mm -) Acromático DIN 60X, A.N. 0, 85, W.D. 0, 45 mm
ANCHURA: 235 mm PROFUNDIDAD: 290 mm PESO: 6,5 kg	Condensador	Condensador Abbe, A.N. 1, 25 con sistema de centrado.
Accesorios Manual de instrucciones y funda antipolvo.	Dimensiones	ANCHURA: 235 mm PROFUNDIDAD: 290 mm
	Accesorios	Manual de instrucciones y funda antipolvo.