



Modelo:

B-151

Tipología:

MICROSCOPIO PARA EDUCACION

Descripción:

Microscopio didáctico para aplicaciones diarias.

Soporte de metal de alta estabilidad y ergonomía, para observaciones con luz transmitida.

Modelos	B-151: con platina porta-preparados fija; objetivos 4x, 10x, 40x
Iluminación	Sorgente luminosa LED blanco. Controllo della luminosità tramite un reostato posto nella parte sinistra della base dello stativo. Potenza del LED: 1W. Temperatura colore: 6300K Vita media del LED circa 50.000 ore. Alimentazione: alimentatore esterno 100/240Vac, 50/60Hz, salida 5Vdc 500mA.
Tipos de observación	Campo claro
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 porta-preparados	Platina porta-preparados fija: 125x120mm, con pinzas de sujeción de muestras.
Revolver	Revólver portaobjetivos cuádruple, con rotación sobre cojinetes de esfera.
Cabezal	Cabezal de observación monocular, inclinado 30° y giratorio 360°.
Oculares	Oculares de grande campo WF10X/18; índice de campo: 18 mm.
Objetivos	Juego óptico acromático con longitud mecánica del tubo de 160 mm, compuesto por los siguientes objetivos: [el juego depende del modelo seleccionado] -) Acromático DIN 4X, A.N. 0.10, D.Trabajo 18 mm -) Acromático DIN 10X, A.N. 0.25, D.Trabajo 7 mm -) Acromático DIN 40X, A.N. 0.65, D.Trabajo 0,53 mm Las ópticas han sido tratadas con un sistema anti-hongos.
Condensador	Condensador de Abbe, A.N. 0.65 precentrado.
Dimensiones	ALTURA: 350 mm ANCHURA: 170 mm PROFUNDIDAD: 210 mm PESO: 4 kg
Accesorios	Manual de instrucciones y funda antipolvo incluidos.