

MICROSCOPIOS DE ESTUDIANTE

MICROSCOPIOS DE ESTUDIANTE, MÓDULO BM-117 BOECO



Cabezal Óptico:	Cabezal Monocular o Binocular, Inclinado a 30°, giratorio a 360°,
Revólver:	Revólver cuádruple hacia atrás
Ocular:	Oculares de Campo Amplio WF 10X /18 mm
Objetivos:	Objetivos DIN Acromáticos. 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65 (Retráctil), 100x/1.25, Aceite, (Retráctil),
Platina:	Platina mecánica de doble capa 132 x 142 mm Área de Desplazamiento 75 x 40 mm,
Enfoque:	Sistema de Ajuste Fino & Grueso Coaxial Rango 24 mm, División Fina 0,004 mm
Condensador:	Condensador Abbe, n.A. 1,2, con diafragma de iris y filtro.
Iluminación:	S-LED. Intensidad de luz ajustable.
Cuerpo /energía:	Equipo robusto con soporte de goma y suministro de energía incorporada de 110-240V
Suministrado con:	Cubierta antipolvo, filtro verde, fusibles de repuesto, aceite de inmersión.
Dimensión:	170 x 310 x 355 mm, peso neto 5 kg
Embalaje:	Soporte de espuma de poliestireno en una caja de cartón.

Código	Descripción
BOE 1170.100	Binocular Modelo BM-117, 110-240V, 50/60Hz, enchufe Euro
BOE 1170.101	Binocular Modelo BM-117, 110-240V, 50/60Hz, Enchufe US
BOE 1170.110	Monocular Modelo BM-117, 110-240V, 50/60Hz, Enchufe Euro
BOE 1170.111	Monocular Modelo BM-117, 110-240V, 50/60Hz, Enchufe US

MICROSCOPIO MONOCULAR DE ESTUDIANTE MODELO 10



Especificación del Model 10:	
Cabezal Óptico:	Cabezal Monocular, Inclinado a 45° ,
Revolver:	Revólver triple
Ocular:	Par de Oculares WF 10X /Campo amplio de 18 mm
Objetivos:	Objetivo Acromático DIN. 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65, cargado retráctil
Platina:	Platina plana con platina mecánica sujetada de 110x 120 mm, Área de Desplazamiento de 60 x 30 mm
Enfoque:	Ajuste Fino y Grueso coaxial, Rango 10 mm
Condensador:	Condensador de campo claro Abbe, n.A. 1,25, con diafragma de iris y filtro verde. Ajuste Espiral para Condensador
Iluminación:	LED de 1W, ajustable sin brillo
Suministrado con:	Espacio reflectante, Cubierta Antipolvo, fusible de repuesto
Energía:	Salida DC 7,5V
Dimensión:	180x130x340 mm
Embalaje:	Soporte de espuma de poliestireno en una caja de cartón de 28x20x40cm, 3,3kg

Código	Descripción
BOE 1000.030	Modelo 10, 100-220V, 50/60Hz, Adapt. de AC Enchufe Euro
BOE 1000.031	Modelo 10, 100-220V, 50/60Hz, Adapt. de AC Enchufe US

Objectivos para el BM-120 y el BM-117, Modelo 10



Código	Descripción
BOE 1800.403	Objetivo Acromático DIN BOECO 4X
BOE 1800.402	Objetivo Acromático DIN BOECO 10X
BOE 1800.409	Objetivo Acromático DIN BOECO 20X
BOE 1800.404	Objetivo Acromático DIN BOECO 40X (Retráctil)
BOE 1800.406	Objetivo Acromático DIN BOECO 100X (Retráctil) (Aceite)