

MICROSCOPIOS ESTUDIANTILES

MICROSCOPIOS PARA ESTUDIANTES, MODELO BOECO BM-117



Cabezal: Cabezal Mono- / Binocular, inclinado 30°, giratorio 360°, Rotativo, cuádruple, inverso
Revólver: Revólver
Oculares: Oculares de campo grande WF 10x /18 mm
Objetivos: Objetivos BOECO acromáticos DIN 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65 (S), 100x/1.25 (R, Inmersión)
Platina: Platina mecánica de doble capa 132 x 142 mm
 Rango de movimiento 75 x 40 mm,
Enfoque: Sistema de enfoque fino y grueso coaxial
 Rango 24 mm, División fina 0.004 mm
Condensador: Condensador Abbè, N.A. 1,2, con diafragma Iris y bandeja de filtro
Iluminación: Lámpara S-LED, intensidad regulable.
Estativo: Estativo robusto con base de goma antideslizante.
Energía: Fuente de energía de voltaje múltiple 110-240 V incorp.
Suminist. con: Cubierta antipolvo, 1 x filtro verde, 1 x fusible de repuesto, aceite de inmersión, manual de instrucciones
Dimensiones: 170 x 310 x 355 mm, peso neto 5,4 / 5,0 kgs
Empaque: Estantería de espuma de poliestireno en un cartón

Código	Descripción	Cabezal	Enchufe
BOE 1170.100	BM-117	Binocular	Euro
BOE 1170.101	BM-117	Binocular	US
BOE 1170.110	BM-117	Monocular	Euro
BOE 1170.111	BM-117	Monocular	US

MICROSCOPIO MONOCULAR PARA ESTUDIANTES, BOECO MODELO BM-1



Especificaciones:

Cabezal: Cabezal Monocular, inclinado a 30°
Revólver: Rotativo, triple
Oculares: Oculares gran campo WF 10X /15 mm, WF 25X/9 mm
Objetivos: Objetivos acromáticos 4x/0.10, 10x/0.25, 40x/0.65
Platina: Platina mecánica con clips 95 x 95 mm,
Enfoque: Sistema de enfoque fino y grueso coaxial
Condensador: N.A. 0,65, con diafragma de disco
Iluminación: Lámpara 0,1W LED, intensidad regulable + lámpara superior de LED por USB
Suminist. con: Cubierta antipolvo, fusible de repuesto, manual adaptador AC/DC 100-240V, 50/60Hz, Output 5V, 500mA
Energía: Adaptador AC/DC 100-240V, 50/60Hz, Output 5V, 500mA
Dimensiones: 126x186x305 mm, peso neto 1,9 kgs
Empaque: Empaque de espuma de poliestireno en un cartón

Código	Descripción	Cabezal	Enchufe
BOE 1111.010	Modelo BM-1	Monocular	Euro y US

opcional

Código	Descripción
BOE 1111.100	Achromatic Objective 100X

Objetivos para BM-120, BM-117 y Modelo 10

Código	Descripción
BOE 1800.403	Objetivo BOECO acromático DIN 4x
BOE 1800.402	Objetivo BOECO acromático DIN 10x
BOE 1800.409	Objetivo BOECO acromático DIN 20x
BOE 1800.404	Objetivo BOECO acromático DIN 40x (R)
BOE 1800.406	Objetivo BOECO acromático DIN 100x (R) (Inmersión)

