

BM-117



MICROSCOPIO DE BOECO BM-117

El microscopio compuesto binocular está diseñado para fines tales como la enseñanza, exámenes clínicos y aplicaciones de laboratorio. Es un microscopio ideal para profesores y estudiantes, incluidos los de la escuela de medicina o con especialización en biología. Tiene una serie de avances en funcionalidad en comparación con otros microscopios de su clase, como iluminación LED mejorada, condensador centrable y ajustes del cabezal tipo Siedentopf. Utilice el microscopio para estudiar células fijas o vivas, bacterias, plantas y suelo o muestras de agua.

BM-117

ESPECIFICACIONES:

- Cabezal: Cabezal Mono- / Binocular, inclinado 30°, giratorio 360°,
- Revólver: Rotativo, cuádruple, inverso
- 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.
- Estantivo: Estantivo 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 kg
- Empaque: Estantería de espuma de poliestireno en un cartón



CARACTERÍSTICAS:

Código

BOE 1170.100
BOE 1170.101
BOE 1170.110
BOE 1170.111

Descripción

BM-117
BM-117
BM-117
BM-117

Cabezal

Binocular
Binocular
Monocular
Monocular

Enchufe

Euro
US
Euro
US